

PROJEKT WYKONAWCZY




Inwestycja: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków oraz jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. wlv wraz ze słupem oświetleniowym) w miejscowości Jaczkowice, gm. Oława**

w ramach realizacji przedsięwzięcia:
Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości: Jaczkowice w gminie Oława

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Oława

Jednostka projekt.: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe DOMED Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław**

Lokalizacja inwestycji : działki w obrębie ewidencyjnym **Jaczkowice**, w jednostce ewidencyjnej **Oława-gmina:** AM1 dz. nr 16/5, 19, 241/7, 242, 247, 255, 134/3, 134/10, 208/1, 86, 93/20, 117/25, 117/26, 117/11, 106, 117/10, 253/2, 210, 301, 297, 21, 275, 253/1, 254

Niniejszą dokumentację sporządzono zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanym i normami oraz kompletna z punktu widzenia celowi, któremu ma służyć.			
Funkcja (specj.-zakres opracow.):	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant : (spec.inst.w zakresie sieci, instalacji i urządzeń kanalizacyjnych)	inż. Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	
Projektant: (inst. elektryczne)	mgr inż. Jerzy Zakrzewski	285/89/UW	
Sprawdził Projektant: (spec.inst.w zakresie sieci, instalacji i urządzeń kanalizacyjnych)	mgr inż. Piotr Peregudowski	426/94/UW	
Niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymaganiami ustawy oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20, ust.1 pkt.1 Prawo Budowlane z 7 lipca 1994r., z późniejszymi zmianami)			

Wrocław, sierpień 2015r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

	STR.
STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	2
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.2. WYKORZYSTANE MATERIAŁY	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
4. STOSUNKI WŁASNOŚCIOWE	4
5. DŁUGOŚCI PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	4
6. OPIS TECHNICZNY	6
6.1 STUDNIE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ	7
6.2 STUDNIE KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ	8
6.3 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW	8
6.2.1 SYGNALIZACJA I AUTOMATYKA	9
6.2.2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	12
6.2.3 OŚWIETLENIE	13
7. SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODAMI TERENOWYMI	16
8. SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM	17
12. SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODAMI TERENOWYMI	18
13. WYTYCZNE REALIZACYJNE	18
14. ROBOTY ZIEMNE	19
15. WARUNKI BHP	19
16. ROBOTY GEODEZYJNE	20
17. OPINIA GEOTECHNICZNA	20

ZAŁĄCZNIKI

Nr 1 Decyzja nr 3/2014 GK.6220.29.2013.OS z dnia 12.03.2014	23-30
Nr 2 Zaświadczenie GK.6220.6.2015.OS z dnia 30.04.2015	31
Nr 3 Decyzja nr 14/2015 RG.6733.15.2014.GP z dnia 02.04.2015	32-39
Nr 4 Decyzja lokalizacyjna nr 12/2015 RG.6733.14.2014.GP z dnia 30.03.2015	40-46
Nr 5 Protokół z Narady Koordynacyjnej GK.6630.305.2015 z dnia 02.09.2015	47-51
Nr 6 Decyzja nr 1564/2014 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych z dnia 18.07.2014	52-53
Nr 7 Decyzja nr 599/2015 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych z dnia 23.03.2015	54
Nr 8 Uzgodnienie WUOZ WZA.5183.1640.2014.POF z dnia 16.02.2015	55
Nr 9 Uzgodnienie WUOZ WZA.5183.1640.2014.POF z dnia 09.05.2014	56-57
Nr 10 Warunki przyłączenia Tauron WP/035628/2015/O05R04 z 22.06.2015	58-60
Nr 11 Uzgodnienie drogi GK-W-UP.7230.171.2014.DR z dnia 16.10.2014	61-62
Nr 12 Uzgodnienie drogi GK-W-UP.7230.168.2014.DR z dnia 16.10.2014	63-64
Nr 13 Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg nr 132/UR/14 z dnia 01.12.2014	65-66
Nr 14 Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg nr 136/UR/14 z dnia 10.12.2014	67-68
Nr 15 Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg nr 116/UR/14 z dnia 14.10.2014	69-70
Nr 16 Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg nr 121/UR/14 z dnia 03.11.2014	71-72
Nr 17 Uzgodnienie DZMiUW W/I.Ow-ME-4601/71/14 z dnia 10.11.2014	73
Nr 18 Uzgodnienie Starostwo Powiatowe GN.6853.43.2014 z dnia 18.12.2014	74
Nr 19 Warunki techniczne projektowania RG.IS.7013.89.2014 z dnia 6.10.2014	75
Nr 20 Postanowienie Wojewoda Dolnośląski nr 158/15 IF-AB.7840.6.257.2014.JK11 z dnia 15.05.2015	76-77
Nr 21 Decyzja ZDW Doln.Służba Dróg i Kolei ZID/0240/I/264/2015 z dnia 16.07.2015	78-85
Nr 22 Zaświadczenie ostateczności decyzji ZID.8035.211.2014 z dnia 27.08.2015	86
Nr 23 Uzgodnienie projektu budowlanego ZDW Doln.Służba Dróg i Kolei ZID.8035.211.2015 z dnia 27.08.2015	87
Nr 24 Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	88-93

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Orientacja	
2. Projekt zagospodarowania terenu.	rys.1-6
3. Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej	rys.7-31
4. Studnia rewizyjna dn1000mm	rys.32
5. Studnia rewizyjna kaskadowa dn1000mm	rys.33
6. Studzienka inspekcyjna 425mm	rys.34
7. Studnia rozprężna dn800	rys.35
8. Przepompownia ścieków dn1200mm	rys.36
9. Schemat zasilania	rys.37
10. Schemat automatyka	rys.38-45
11. Studnia czyszczakowa dn1200	rys.46

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Powyższe opracowanie stanowi projekt wykonawczy dla inwestycji pn.
*Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości:
Jaczkowice w gminie Oława*

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława

Włączenie do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania pn.
*Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej tranzyt Jaczkowice-Gaj Oławski w gminie Oława*

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie stanowi element prac projektowych realizowanych w ramach umowy zawartej z inwestorem

Podstawą opracowania były:

- zlecenie inwestora;
- plan realizacyjny;
- obowiązujące normy i przepisy;
- umowa;
- uzgodnienia branżowe;
- wizja lokalna;

1.2. WYKORZYSTANE MATERIAŁY

Decyzje, postanowienia, przepisy prawne i opracowania:

1. Decyzja nr 3/2014 GK.6220.29.2013.OS z dnia 12.03.2014
2. Warunki techniczne projektowania RG.IS.7013.89.2014 z dnia 06.10.2014
3. Decyzja nr 14/2015 RG.6733.15.2014.GP z dnia 02.04.2015
4. Protokół z Narady Koordynacyjnej GK.6630.305.2015 z dnia 02.09.2015
5. Decyzja nr 1564/2014 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych z dnia 18.07.2014
6. Decyzja nr 599/2015 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych z dnia 23.03.2015
7. Uzgodnienie WUOZ WZA.5183.1640.2014.POF z dnia 16.02.2015
8. Warunki przyłączenia Tauron WP/035628/2015/O05R04 z 22.06.2015
9. Uzgodnienie drogi GK-W-UP.7230.171.2014.DR z dnia 16.10.2014
10. Uzgodnienie drogi GK-W-UP.7230.168.2014.DR z dnia 16.10.2014
11. Decyzja Powiatowy Zarząd Dróg nr 132/UR/14 z dnia 01.12. 2014
12. Uzgodnienie DZMiUW W/I.Ow-ME-4601/71/14 z dnia 10.11.2014
13. Uzgodnienie Starostwo Powiatowe GN.6853.43.2014 z dnia 18.12.2014
10. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r, z późniejszymi zmianami.
11. RMI z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
12. RMTBiGM z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z późniejszymi zmianami.
13. RMI z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
14. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z późn.zm.
15. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne z późniejszymi zmianami.
16. Ustawa o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r.. z późniejszymi zmianami
17. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z późn.zm.
18. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody z późniejszymi zmianami.
19. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach z późn. Zmianami
20. Inne.,

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na terenie miejscowości Jaczkowice występuje zabudowa jednorodzinna, zagrodowa. Budynki mieszkalne podłączone są do istniejącej sieci wodociągowej, natomiast odprowadzenie ścieków do przydomowych zbiorników bezodpływowych. Teren uzbrojony jest również w sieci telekomunikacyjne, energetyczne nadziemne i podziemne. W zakresie realizacji inwestycji również występują kanalizacja deszczowa służąca odwodnieniu pasa drogowego drogi wojewódzkiej, dróg wewnętrznych należących do gminy oraz prywatnych posesji. Przez teren realizacji inwestycji przebiega droga powiatowa nr 1565D, 1574D, oraz drogi wewnętrzne

należące do gminy. Przez teren realizacji inwestycji przebiega droga wojewódzka o numerze 346 relacji Środa Śląska-Kąty Wrocławskie-Gniechowice-Wierzbice-Stary Śleszów-Gaj Oławski-Godzikowice.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z przepompownią ścieków oraz jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. wlvz wraz ze słupem oświetleniowym) w miejscowości Jaczkowice, gm. Oława.

W centrum miejscowości Jaczkowice nastąpi wpięcie do projektowanej wg odrębnego opracowania sieci kanalizacji sanitarnej (ks. uzg. GK.6630.122.2015 zakres objęty inwestycją pn *Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej tranzyt Jaczkowice-Gaj Oławski w gminie Oława*).

Sieć kanalizacyjna została zlokalizowana w granicach pasów drogowych dróg powiatowych, wewnętrznych należących do Inwestora oraz w pasie drogowym drogi wojewódzkiej. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn200mm uzbrojona będzie w studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych Pe dn1000mm oraz studzienki inspekcyjne z tworzyw sztucznych 425mm. Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Pe100 Sdr 17 PeHd 90mm. Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej uzbrojona będzie w studnie czyszczakowe dn1200mm betonowe.

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 346 w miejscowości Jaczkowice, gm. Oława wraz z wyprowadzeniem sieci do granic prywatnych nieruchomości.

Sieć kanalizacyjna została zlokalizowana wzdłuż drogi w poboczu pasa drogowego drogi wojewódzkiej, w terenie pomiędzy rowem przydrożnym a granicą pasa drogowego (stanowiącej teren zielony), w terenie zielonym, w chodniku oraz w pasie jezdni drogi wojewódzkiej. Wszelkie przekroczenia poprzeczne przez całą szerokość jezdni projektuje się wykonać metodą bezwykopową w rurach ochronnych bez naruszenia struktury jezdni.

Odcinki zlokalizowane w poboczu drogi, przy rowach również zaprojektowano metodą bezwykopową rurami przewiertowymi grubościennymi PeHd min.Sdr17.

Zaprojektowano jedną przepompownię sieciową dn1200mm zlokalizowaną na działce nr 117/11 w drodze gruntowej w wersji przejazdnej. Przepompownia uzyskała warunki przyłączenia Tauron WP/035628/2015/O05R04 z 22.06.2015. Złącze kablowe stanowiące element przyłącza energetycznego realizowane przez Tauron Dystrybucja zlokalizowane przy istn.ZK przy ogrodzeniu.

Z projektowanego przez Tauron Dystrybucja złącza kablowego wyprowadzona instalacja elektryczna - wlvz do szafy sterowniczej przepompowni a z niej na słup oświetleniowy oraz przepompownię (poprzez złącze listowe).

Rzędne terenu (włazy studni) zostały przyjęte na podstawie interpolacji liniowej istniejących rzędnych na mapach.

4. STOSUNKI WŁASNOŚCIOWE

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej została uzgodniona z właścicielem drogi. Właściciel wyraził zgodę na przedmiotowe rozwiązanie.

5. DŁUGOŚCI PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

LP	Nr kanału	Średnica materiał	Długość kanału
	-	mm	m
1	KG-1	200 PVC lite min.SN8	1167,5
2		160 PVC lite min. SN8	347,6

3		200 PVC lite min.SN8	139,0
4	KG-1.2	160 PVC lite min. SN8	27,4
5		200 PVC lite min.SN8	37,0
6	KG-1.5	160 PVC lite min.SN8	7,8
7		200 PVC lite min.SN8	115,0
8	KG-1.6	160 PVC lite min.SN8	21,6
9		200 PVC lite min.SN8	116,7
10	KG-1.7	160 PVC lite min.SN8	28,4
11		200 PVC lite min.SN8	451,3
12	KG-2	160 PVC lite min.SN8	132,3
13		200 PVC lite min.SN8	731,9
14	KG-3	160 PVC lite min.SN8	282,6
15		200 PVC lite min.SN8	96,8
16	KG-3.1	160 PVC lite min.SN8	13,7
17		200 PVC lite min.SN8	36,1
18	KG-3.1.1	160 PVC lite min.SN8	7,1
19		200 PVC lite min.SN8	79,0
20	KG-3.2	160 PVC lite min.SN8	4,8

SUMARYCZNA DŁUGOŚĆ PVC200- L=2970,3 m

SUMARYCZNA DŁUGOŚĆ PVC160- L=873,3m

SUMARYCZNA DŁUGOŚĆ SIECI KANALIZACYJNEJ- L=3843,6m

6. OPIS TECHNICZNY

Zaprojektowano system kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków oraz jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. włąz wraz ze słupem oświetleniowym) w miejscowości Jaczkowice, gm.Oława.

Przewody kanalizacyjne kanałów głównych i kanałów bocznych należy wykonać z rur i kształtek PVC200 lite kl. S min. SN=8kN o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową, natomiast odcinków sieci wyprowadzonych do granic posesji prywatnych z PVC160 lite kl.S min. SN=8kN.

Minimalne spadki kanałów:

- dla PVC 200 - $i_{min} = 0,5\%$,
- dla PVC 160 - $i_{min} = 1,5\%$

Przewody kanalizacyjne przewodów ciśnieniowych należy wykonać z rurociągów PEHD o średnicy 90mm Sdr17 Pe100. Wykonaną sieć ciśnieniową oznakować taśmą ostrzegawczo- lokalizacyjną o szerokości 20 cm umieszczoną 0,3 m ponad wykonanym rurociągiem z wtopioną wkładką metalową

w celu zlokalizowania rurociągu. Kolor taśmy winien odpowiadać rodzajowi sieci - brązowy dla kanalizacji sanitarnej. Projektuje się studnie rozprężną na końcu odcinka KG-2 jako studnie z PE 800mm o podstawie z okrągłym dnem, wlot znajdujący się po stycznej w ścianie studni. Studnia ożebrowana zabezpieczona przed wyporem wody. Studnie te umożliwiają przewietrzanie ścieków.. Poszczególne odcinki rurociągów łączone będą poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. W celach eliminacji ostrych załamania rurociągu uniemożliwiających przejście głowicy czyszczącej, przewiduje się wykorzystanie promienia gięcia rur pe w miejscach zmiany kierunków bez konieczności stosowania dodatkowo kształtek. W przypadku braku możliwości zastosować fabryczne łuki. Minimalny promień gięcia zgodnie z wytycznymi producenta rur pe.

W miejscach realizowania sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową poza pasem jezdnym należy wykonać odcinki rurami grubościennymi przewiertowym Pe_{hd} min.Sdr 17 Dz225mm. Wszelkie przekroczenia przez pas jezdny drogi wojewódzkiej należy wykonać metodą bezwykopową w rurach ochronnych grubościennych przewiertowych Pe_{hd} min.Sdr 17 Dz315mm oraz Dz250mm bez naruszenia struktury pasa jezdnego.

Przejścia pod istniejącymi rowami, odcinkami kanalizacji deszczowej, przepustami należy wykonać metodą rozkopu , zastosować rury ochronne Pe grubościenne na kanalizacji.

Przed zasypaniem sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać próby ciśnieniowej zgodnie z normą PN-EN 1610:2002-Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i Badania przy odbiorze, PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne: Wymagania i badania przy odbiorze. Ze względu na brak dokładnych danych co do głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia podziemnego zagłębienia tych sieci przyjęto orientacyjnie zgodnie z przepisami.

Wszystkie rurociągi należy prowadzić na rzędnych podanych na profilach oraz projektach zagospodarowania terenu.

Wszystkie rury i kształtki powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski zgodnie z Prawem Budowlanym.

Uwaga:

1. *Do proj. kanalizacji mogą być odprowadzane ścieki z myjni, czy innych podmiotów gospodarczych i zakładów przemysłowych wstępnie podczyszczone. Parametry ścieków wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej określi jej eksploatator zgodnie z RRM z dnia 19 V 1999 r w sprawie warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących mienie komunalne.(DZ.U. Nr 50 poz 501)*
2. *Do proj. kanalizacji nie mogą być podłączone wody opadowe i gruntowe*

6. 1 STUDNIE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

Uzbrojenie kanałów głównych grawitacyjnych stanowić będą głównie studnie rewizyjne monolityczne z tworzyw sztucznych, miejscami kaskadowe o średnicy 1000mm oraz studzienki inspekcyjne dz 425mm. Zastosowane studnie winny mieć zapewnienie stosowania ich w gruntach nawodnionych z wysokim słupem wody powyżej posadowienia.

Dla studni rewizyjnych włązy kanałowe żeliwne, niewentylowane, o średnicy 625mm kl.D400 (w drogach, poboczach oraz w miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne). Włązy żeliwne osadzić na betonowych pierścieniach odcinających zarówno dla studni rewizyjnych dn1000 jak i dla studzienek inspekcyjnych 425mm. Studnię posadowić na podkładzie z chudego betonu. Zwieńczenia studni rewizyjnych oraz inspekcyjnych realizować zgodnie z normą PN- EN124:2000, tj.: pokrywa żeliwna A15 tereny pieszych i rowerzystów, tereny zielone, stożek betonowy z pokrywą betonową klasy A15 na terenach uprawnych i łąkach, pokrywa żeliwna B125 na podwórkach, drogach, obszarach ruchu pieszych, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych. Natomiast D400 obejmuje tereny dróg, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza, obszary parkingowe dla wszystkich pojazdów drogowych zgodnie z normą. W terenach o nawierzchni nieutwardzonej włązy kanałowe należy obetonować. Pokrywy włązów dostosować ściśle do rzędnych istniejącej nawierzchni.

W terenach zielonych (pola uprawne) tam pokrywy studni powinny wystawać ponad teren. Wszystkie studzienki nie zlokalizowane na terenach zielonych powinny posiadać wyłązy na poziomie drogi (gruntu).

Przy różnicy wysokości włączenia kanału głównego ,kanału bocznego do studni rewizyjnej wynoszącym 0,6 m i więcej włączenie należy wykonać za pomocą studni kaskadowej. Dla studni kaskadowej włączenie do trzonu studni rury dopływowej powinno nastąpić za pomocą wkładki in situ. Rurę spadową należy wykonać na zewnątrz studzienki. Odejście rurą spadową należy wykonać pod kątem 90° (trójkąt). Włączenia do studzienki z tworzywa sztucznego 425 powyżej kinety

dokonać na wkładkę „in situ”. Konstrukcja studzienek inspekcyjnych z tworzywa sztucznego składa się: z wyprofilowanej monolitycznej kinety, przepływowej lub połączeniowo przepływowej odpowiedni z jednym bądź dwoma dopływami; rury karbowanej stanowiącej trzon studzienki; zwieńczenia.

Projektuje się studnie rozprężne jako studnie z PE 800mm o podstawie z okrągłym dnem, wlot znajdujący się po stycznej w ścianie studni. Studnia ożebrowana zabezpieczona przed wyporem wody. Studnie te umożliwiają przewietrzanie ścieków. Studnie rozprężne muszą być zaopatrzone w filtry studzienne do neutralizacji gazów uchodzących z kanalizacji z uwagi na dłuższe czasy zatrzymania w rurociągach tłocznych.

6. 2 STUDNIE KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ

Studnie czyszczakowe wykonywać jako betonowe 1200mm (z czyszczakiem) z elementów prefabrykowanych z betonu klasy min.C30/37, o wskaźniku wodoszczelności min. W8, o nasiąkliwości nie większej niż 5%. Elementy prefabrykowane (dna, kręgi, zwężki, płyty pokrywowe, płyty pośrednie) łączyć na uszczelki gumowe wykonane z elastomeru odporne na agresywne działanie ścieków i gazów kanałowych. Elementy prefabrykowane betonowe z fabrycznie wykonanymi przejściami szczelnymi. W studniach należy stosować montowane fabrycznie stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego lub klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE. Nie dopuszcza się klamer wykonanych z profili „pustych”.

Stosować włazy kanałowe żeliwne z betonowym wypełnieniem pokrywy, okrągłe ,niewentylowane o średnicy 625mm kl.D400 (w drogach, poboczach oraz w miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne).Zwieńczenia studni realizować zgodnie z normą PN- EN124:2000. W terenach o nawierzchni nieutwardzonej włazy kanałowe należy obetonować. Pokrywy włazów dostosować ściśle do rzędnych istniejącej nawierzchni. W terenach zielonych pokrywy studni powinny wystawać ponad teren.

Studnię posadowić na podkładzie z chudego betonu C8/10 o średnicy o 10cm większej od zewnętrznej średnicy studni, o grubości 15cm.

W studniach czyszczakowych betonowych 1200mm dla przewodu Pe90 projektuje się montaż czyszczaka żeliwnego dn80 z zintegrowanym zaworem do płukania oraz 2 zasuw odcinających nożowych dn80. Armatura żeliwna łączona kołnierzowo, połączenie z rurociągiem pe przejście poprzez montaż tulei kołnierzowych z kołnierzami stalowymi. We wszystkich studniach betonowych na rurociągu ciśnieniowym, pod rurociągiem i armaturą, przewiduje się montaż bloków betonowych podporowych. W miejscu ułożenia rury z kształtkami na bloku podporowym w celu zabezpieczenia kształtek przed uszkodzeniem przez beton należy oddzielić elementy folią zabezpieczającą -gruba folia lub taśma z tworzywa sztucznego.

6. 3 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

Przepompownia - zbiornik polimerobetonowy o średnicy 1200mm w wersji przejezdnej dostarczany jako monolityczny, kompletny zbiornik z dnem i płytą górną o wysokości H=4,85m. Zwieńczenie właz żeliwny typu ciężkiego 0800.

Zbiornik przepompowni powinien spełniać normy wytrzymałościowe dla zbiorników całkowicie posadowionych w gruncie. Przejścia króćców tłocznych przez ściany zbiornika zaopatrzone w uszczelnienia gumowe i elastyczne tak, aby nie nastąpiła utrata szczelności czy uszkodzenie rurociągu w przypadku nierównomiernego osiadania studni i rurociągu. Dla przejść PVC zbiornik zaopatrzony w przejścia szczelne osadzone na etapie produkcji. Przepusty kablowe w ścianach dla kabli o DN 110mm . Dno przepompowni grubości 15cm wykonać ze skosami mającymi na celu zapobieganie gromadzenie się piasku i zawiesin.

Obudowa przepompowni wyposażona w uchwyty dla zamocowania sondy hydrostatycznej (ciągły pomiar poziomu ścieków) oraz 2 pływakowe sygnalizatory poziomu (zabezpieczenie pomp przed pracą na sucho i poziom max.). Sonda hydrostatyczna i sygnalizatory poziomu winny współpracować z szafą sterowniczą.

Parametry:

- > wytrzymałość na ściskanie min. 80 MPa,
- > wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu min.18 MPa
- > odporność chemiczna (pH 1-10),
- > gęstość2,3g/cm³

Zbiornik pompowni z wykonanymi przejściami szczelnymi przez ściany zbiornika, rurociągi,

kołnierze, łańcuchy, prowadnice pomp po dwie dla każdej z pomp w rozstawie min.20cm, trójnik orłowy, połączenia śrubowe wewnątrz pompowni, pomost technologiczny z kratą przeciwpoślizgową i drabinka ze stali kwasoodpornej oraz wszelkie połączenia kotwiące z stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1.

Dla przepompowni powyżej 3m konieczność montażu pomostu technologicznego. Pomost obsługowy z kratą przeciwpoślizgową, drabina do zejścia na pomost i dno ze stali nierdzewnej zabezpieczona antypoślizgowo. Drabinka umożliwia zejście na dno zbiornika i posiada szerokość zgodną z normą PN-80 M- 49060 (co najmniej 30 cm), wykonana ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1.

Rurociągi tłoczne wewnątrz pompowni dn50 ze stali nierdzewnej zaopatrzone w zawory zwrotne dn50 (zawór kulowy żeliwny kołnierzowy z kulą gumowaną pokrytą trwale farbą epoksydową odporną na działanie ścieków) i zasuw żeliwne klinowe kołnierzowe, miękkouszczelnioną z klinem gumowanym NBR dn50 pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków. Obsługę zasuw z poziomu terenu umożliwia specjalnej konstrukcji przegub wykonany całkowicie ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1

Wszystkie uszczelki dla połączeń kołnierzowych wykonane z gumy odpornej na działanie ścieków. Dodatkowo przewidziano króciec do przepłukiwania instalacji z zaworem odcinającym oraz nasadą T52. Przepompownie wentylowane przy pomocy rur wywiewnych z kominkiem dz110/160 (złokowany system "rura w rurze").W kominku wentylacyjnym przepompowni należy zastosować biofiltry. Kominki zabezpieczone przed wrzucaniem do pompowni różnych obiektów.

W pompowni projektuje się montaż dwóch pomp , działających naprzemiennie, w systemie jedna działa druga rezerwowa. Jedna pompa pokrywa całą zakładaną wydajność, druga zapewnia 100%rezerwy. Obie pompy identyczne. Pompy pracują naprzemiennie co zapewnia im równomierne zużycie. Pompy montowane na stopy sprzęgające dn80 . Pompy na prowadnicach. Przewidziano do montażu dwie pompy o mocy $P=2.4$ kW (punkt pracy pompy 5,25 l/s ;19,6 m; 2,16 kW) wirnik półotwarty o podwyższonej sprawności odpornej na zatykanie, na stopy sprzęgające dn80

Pompownię należy dostarczyć jako kompletne, monolityczne urządzenie wykonane w warunkach stabilnej produkcji na hali producenta. Na budowie dopuszcza się jedynie montaż szafy sterowniczej, systemu wentylacji oraz zapuszczenie pompy. Pompownię posadowić na podkładzie z betonu C12/15 o grubości 15cm oraz na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości minimum 15cm. Elementy zbiornika muszą być przystosowane do montażu w środowisku agresywnym bez dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego.

6.2.1 SYGNALIZACJA I AUTOMATYKA

Szafa sterownicza zostanie zainstalowana przy istniejącym złączu kablowym Kable pomiędzy pompownią a szafą w rurze ochronnej pvc110.

Szafa sterownicza z systemem sterowania działającym w oparciu o sondę hydrostatyczną oraz systemem do zdalnego monitorowania pracy przepompowni. Dodatkowo przewiduje się montaż pływakowych sygnalizatorów poziomu ścieków na poziomach min i max poziomie awaryjnym.

Sterowanie pracą pomp odbywać się będzie przy pomocy układu automatyki umieszczonego w szafie sterowniczej z zamkiem. Szafa zasilająca z tworzywa sztucznego z podwójnymi drzwiami w klasie szczelności min IP66 z fundamentem do montażu obok projektowanej przez Tauron ZK.

Standardowo szafy winny zawierać: sterownik mikroprocesorowy z panelem operatorskim, wyłącznik główny, ochrona przeciwprzepięciowa w klasie B,C i D, ochronę przeciwporażeniową (wyłączniki różnicowoprądowe), wyłączniki silnikowe (zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe pomp), wyłącznik obwodów sterowania z bezpiecznikiem, sterowanie pompą za pomocą sondy hydrostatycznej przeznaczonej do pracy w ściekach, ogrzewanie szafy sterowane termostatem, gniazdo do podłączenia agregatu z przełącznikiem.

Charakterystyka skrzynki sterowniczej - użytkownik Gmina Oława:

1. Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z tworzywa o stopniu ochrony IP66
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego, na których umieszczony jest przełącznik główny zasilania, przełączniki funkcyjne pracy pomp, panel operatorski służący do odczytu stanu pracy oraz konfiguracji skrzynki sterowniczej, amperomierze, gniazdo serwisowe
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm obudowa zamykana zamkiem patentowym

- posadowiona na fundamencie montażowym zapewniającym wysokość zabudowy skrzynki minimum 700mm

1. Wyposażenie elektryczne:

- przełącznik zasilania agregat/sieć
- gniazdo przyłączeniowe agregatu prądotwórczego
- panel operatorski
- sterownik programowalny PLC
- moduł telemetryczny GPRS
- antena dla sygnału GSM
- zabezpieczenie zwarciove układu zasilania pomp
- zabezpieczenie przeciążeniowe układu zasilania pomp
- zabezpieczenie przeciwporażeniowe
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe typu C
- zabezpieczenie układu zasilania pomp przed asymetrią, zanikiem napięć lub niewłaściwą kolejnością faz
- układ kontroli temperatury uzwojeń silnika
- układ kontroli zawilgocenia pompy (dla pomp z czujnikiem wilgotnościowym)
- układ termoregulacji skrzynki sterowniczej
- amperomierze w jednej fazie
- przekładnik prądowy z wyjściem 4-20mA do pomiaru prądu pomp w jednej fazie dla bloku telemetrycznego
- gniazdo serwisowe 230V/10A wraz z jednopółowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym B10A
- rozruch bezpośredni pomp dla mocy do 4kW przy pomocy stycznika
- rozruch pośredni pomp dla mocy powyżej 5kW przy pomocy softstartu
- jednopółowy wyłącznik nadmiarowo-prądowy klasy B dla fazy sterującej
- zasilacz buforowy 24V/1,5A wraz z układem akumulatorów
- sygnalizator świetlny-dźwiękowy instalowany na zewnętrznej części obudowy
- przełącznik trybu pracy (Ręczna - 0 - Automatyczna)
- czujnik otwarcia szafy sterowniczej
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-4mH₂O wraz z dwoma regulatorami pływakowymi (suchobieg, alarm) zamocowana na wspólnym zawieszonym ze stali kwasoodpornej z obciążnikiem żeliwnym

2. Realizowane funkcje:

- sygnalizacja stanu pracy pomp (komunikaty tekstowe, diody LED)
- wyświetlanie poziomu medium w zbiorniku
- wyświetlanie czasów pracy pomp, ilości włączeń, typie i ilości awarii
- naprzemienna praca pomp w celu zapewnienia ich jednakowego zużycia
- zabezpieczenie czasowe przed równoczesnym startem pomp
- automatyczne przełączenie pracy na pompę sprawną w przypadku awarii jednej z pomp
- równoczesna praca obu pomp przy ekstremalnych napływach medium
- sygnalizacja błędnej pracy regulatorów pływakowych lub sondy hydrostatycznej
- zliczanie czasu pracy pomp oraz ich włączeń
- archiwizacja stanów alarmowych
- kontrola czasu załączenia pompy
- krótki rozruch (raz na dobę) w przypadku ograniczonego napływu medium
- kasowanie przyciskiem stanów - awarii
- funkcja kontroli i sygnalizacji poziomu minimalnego i maksymalnego w zbiorniku
- praca awaryjna od poziomu minima-maksimum w przypadku awarii sterownika lub sondy hydrostatycznej
- funkcja blokowania regulatora pływakowego - suchobieg
- podtrzymanie zasilania toru GPRS po zaniku napięcia zasilania

Sterowanie odbywać się będzie w trybie ręcznym lub automatycznym. W trybie automatycznym pompy pracują naprzemiennie. Sygnał załączenia generowany przez sterownik w zależności od poziomu ścieków mierzonego przez sondę hydrostatyczną. Nastawy parametrów pracy pomp odbywać się będzie na panelu sterownika. Awarie sygnalizowane dźwiękowo-światłami poprzez sygnalizator zamontowany na obudowie.

System monitoringu typu GPRS użytkownika Gminy Oława umożliwiający nadzór nad przepompownią z podglądem przez Internet w systemie użytkowanym w Gminie Oława. System zapewnia ciągły nadzór nad przepompownią poprzez komputer centralny oraz z dowolnego komputera podłączonego do internetu z odpowiednim oprogramowaniem.

System monitoringu GPRS użytkownika Gminy Oława składa się z: przepompowni ścieków wyposażonej w moduł telemetryczny GPRS oraz istniejącej stacji monitorującej zlokalizowanej w siedzibie użytkownika "Gminy Oława" wyposażonej w komputer z licencjonowanym oprogramowaniem wizualizacyjnym dla nielimitowanej liczby obiektów.

Informacje o stanie obiektów przesyłane są za pomocą transmisji GPRS do stacji monitorującej, która wizualizuje wszystkie monitorowane obiekty na ekranie komputera. Dostęp do oprogramowania wizualizacyjnego jest możliwy z dowolnego komputera podłączonego do internetu - (dostęp do oprogramowania po podaniu odpowiedniego Loginu i Hasła).

W skład oprogramowania wizualizacyjnego wchodzi :

- aplikacja MMSerwer (lub równoważna)
- aplikacja MMTerminal (lub równoważna)
- aplikacja Statystyka (lub równoważna)

Oprogramowanie MMSerwer oraz MMTerminal dedykowane jest dla modułów telemetrycznych GPRS. Oprogramowanie MMSerwer odpowiedzialne jest za komunikację z obiektami podłączonymi do systemu telemetrycznego. Dodatkowo zapewnia pełną archiwizację danych, obsługę alarmów GPRS/GSM oraz komunikację z oprogramowaniem MMTerminal uruchamianym na dowolnym komputerze podłączonym do internetu. Na bieżąco może prowadzić komunikację z wieloma jednocześnie uruchomionymi aplikacjami MMTerminal. Aplikacja MMTerminal odpowiedzialna jest za graficzne przedstawienie stanu pracujących obiektów przy pomocy:

- głównego okna synoptycznego
- okien poszczególnych dla każdego obiektu

Funkcje systemu telemetrycznego:

- System zdarzeniowo-czasowy - każda zmiana stanu na monitorowanym obiekcie powoduje wysłanie pełnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego oraz dodatkowo stacja monitorująca może zdalnie w określonych odstępach czasowych wymusić przesłanie stanu we/wy.

- Główne okno synoptyczne umożliwia podgląd graficzny wszystkich monitorowanych obiektów pod względem:

- wizualizacji poziomu ścieków w zbiorniku dla każdej pompowni indywidualnie
- poziom suchobiegu
- poziom wyłączenia pompy
- poziom załączenia pompy
- poziom alarmowy
- wizualizacja pracy danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
- wizualizacja awarii danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
- wizualizacja odstawienia danej pompy
- wizualizacji stanu toru zasilającego dla każdej pompowni indywidualnie
- wizualizacja otwarcia rozdzielni sterowniczej dla każdej pompowni indywidualnie
- wizualizacja alarmów na wszystkich przepompowniach w formie tabeli alarmów bieżących. (alarmy podawane z następującymi informacjami: data wystąpienia alarmu, nazwa obiektu, typ alarmu, data ustąpienia alarmu, informacja kto potwierdził alarm)
- Funkcja logowania/wylogowania operatorów stacji monitorującej - pozwala na przypisanie odpowiednich kompetencji danemu operatorowi.
- Funkcja alarmów historycznych - umożliwia przeglądanie archiwalnych zdarzeń alarmowych na wszystkich lub wybranym monitorowanym obiekcie z funkcją filtrowania. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku.
- Funkcja alarmów bieżących - wizualizuje w postaci tabeli wszystkie bieżące (niepotwierdzone) stany alarmowe z monitorowanych obiektów. W jednoznaczny sposób identyfikuje, czy dany alarm

jest aktywny na obiekcie (kolor czerwony), czy jest potwierdzony przez operatora lecz nie został usunięty (kolor żółty).

- Baza danych - zapis wszystkich odebranych danych na dysku Stacji Dyspozytorskiej
- Kontrola połączenia stacji monitorującej z monitorowanymi przepompowniami - informacja o czasie ostatniego odczytu danych
- Funkcja SMS - obsługa komunikacji SMS dla obsługi przepompowni. W oprogramowaniu definiuje się bazę konserwatorów, do których mogą być przesyłane informacje alarmowe (format SMS) z dowolnych obiektów włączonych do systemu telemetrycznego
- Funkcja odświeżania obiektu - umożliwia na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej przesłanie aktualnego stanu we/wy modułu telemetrycznego
- Funkcja zdalnego załączenia / wyłączenia pomp
- Funkcja odłączenia / podłączenia pompy - pozwala na zdalne odstawienie pompy od pracy
- Graficzne przedstawienie historii pracy obiektu
- Funkcja alarmowania o przekroczeniu maksymalnego czasu pracy wybranej pompy na wybranej przepompowni - funkcja konfigurowana przez operatora stacji monitorującej
- Funkcja alarmowania o przekroczeniu poziomu minimalnego i maksymalnego w zbiorniku
- System współpracuje z typowymi kartami telemetrycznymi (stała adresacja IP nie jest wymagana)

Parametry techniczna modułu telemetrycznego GPRS:

- wejścia binarne: 16 zwiernych do masy
zakres napięć wejściowy: 0..24VDC
poziom załączenia: poniżej 5V
poziom wyłączenia: powyżej 5V
prąd wypływający: 4mA
- wyjścia binarne: 8 przekaźnikowych (niezależne styki NO)
styk 24VDC/AC, obciążenie 1A
- wejścia analogowe: 3 wejścia 0..10V
(0..20mA/4..20mA z rezystorem zewnętrznym) rezystancja wejściowa 10kOhm
- port transmisji: RS-232C/RS-422/RS-485 dwu/cztero-żyłowy
zaimplementowany protokołu ModBus RTU
- zasilanie: 24V/1A, średni prąd pobierany 0,3A
- obsługiwane częstotliwości GSM: 900/1800/1900MHz
- technologia bezprzewodowego połączenia z internetem: GPRS
- połączenie internetowe: połączenie z serwerem z użyciem protokołu TCP/IP dynamiczny adres IP nadajnika przy statycznym adresie IP serwera.

6.2.2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

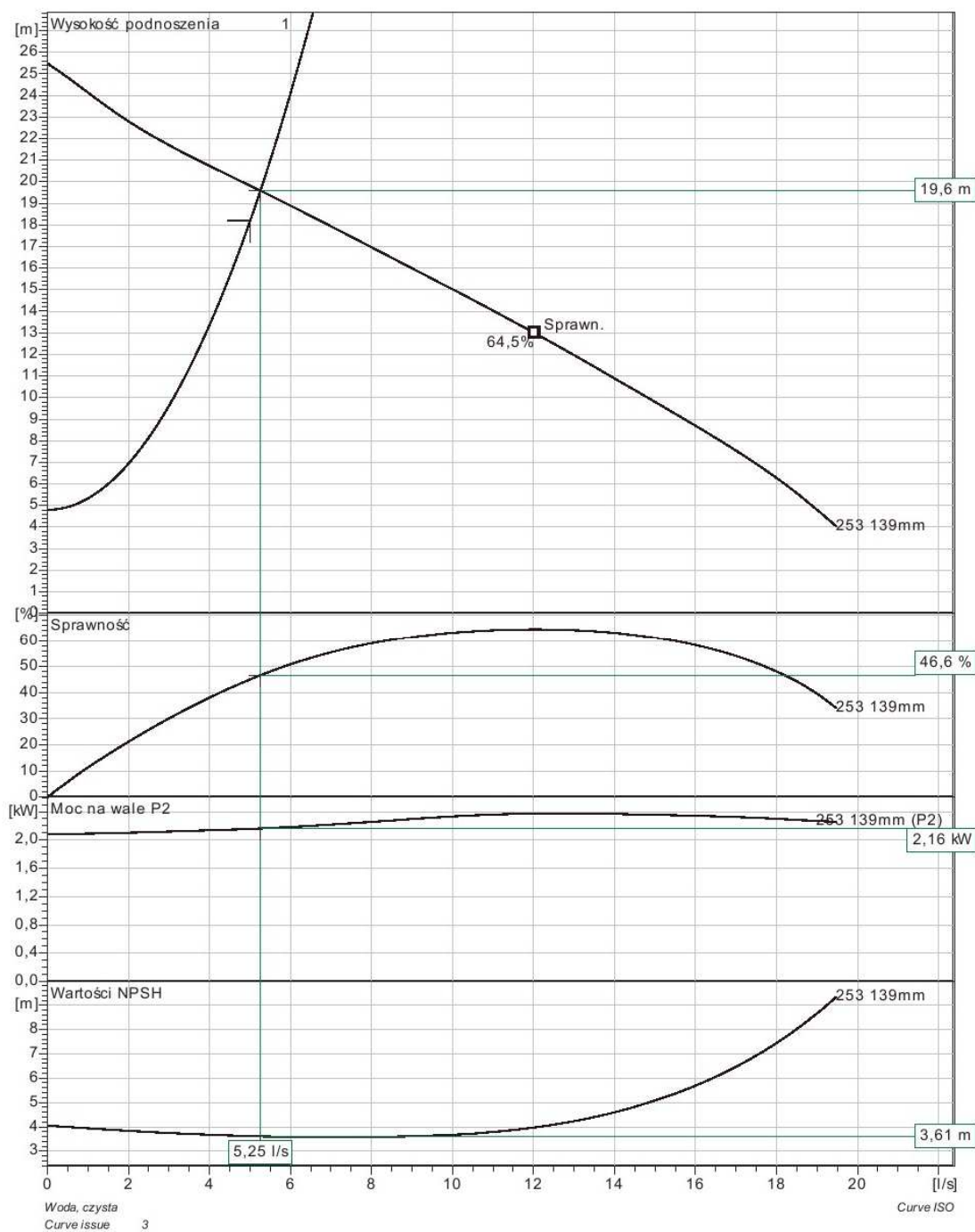
Przepompownia uzyskała warunki przyłączenia Tauron Dystrybucja nr WP/035628/2015/005R04 z 22.06.2015. Złącze kablowe stanowiące element przyłącza energetycznego realizowane przez Tauron Dystrybucja zlokalizowane przy istniejącej ZK przy ogrodzeniu. Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym do projektowanej przepompowni ścieków stanowią zakres realizowany przez Tauron Dystrybucja.

Z projektowanego przez Tauron Dystrybucja złącza kablowego wyprowadzona instalacja elektryczna - włącznie do szafy sterowniczej przepompowni YKY5x4mm² a z niej na słup oświetleniowy oraz złącze listwowe i docelowo na przepompownię. Przyłącze do pomp w przepompowni wykonać poprzez złącze listwowe w obudowie zlokalizowane bezpośrednio przy przepompowni.

Kable układać w rowach kablowych 0,4x0,6m na podsypce piaskowej 10cm. Zabezpieczyć folią zabezpieczającą a na kablach nałożyć opaski opisowe o treści uzgodnionej z użytkownikiem. Kable układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami normy N SEP-E-004. W miejscu skrzyżowania z innymi instalacjami podziemnymi kable układać w rurach ochronnych typu Arot. Sieć odbiorczą wyposażać w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosować wyłączniki różnicowo-prądowe. Zasilanie rezerwowe przepompowni ścieków stanowić będzie agregat prądotwórczy przewoźny. Wymagana moc agregatu min.25kW. Agregat przewoźny projektowany dla przepompowni lokalnych w miejscowościach Marszowice, Gaj Oławski, Jaczkowice w liczbie - 1szt.

6.2.3 OŚWIETLENIE

Projektuje się oświetlenie terenu przepompowni, które realizowane będzie poprzez 1 słup oświetleniowy parkowy komponujący się z otoczeniem o wys.4.0m z lampą sodową 75W. Sterowane automatycznie przełącznikiem zmierzchowo-czasowym bądź ręcznie z szafy sterowniczej.



Pumps running /System	Pompa pojedyncza			Pompy w sumie			Pump eff.	Specific energy	NPSHre
	Flow	Head	Shaft power	Flow	Head	Shaft power			
1	5,25 l/s	19,6 m	2,16 kW	5,25 l/s	19,6 m	2,16 kW	46,6 %	0,000141 kWh/l	3,61 m

7. SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODAMI TERENOWYMI

Droga wojewódzka nr 346

Inwestycja zlokalizowana jest w granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 346. Sieć kanalizacyjna została zlokalizowana wzdłuż drogi w poboczu pasa drogowego drogi wojewódzkiej, w terenie pomiędzy rowem przydrożnym a granicą pasa drogowego (stanowiącej teren zielony), w terenie zielonym, w chodniku oraz w pasie jezdni drogi wojewódzkiej. Zaprojektowano również odcinki sieci kanalizacji sanitarnej wyprowadzone do granic prywatnych nieruchomości.

Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych. W miejscach przekroczeń przez całą szerokość pasa jezdni przekroczenia wykonać metodą bezwykopową w rurach ochronnych przewiertowych bez naruszania struktury jezdni.

W przypadku realizowania odcinków metodami bezwykopowymi komory startowe/odbiorcze do wykonania przecisków należy lokalizować poza pasem jezdni. Pobocze po komorach należy odtworzyć- doprowadzić do stanu pierwotnego zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni stanowiącym element odrębnego opracowania.

Na zajęcie pasa drogowego Wykonawca winien wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.

Wszelkie przekroczenia przez istniejące rowy należy wykonać metodą rozkopu a na kanalizacji zamontować rury ochronne grubościennego Pe.

Prace prowadzić bez wstrzymywania ruchu na drodze wojewódzkiej, bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni drogi. W trakcie prowadzenia prac zachować pieszcy ciąg komunikacyjny oraz dojazdy do posesji.

Przy realizacji prac zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni. Prace należy prowadzić w okresie gdy temperatura otoczenia jest wyższa niż 0 st.

Po zakończeniu prac należy teren przywrócić do stanu pierwotnego, nawierzchnie należy odtworzyć zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni który stanowi element odrębnego opracowania. Pobocza gruntowe oraz pas zieleni uporządkować i normatywnie zagęścić, pas zieleni zahumusować i obsiać trawą. Skarpy i dno rowu naruszone w miejscach wykonywania komór do wykonania przewiertów wyprofilować i starannie zagęścić w celu uniknięcia jej uszkodzenia w wyniku erozji. Konstrukcja odtworzenia nawierzchni chodnika, zjazdów, włążeń drogi , jezdni zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni.

➤ Droga powiatowa 1565D,1574D

Inwestycja zlokalizowana jest w granicy pasa drogowego drogi powiatowej nr 1565D,1574D.

Wszelkie roboty w zakresie istniejących dróg wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych. Drogi , istniejące pobocza gruntowe, zjazdy należy odtworzyć, doprowadzić do stanu pierwotnego. Teren realizacji niezwłocznie uporządkować po zakończeniu prac.

Nawierzchnię jezdni odtworzyć na całej szerokości jezdni, na długości prowadzonych prac w jezdni w technologii z betonu asfaltowego z uwzględnieniem ułożenie dwóch warstw bitumicznych o grubościach 4 i 5cm. Należy wykonywać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu w jezdni, gdzie prowadzono roboty ziemne. Wyniki badań przedstawić zarządcy przed odtworzeniem nawierzchni.

Projekt odtworzenia nawierzchni stanowi element odrębnego opracowania.

Na zajęcie pasa drogowego Wykonawca winien wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Prace prowadzić bez ograniczania oraz wstrzymywania ruchu.

Lokalizacja kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego otrzymała decyzję nr 132/UR/14 z dnia 1.12.2014r.,121/UR/14 z dnia 3.11.2014, 116/UR/14 z dnia 14.10.2014, 136/UR/14 z dnia 10.12.2014.

➤ Drogi wewnętrzne

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych stanowiących własność gminną. Wszelkie roboty w zakresie istniejących dróg wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych oraz metodą bezwykopową.

Drogi , istniejące pobocza gruntowe, zjazdy należy odtworzyć, doprowadzić do stanu pierwotnego. Teren realizacji niezwłocznie uporządkować po zakończeniu prac. W przypadku naruszenia tylko powierzchni pobocza należy je odbudować na jego istniejącej szerokości. Drogi wewnętrzne o nawierzchni ziemnej, odtworzyć w sposób : wyrównać , zagęścić podłoże w razie potrzeby uzupełnić kruszywem o frakcji 0/31,5mm. Tereny zielone odtworzyć do stanu pierwotnego, dokonać zasiewu trawy.

Drogi wewnętrzne o nawierzchni asfaltowej odtworzyć w sposób: 5 cm warstwa ścierna na całej szerokości jezdni, 7cm warstwa wiążąca na szerokości wykopu +0,5m, 20cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm na szerokości wykopu.

Drogi wewnętrzne o nawierzchni tłuczniowej odtworzyć w sposób: warstwa dolna 15cm na szerokości wykopu frakcja 0-63 kruszywo łamane, warstwa górna 10cm na szerokości wykopu frakcja 0-31,5mm kruszywo łamane.

Na zajęcie pasa drogowego Wykonawca winien wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Prace prowadzić bez ograniczania oraz wstrzymywania ruchu.

Lokalizacja kanalizacji sanitarnej w granicach pasów drogowych dróg wewnętrznych otrzymała Uzgodnienie drogi gminne GK-W-UP.7230.171.2014.DR z dnia 16.10.2014 , GK-W-UP.7230.168.2014.DR z dnia 16.10.2014

8. SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM

Kable energetyczne

Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury min.160 koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik uzgodnienia narady koordynacyjnej nr GK.6630.305.2015 z dnia 02.09.2015

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10m dla linii SN, oraz 15m dla linii WN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze spółką eksploatującą sieć.

W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej, zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddział we Wrocławiu a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym kabel w rejonie proj. trasy kanału należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 3 m rurą ochronną dwudzielną.

Kable telekomunikacyjne

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą teletechniczną należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa budowlanego i norm zakładowych oraz powiązanych z nią normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem telekomunikacyjnym kabel w rejonie proj. trasy kanału należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 3 m rurą ochronną dwudzielną .

Roboty budowlane realizowane w bezpośredniej odległości od infrastruktury teletechnicznej należy prowadzić metodą ręczną ze szczególną ostrożnością. Przed przystąpieniem do prac powiadomić zarządcę sieci

Uwaga:

Wszelkie prace ziemne w obrebie istn. uzbrojenia wykonywać ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb, zgodnie z uzgodnieniami branżowymi oraz opinia narady koordynacyjnej

12. SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODAMI TERENOWYMI

Rowy melioracyjne

Inwestycja uzyskała uzgodnienie w zakresie skrzyżowań z istniejącym rowem melioracji szczegółowych R-O-M i R-O-M1. Wykonywanie robót ziemnych nie może zakłócać przepływu wód w rowie (nie może być zastoisk i miejscowego zasypania rowu). Wszelkie uszkodzenia urządzenia wodnego należy niezwłocznie naprawić. Należy zawiadomić Starostę Oławskiego (Wydział Gospodarki Nieruchomościami) z 7-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

W związku z powyższym na podstawie ustawy Prawo wodne zakazuje się zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ani kierunku odpływu ze źródeł -ze szkodą dla gruntów sąsiednich; odprowadzania wód oraz ścieków na grunty sąsiednie. Zabrania się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych, utrudniania przepływu wody w związku z wykonywaniem lub utrzymywaniem urządzeń wodnych.

Przedmiotowa inwestycja nie jest związana z odbudową, rozbudową, przebudową, rozbiórką lub likwidacją urządzeń wodnych.

13. WYTYCZNE REALIZACYJNE

Stosować materiały dopuszczone do obrotu. Wszystkie prace związane z budową kanału i studni wykonać wg zaleceń producenta. Wykonywanie robót ziemnych należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-06050:1999 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne oraz PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych” oraz dokumentacjami i instrukcjami od producentów zastosowanych urządzeń i materiałów. Materiały, elementy i urządzenia przeznaczone do robót powinny odpowiadać Polskim Normom. Przy prowadzeniu robót ziemnych i montażowych należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy wynikających z obowiązujących przepisów, a w szczególności należy się stosować do zaleceń zawartych w: „Rozporządzeniu MI z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401);

Całość robót ziemnych należy realizować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych część II, Instalacje Sanitarne i Przemysłowe rozdział 1,2,3 Oraz zgodnie z normami Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania PN-B-10736:1999, Roboty ziemne. Wymagania ogólne PN-B-06050:1999, Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze PN-EN 1610:2002.

Przed przystąpieniem do prac należy w terenie wytyczyć trasę projektowanych sieci przez uprawnionego geodetę.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić pisemnie zarządców istniejących sieci podziemnych oraz pozostałych zainteresowanych wymienionych w uzgodnieniach.

Podczas realizacji zakazuje się prowadzenia na placu budowy remontów sprzętu, wymiany olejów oraz wszelkich czynności prowadzących do skażenia środowiska. Przy prowadzeniu robót w drogach i pasach drogowych należy zapewnić pełne zabezpieczenie dla ruchu drogowego.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu kabli energetycznych i telekomunikacyjnych należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.

Po zakończeniu prac należy przywrócić zagospodarowanie terenu do stanu pierwotnego, nawierzchnie należy odbudować/odtworzyć.

Wykonawca winien postępować z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawy o odpadach i ustawy o ochronie środowiska.

Na etapie wykonawstwa należy uwzględnić wszystkie warunki wyszczególnione w załączonych uzgodnieniach, decyzjach oraz postanowieniach załączonych do niniejszego projektu budowlanego.

14. ROBOTY ZIEMNE

Projektowane sieci należy wykonywać metodą wykopu otwartego. Roboty wykonywać starannie w odwodnionych i zabezpieczonych wykopach. Rurociągi układać w wykopie wąsko-przestrzennym o ścianach pionowych szalowanych i rozpartych, spełniającym warunek nienaruszalności struktury gruntu rodzimego.

Roboty ziemne wykonywać ręcznie i mechanicznie zgodnie z PN-B-10736:99. Wykopy umocnione, układanie rurociągów i kanałów i ich zasypywanie należy prowadzić krótkimi odcinkami w porze bezdeszczowej. Przed wykonaniem wykopów należy zdjąć warstwę humusu o gr.min.0,3m i składować osobno, a po zakończeniu prac rozplantować na powierzchni terenów przeznaczonych na tereny zieleni.

Wykopy należy zabezpieczyć poprzez ustawienie zapór, tablic informacyjnych „Głębokie wykopy” a w nocy oświetlonych na początku i końcu wykopu. Pozostawienie wykopów nieoznakowanych jest niedopuszczalne. Projekt organizacji ruchu oraz odtworzenia nawierzchni stanowi element odrębnego opracowania.

Urobek z wykopu należy składować w wolnym pasie w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych robót. Dno wykopu powinno być równe i wykonane zgodnie ze spadkami zawartymi w dokumentacji. Wykopy należy zabezpieczyć obudową płytową - szalunkami płytowymi rozpartymi, obudowami z profili stalowych. Podwieszenia przewodów istniejącej sieci uzbrojenia podziemnego, realizować z chwilą ich odkrycia w trakcie głębienia wykopu budowlanego. Nie pozostawiać tych przewodów bez koniecznego podparcia. Przy skrzyżowaniu z kablem energetycznym oraz telekomunikacyjnym na kabel nałożyć rurę ochronną typu Arota na długości min.3.0m.

Dla sieci kanalizacyjnej: wykonać z piasku podsypkę o gr.15cm, obsypkę i warstwę ochronną rurociągu sięgającą do wysokości 0,30 m ponad wierzch rury. Minimalny stopień zagęszczenia podsypki, nadsypki i obsypki $I_s \geq 0,95$ zagęszczanie wykonywać przy pomocy lekkiego sprzętu. Przed zasypaniem wykopu odkład gruntu powinien być szczegółowo sprawdzony, powinny być usunięte porożrzucane kamienie, bryły ziemi, które mogą spaść do wykopu. Gruz i ziemię nie nadającą się do zasypiania wykopu wywieźć do utylizacji. Grunt do zasypiania winien być wolny od kamieni i gruzu. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych, lub innych słabonośnych grunt usunąć i zastąpić ławą piaskowo – żwirową na macie z geowłókniny. Studnie sieci kanalizacyjnej należy posadowić na podkładzie z chudego betonu i zagęszczonej podsypce piaskowej grubości minimum 15cm, w wykopie bez grud i kamieni. Przy lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie zieleni w granicach pasa drogowego po wykonanych robotach teren należy uporządkować, zahumusować i obsiać trawą. Naruszoną skarpe i dno istniejących rowów należy odtworzyć, wyprofilować koryto i zagęścić. Odtworzenie nawierzchni w granicach pasa drogowego zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni stanowiącym element odrębnego opracowania.

Dla budowy sieci kanalizacyjnej konieczne będzie wykonanie odwodnienia poprzez montaż igłofiltrów/studni depresyjnych na obrzeżach wykopu. Badania geologiczne wykazały płytkie zaleganie wody gruntowej na odcinkach robót. Igłofiltry zlokalizowane w odległości ok.1m od wykopu, wpłukiwane do gruntu, łączone odcinkami kolektora ssawnego do pompy o odpowiedniej wydajności. Maksymalna głębokość posadowienia igłofiltrów to 6m. Dobór odpowiedniej pompy w zależności od koniecznej do uzyskania wydajności i pracy z wysoką sprawnością. Na odcinkach występowania gruntów słabo przepuszczalnych, w postaci glin i piasków gliniastych, przy niewielkich ilościach dopływającej wody można przyjąć usuwanie wody z wykopów poprzez zastosowanie pompowania wody bezpośrednio z wykopu z zastosowaniem studzienek zbiorczych zlokalizowanych w dnie wykopu oraz pomp zanurzeniowych. Dno wykopu ze spadkiem w kierunku studni. Wody z odwodnienia wykopów skierować do pobliskich rowów melioracyjnych. (nie należy dopuścić do zamulenia, w przeciwnym przypadku wykonawca winien dokonać czyszczenia).

15. WARUNKI BHP

Przy prowadzeniu robót ziemnych i montażowych należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy wynikających z obowiązujących przepisów, a w szczególności należy się stosować do zaleceń zawartych w:

- „Rozporządzeniu MI z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. nr 47/2003 poz. 401);
- Rozporządzenie MGPIB z dnia 1 października 1993r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. 93/1996 poz. 437)

16. ROBOTY GEODEZYJNE

Wytyczenie trasy projektowanej sieci a także jej zinwentaryzowanie należy zlecić uprawnionemu geodecie

17. OPINIA GEOTECHNICZNA

Dla realizacji sieci kanalizacji sanitarnej wykonano dokumentację badań geotechnicznych opracowaną przez uprawnionego geologa. Wykonano 12 otworów badawczych maksymalnie do głębokości 6,0.

Powierzchniową warstwę tworzą nasypy niekontrolowane i nasypy budowlane powstałe w czasie budowy drogi (składają się z asfaltu, kamieni, żwiru, humusu, gliny i piasku) o miąższości 0,5-1,6m i gleby o miąższości 0,4-1,5m. Pod nasypami niekontrolowanymi i glebą nawiercono grunty niespoiste w postaci średnio zagęszczonych piasków pylastych, piasków drobnych, piasków średnich, piasków grubych i pospółek o stopniu zagęszczenia $I=0,6$. Grunty spoiste reprezentowane są przez plastyczne gliny pylaste i gliny piaszczyste o stopniu plastyczności $I_L=0,3$ oraz piaski gliniaste, pyły piaszczyste i gliny piaszczyste o konsystencji twaroplastycznej i stopniu plastyczności $I_L=0,2$. Wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa 1: plastyczne gliny pylaste i gliny piaszczyste

Stopień plastyczności $I_L=0,3$

Wilgotność naturalna $W_n=25\%$

Gęstość objętościowa $\rho=2,0 \text{ t/m}^3$

Spójność C_u ok. 28,0 kPa

Kąt tarcia wewnętrznego $\phi=16,0^\circ$

Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o=ok. 29,0 \text{ MPa}$

Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o=22,0 \text{ MPa}$

Warstwa 2: twaroplastyczne piaski gliniaste, pyły piaszczyste i gliny piaszczyste

Stopień plastyczności $I_L=0,2$

Wilgotność naturalna $W_n=13\%$

Gęstość objętościowa $\rho=2,2 \text{ t/m}^3$

Spójność C_u ok. 318,0 kPa

Kąt tarcia wewnętrznego $\phi=18,2^\circ$

Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o=ok. 36,0 \text{ MPa}$

Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o=28,0 \text{ MPa}$

Warstwa 3: średnio zagęszczone piaski pyle, piaski drobne

Stopień zagęszczenia $I_D=0,6$

Gęstość objętościowa $\rho=1,9 \text{ t/m}^3$ (mokrego) $\rho=1,75 \text{ t/m}^3$ (wilgotnego)

Kąt tarcia wewnętrznego $\phi=31,0^\circ$

Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o=ok. 74,0 \text{ MPa}$

Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o=55,0 \text{ MPa}$

Warstwa 4: średnio zagęszczone piaski średnie, piaski grube, pospółki

Stopień zagęszczenia $I_D=0,6$

Gęstość objętościowa $\rho=2,0 \text{ t/m}^3$ (mokrego) $\rho=1,85 \text{ t/m}^3$ (wilgotnego)

Kąt tarcia wewnętrznego $\phi=33,8^\circ$

Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o=ok. 112,0 \text{ MPa}$

Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu $E_o=98,0 \text{ MPa}$

Na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych określono II kategorię geotechniczną, proste warunki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Odwodnienia budowlane

W trakcie wykonywania wierceń stwierdzono wystąpienie swobodnego zwierciadła wód gruntowych w większości otworów na głębokościach w przedziale 1,1-3,3m p. p. t.

Badania wodoprzepuszczalności gruntu wykazały współczynnik wodoprzepuszczalności : piaski pylaste $k=0,8\text{m/dobę}$ oraz piaski drobne $k=3,15\text{m/d}$. Grunty niespoiste zaliczone do gruntów średnio przepuszczalnych. Woda gruntowa wg materiałów archiwalnych wykazuje cechy słabej agresywności siarczanowej XA1 w stosunku do betonu i żelbetu.

Dla budowy sieci kanalizacyjnej konieczne będzie wykonanie odwodnienia poprzez montaż igłofiltrów na obrzeżach wykopu/studni depresyjnych bądź pompowań bezpośrednio z wykopu przy gruntach spoistych. Igłofiltry zlokalizowane w odległości ok.1m od wykopu, wpłukiwane do gruntu, łączone odcinkami kolektora ssawnego do pompy o odpowiedniej wydajności.

Maksymalna głębokość posadowienia igłofiltrów to 6m. Dobór odpowiedniej pompy w zależności od koniecznej do uzyskania wydajności i pracy z wysoką sprawnością.

Na odcinkach występowania gruntów słabo przepuszczalnych , w postaci glin i piasków gliniastych , przy niewielkich ilościach dopływającej wody można przyjąć usuwanie wody z wykopów poprzez zastosowanie pompowania wody bezpośrednio z wykopu z zastosowaniem studzienek zbiorczych zlokalizowanych w dnie wykopu oraz pomp zanurzeniowych.

Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów do pobliskich rowów. Nie należy dopuścić do zamulenia kanału do którego odprowadzane będą wody z wykopów.

Ocena przydatności gruntów

Grunty stanowiące podłoże badanego obszaru pozwalają na posadowienie w ich obrębie projektowanych obiektów. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych, lub innych słabonośnych grunt usunąć i zastąpić ławą piaskowo – żwirową o gr. min.20cm ułożoną na macie z geowłókniny.

Barьеры i ekrany uszczelniające

W trakcie realizacji inwestycji nie ma konieczności zastosowania barier/ekranów uszczelniających.

Stateczność podłoża gruntowego i nośność, przemieszczeń

Grunty stanowiące podłoże badanego obszaru pozwalają na posadowienie w ich obrębie projektowanych obiektów. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych, lub innych słabonośnych grunt usunąć i zastąpić ławą piaskowo – żwirową o gr. min.20cm ułożoną na macie z geowłókniny. Przy konieczności wymiany gruntu należy, w przypadku występowania gruntów nienośnych grunty te należy wymienić na nośne do głębokości zalegania gruntu nośnego w przypadku miąższości <1m. Wymiana gruntu na materiał piaszczysto-żwirowy o wskaźniku różnoziarnistości $U = d_{60} / d_{10} > 6$, umożliwiające osiągnięcie wymaganych stopni zagęszczeń. Przy głębszym zaleganiu gruntów nienośnych należy grunt usunąć i zastąpić ławą piaskowo-żwirową na macie z geowłókniny.

Oddziaływanie inwestycji

Podczas realizacji inwestycji brak znaczącego oddziaływania na podłoże gruntowe, gdyż przewody będą realizowane rozkopem w wykopach wąsko przestrzennych szalowanych.

Wykopy winny spełniać warunek nienaruszalności gruntu rodzimego. Dopuszcza się deskowanie ażurowe ale jedynie w przypadku braku wody gruntowej i w terenach nieutwardzonych, spoistych. Obudowy winny przenosić obciążenia m.in. od parcia gruntu w zależności od warunków gruntowych na danym odcinku robót. Realizacja zasypywania wykopów warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem.

Projektowany obiekt budowlany nie oddziałuje na inne obiekty budowlane- budynki, gdyż znajduje się w odległościach poza zasięgiem strefy wtórnego oddziaływania wykopu. Oddziaływanie na pozostałą infrastrukturę podziemną i nadziemną – zachowano normatywne odległości od istniejących sieci, projektowana kanalizacja nie będzie miała żadnego wpływu na pozostałą infrastrukturę zarówno w fazie realizacji i eksploatacji. Przed przystąpieniem do robót należy w miejscach skrzyżowań wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych pozostałego uzbrojenia terenu.

Stateczność zboczy, skarp wykopów i nasypów

Projektowany obiekt budowlany będzie posadowiony w wykopach wąsko przestrzennych. Wykopy należy zabezpieczyć obudową płytową - szalunkami płytowymi rozpartymi, obudowami z profili stalowych. Wykopy winny spełniać warunek nienaruszalności gruntu rodzimego. Dopuszcza się deskowanie ażurowe ale jedynie w przypadku braku wody gruntowej i w terenach nieutwardzonych, spoistych. Obudowy winny przenosić obciążenia m.in. od parcia gruntu w zależności od warunków gruntowych na danym odcinku robót w zależności od gęstości objętościowej i kąta tarcia wewnętrznego poszczególnych warstw wyodrębnionych gruntów.

Metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów

Dla realizacji inwestycji nie przewiduje się wzmacniania zboczy i skarp nasypów oraz wzmacniania podłoża, jedynie dla gruntów słabonośnych przewiduje się całkowitą wymianę gruntów przy zaleganiu do 1m. Przy głębszym zaleganiu gruntów nienośnych należy grunt usunąć i zastąpić ławą piaskowo-żwirową na macie z geowłókniny.

Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego

Realizacja inwestycji będzie związana z koniecznymi do wykonania odwodnieniami powierzchniowymi i wytworzenie lokalnych depresji w trakcie wykonywania robót. Na etapie eksploatacji brak oddziaływania obiektu na wody gruntowe, projektowany obiekt budowlany z materiałów szczelnych, brak możliwości przedostawania się medium do wód gruntowych (pe łączony metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, studzienki z elementów prefabrykowanych łączonych na uszczelki).

Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów

Dla realizacji inwestycji brak konieczności oczyszczania gruntów.

Oława, dn. 12 marca 2014 r.

GK.6220.29.2013.OS

D e c y z j a n r 3 / 2 0 1 4

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.*) w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2013 r. poz. 267 j.t.*)

*po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 grudnia 2013 r.
podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia*

*Gminy Oława
pl. Piłsudskiego 28
55-200 Oława*

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w 10 miejscowościach gminy Oława: Zakrzów, Siedlce, Marszowice, Gaj Oławski, Jaczkowice, Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice i Siecieborowice”

p o s t a n a w i a m

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia w następujący sposób:**
 - 1. budowa kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 50 km, realizowana na terenie nieruchomości wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.*
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

U z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.*) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i jest wymagana dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Budowa sieci kanalizacyjnych o całkowitej długości przedsięwzięcia

nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.*), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest właściwy miejscowo wójt, burmistrz lub prezydent miasta. Zgodnie z art. 84 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, jeśli organ nie przeprowadza w postępowaniu oceny oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzania takiej oceny. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ww. ustawy charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 6 grudnia 2013 r. na wniosek inwestora: Gminy Oława (*gminy wiejskiej*) – zastępowanej przez pełnomocnika Janusza Stanisławskiego, wszczęte zostało postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w 10 miejscowościach gminy Oława. Przedsięwzięcie obejmuje 3 zadania inwestycyjne polegające na budowie kanalizacji (*grawitacyjnej, tłocznej i tranzytowej wraz z pompowniami sieciowymi*) o następujących jednostkowych długościach sieci:

Nazwa zadania	Miejscowości	Długość sieci wg rodzaju			Liczba przepompowni ścieków, szt.
		grawitacyjna [m]	ciśnieniowa [m]	tranzytowa [m]	
Zadanie nr 3	Zakrzów	2834	240	2600	2
	Siedlce	4160	940	1100	3
Zadanie nr 4	Marszowice	2197	380	2060	2
	Gaj Oławski	2535	200	2800	2
	Jaczkowice	6994	370	2390	2
Zadanie nr 5	Godzinowice	1612	-	1130	1
	Niwnik	1391	-	980	1
	Bolechów	2022	-	1520	1
	Drzemlikowice	2555	600	2230	4
	Siecieborowice	2687	440	670	2
RAZEM		28987	3170	17480	20

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.*), przedmiotowa inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku postępowania organ uzyskał wymagane przepisami prawa następujące opinie:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyrażoną w postanowieniu z dnia 10 lutego 2014 r. znak WOOŚ.4240.23.2014.EJ.3 oraz

- *opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oławie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyrażoną w postanowieniu z dnia 28 stycznia 2014 r. znak ZNS-61-01/AS/14/273.*

Prace budowlane będą prowadzone w klasycznej technologii wykopu otwartego oszalowanego, zgodnie z warunkami gruntowymi na danym odcinku robót. Rurociągi będą układane na odpowiednio zagęszczonej podsypce, montowane w wykopie, a następnie zasypywane zagęszczanymi mechanicznie warstwami gruntu. Wierzchnią warstwę będzie stanowił grunt rodzimy, a na odcinkach utwardzonych w terenie zurbanizowanym odtwarzana będzie pierwotna nawierzchnia. W fazie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane następujące materiały:

- 1) *rury kanalizacyjne PVC o średnicy od 50 do 300 mm dla sieci kanalizacji grawitacyjnej,*
- 2) *rury kanalizacyjne PE/PP o średnicach 90, 110 i 125 mm dla sieci kanalizacji tłocznej,*
- 3) *studnie kanalizacyjne PE/PP o średnicy DN600 z włączami typu ciężkiego*
- 4) *materiały eksploatacyjne do środków transportu i maszyn używanych w procesie budowlanym.*

Roboty budowlane prowadzone będą zasadniczo w pasach drogowych istniejących dróg gminnych i ciągach komunikacyjnych, w granicach nieruchomości stanowiących własność Gminy Oława. Trasa sieci częściowo przebiegać będzie także przez tereny zielone i działki prywatne. W trakcie budowy powierzchnia inwestycji zajmować będzie około 41 ha. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w fazie realizacji inwestycji będzie realizowane przez przyłącze elektryczne NN do istniejącej stacji transformatorowej, zlokalizowanej przy zapleczu budowy. Woda do celów technologicznych i bytowych dostarczana będzie beczkowozami. Ścieki bytowe odprowadzone będą do bezodpływowych, szczelnych zbiorników na zapleczu budowy (*kabin toi-toi*). W wyniku planowanych prac planuje się zużycie ok. 20 tys. m³ kruszywa na podsypkę i obsypkę rurociągów. Część materiałów będzie pozyskiwana lokalnie wprost z wykopów pod rurociągi z uwagi na korzystne warunki geologiczne rozpoznane badaniami geotechnicznymi. Okres budowy projektowanego przedsięwzięcia trwać będzie około 2 lat. Roboty ziemne i prace budowlane prowadzone będą w czasie I zmiany od 6⁰⁰ do 14⁰⁰. W trakcie etapu budowy przedsięwzięcia pracować będą następujące maszyny: wibromłoty spalinowe, koparki, dźwigi, spycharki, ładowarki, zagęszczarki spalinowe. Dodatkowo kursować będą samochody ciężarowe dowożące materiały budowlane (*masy ziemne*). Przed przystąpieniem do robót ziemnych i prac budowlanych, związanych z projektowanym przedsięwzięciem, wykarczowane zostaną wyznaczone drzewa i krzewy oraz przycięte gałęzie drzew utrudniające poruszanie się maszyn i samochodów po wyznaczonych trasach. Warstwa urodzajnej gleby (*tzw. humusu*) zostanie zebrana i zdeponowana w przyzmach na tymczasowych, wyznaczonych składowiskach humusu w granicach inwestycji, następnie humus w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji tego terenu. Z obszaru objętego inwestycją zebrana zostanie spycharką warstwa humusu o miąższości około 30 cm. Dowóz na teren budowy projektowanego przedsięwzięcia materiałów budowlanych: mas ziemnych oraz rur odbywać się będzie od powszechnie dostępnych dróg, następnie istniejącymi drogami gruntowymi biegnącymi wzdłuż pól.

Drogi ziemne zostaną dostosowane do poruszania się po nich samochodów i maszyn. W razie potrzeb wybudowane zostaną tymczasowe drogi technologiczne, umożliwiające przemieszczanie się samochodów i maszyn po terenie inwestycji. Po zakończeniu wszelkich robót ziemnych i prac budowlanych inwestycja zajmować będzie 0,3 ha. Tereny, na których w czasie etapu budowy składowane będą materiały budowlane, masy ziemne, humus i po których poruszać się będą oraz garażować maszyny i samochody, zostaną zrehabilitowane. W ramach rekultywacji obszar inwestycji, zostanie poddany odpowiednim zabiegom agrotechnicznym i pokryty warstwą humusu.

Planowane przedsięwzięcie na etapie budowy będzie źródłem emisji pyłów i gazów ze środków transportowych i maszyn budowlanych, źródłem emisji hałasu oraz spowoduje powstanie odpadów budowlanych z grupy 17. Ewentualne uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy i ustaną z chwilą zakończenia robót budowlanych. Zagospodarowanie odpadów powstałych w związku z realizacją przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w ustawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*Dz.U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.*). Do znaczących oddziaływań przedsięwzięcia na etapie jego realizacji należy zaliczyć przede wszystkim emisję pyłów i gazów oraz emisję hałasu. Głównymi źródłami tych oddziaływań będą środki transportu i maszyny budowlane. Przedsięwzięcie w fazie jego eksploatacji nie będzie źródłem emisji, poza sytuacjami awaryjnymi, w których może dojść do rozszczelnienia rurociągu bądź nieplanowanego wyłączenia pompowni. W takim przypadku zarządzający siecią kanalizacyjną ma obowiązek usunąć awarię oraz przywrócić środowisko do stanu pierwotnego, tj. stanu sprzed awarii. W trakcie realizacji inwestycji wykonawca będzie podejmował działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze m.in.:

- *nie będzie składował materiałów budowlanych w obrębie drzew,*
- *będzie ręcznie wykonywał wykopy w obrębie systemów korzeniowych drzew i krzewów,*
- *będzie zabezpieczał pnie drzew i krzewów przed uszkodzeniami,*
- *będzie wykonywał wykopy w odległości nie mniejszej niż 2 m od pni.*

Ponadto w miejscach przebiegu trasy rurociągu w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych inwestor zastosuje tymczasowe ogrodzenie wykopów w celu ograniczenia śmiertelności płazów w okresach wiosennych i jesiennych migracji do miejsc rozrodu i zimowej hibernacji. Dodatkowo przekroczenia cieków wodnych zostaną wykonane metodą bezwykopową.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia jest ściśle związany z fazą realizacji i nie powinien wykraczać poza granice nieruchomości położonych w bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji inwestycji. W świetle skali i zakresu przedsięwzięcia należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na jakość powietrza i klimat akustyczny na przyległych terenach, a wywołane realizacją przedsięwzięcia zmiany w środowisku będą

miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Trwałego wyłączenia z dotychczasowego użytkowania wymagać będą jedynie tereny zajęte pod pompownie sieciowe.

Trasa planowanej inwestycji w części (*północno-wschodnia część obrębu Marcinkowice oraz obręby Siedlec i Zakrzowa*) położona jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Grądy Odrzańskie PLB020002. Wg wiedzy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, na ww. terenie objętym inwestycją nie stwierdzono występowania gatunków ptaków, o których mowa w *Załączniku I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (wersja ujednolicona, Dz.U. UE.L.10.20.7)* i ich siedlisk, stanowiących przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000.

W świetle powyższego należy stwierdzić, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 50 km planowana do realizacji w miejscowościach: Zakrzów, Siedlce, Marszowice, Gaj Oławski, Jaczkowice, Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice i Siecieborowice w gminie Oława nie będzie znacząco oddziaływać na poszczególne elementy środowiska, w szczególności na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, w sposób uzasadniający potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wziąwszy pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz skalę możliwego oddziaływania Wójt Gminy Oława podzielił stanowiska wyrażone w opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oławie, stwierdzając jednocześnie w niniejszej decyzji (*za swoim postanowieniem z dnia 14.02.2014 r.*) brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

Organ przeprowadził postępowanie zgodnie z zasadami określonymi w art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2013 r. poz. 267*) przy zachowaniu procedur określonych w przepisach ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 j.t. ze zm.*). W dniu 9.12.2013 r. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. W toku procedowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oławie wyrazili spójne opinie o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwzględniając ww. opinie, uwarunkowania lokalizacyjne inwestycji oraz skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, Wójt Gminy Oława wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przed wydaniem decyzji administracyjnej organ umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranego w postępowaniu materiału dowodowego, doręczając do dnia 4 marca 2014 r. informację o zakończeniu postępowania. Na żadnym z etapów postępowania strony nie zgłaszały zastrzeżeń co do warunków i sposobu realizacji przedsięwzięcia oraz nie wnosiły o przeprowadzenie dodatkowych dowodów.

O czynnościach podejmowanych przez organ w toku postępowania strony były zawiadamiane w trybie publicznego obwieszczenia, tj. zgodnie z art. 49 k.p.a.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Oława w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Janusz Stanisławski – pełnomocnik inwestora
2. strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oławie

W Ó J T
GMINY OŁAWA
Jan Kownacki

Sprawę prowadził:

mgr inż. Artur Batór
Inspektor ds. ochrony środowiska
i gospodarki wodnej
tel. 0 71 381 22 32
os@gminaolawa.pl

WYKAZ NIERUCHOMOŚCI OBJĘTYCH REALIZACJĄ PRZEDSIĘWZIĘCIA

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W 10 MIEJSCOWOŚCIACH GMINY OŁAWA: ZAKRZÓW, SIEDŁCE, MARSZOWICE, GAJ OŁAWSKI, JACZKOWICE, GODZINOWICE, NIWNIK, BOLECHÓW, DRZEMLIKOWICE I SIECIEBOROWICE”

OBRĘB SIECIEBOROWICE

31/6; 41; 65; 174/2; 174/1; 73/3; 73/2; 73/1; 74/1; 76/3; 160/5; 160/3; 98; 159/2; 188; 204; 198; 205; 96/1; 199; 200; 201; 197; 202; 203; 97/2; 90/2; 193/28; 193/17; 193/7; 193/2; 74/2; 106; 155; 105; 109/7; 94/1; 95/1; 100/1.

OBRĘB DRZEMLIKOWICE

39; 221; 123/2; 123/3; 122/1; 121/4; 120/1; 127/1; 127/4; 128/2; 128/3; 227; 229; 125; 228; 226; 161/7; 132; 131; 137; 117/44; 117/4; 117/39; 117/40; 117/16; 117/6; 117/18; 115; 117/51; 117/52; 117/53; 225; 230; 76/2; 76/1; 43; 78; 101; 152/2; 161/2; 161/1; 152/1; 152/20; 102; 103; 40; 99; 83; 136/3; 79/6; 79/7; 80/1; 214; 215; 77; 85/3; 216; 213; 86/3; 72/3; 71/2; 87/1; 220; 70/3; 224; 177/57; 180; 206; 205; 179/17; 179/2; 179/8; 179/3; 95; 92/1; 96/1; 96/2; 208; 177/39; 207; 209/1; 60; 61; 63/2; 69/1; 59; 58; 55; 52; 51; 50; 49; 48; 47; 46; 20/1; 178/4; 171/1; 178/3; 177/54; 192; 193; 124/4; 124/5; 126/2; 127/3; 172/1; 100; 117/53; 194; 177/55; 177/56; 177/25; 177/24; 195.

OBRĘB BOLECHÓW

58; 30; 59; 60; 61; 17; 29; 85/1; 81; 151; 168; 140; 82; 69; 125/1; 171; 141; 63; 73/2; 119; 187; 186; 120; 121; 122; 185/2; 185/7; 185/6; 184; 183; 182; 181; 180; 123; 124; 179; 170.

OBRĘB NIWNIK

357; 359; 360; 361/2; 361/1; 362; 363; 364/1; 366; 367; 368; 369; 191; 194; 195; 187; 122/1; 127/1; 124/2; 123/4; 122/2; 123/1; 127/2; 138; 196; 273; 358/1; 272; 269/2; 275/3; 275/5; 275/6; 275/2; 101; 73; 146/2; 146/1; 137; 100; 84; 60/2; 255; 253/2; 58/2; 235/4; 58/1; 37; 216.

OBRĘB GODZINOWICE

71; 64; 65; 161; 63; 62; 61/1; 74/1; 84; 85; 61/2; 86; 87/12; 87/11; 87/8; 87/7; 87/9; 87/4; 87/5; 56; 57; 58; 59; 156; 157; 60; 162; 163; 6; 8; 167; 156/1; 143; 136/5; 135; 89; 92/4; 88; 30; 114/3; 115/2; 116/2; 118/1; 118/2; 98; 133; 127/2; 55.

OBRĘB JACZKOWICE

210; 211; 205; 227; 209; 207; 208/17; 208/16; 208/15; 208/14; 208/1; 297; 301; 302; 217; 253/2; 261/5; 261/6; 253/1; 134/3; 134/10; 134/2; 255; 258/3; 256; 257; 258/4; 258/2; 254; 109; 110/4; 247; 273/3; 241/7; 275; 242; 78/3; 78/4; 104/3; 105/10; 107/4; 107/6; 112/5; 112/6; 112/10; 112/11; 99/8; 98/6; 98/4; 97; 114; 98/7; 113/1; 115/3; 96; 115/8; 116/19; 116/22; 116/32; 116/31; 116/33; 116/34; 116/25; 116/26; 116/24; 116/17; 117/26; 117/25; 117/11; 117/10; 91/1; 91/6; 93/20; 88; 86; 106; 99/4; 19; 24/3; 24/7; 69/1; 16/5; 11; 10; 9/2; 9/1; 8; 7; 6; 4; 3/2; 3/5; 2/2; 2/1; 39; 32; 33/1; 33/2; 34; 35/4; 35/3; 35/2; 37; 38; 40; 29; 286; 289; 107/8; 105/13; 67; 21; 31/2; 36/2; 36/1.

OBRĘB GAJ OŁAWSKI

319; 320; 321; 322; 323; 324/9; 324/8; 324/6; 324/5; 329; 328; 327; 326/9; 313; 155/2; 155/1; 154; 132/2; 330; 331; 94; 93; 90; 92/2; 332; 91/2; 95/1; 156; 143; 132/1; 111; 107/1; 112; 76; 171; 306; 178/3; 174/3; 174/4; 131; 280; 219; 220; 221; 222/1; 222/2; 223; 224/6; 224/3; 224/1; 225/3; 226; 227/2; 228; 229; 230; 231; 232; 233; 218/2; 217; 216; 215; 214; 213; 212/1; 212/2; 211; 210; 209; 208; 207/2; 207/1; 206; 205; 325.

OBRĘB MARSZOWICE

84; 85; 87; 86/3; 86/4; 86/5; 91; 92; 93/2; 93/1; 94; 96; 97/1; 97/2; 95; 98/2; 112/2; 112/1; 111/3; 111/2; 111/1; 110; 109; 108; 107; 106; 103; 104; 131; 132; 188/10; 188/11; 188/7; 198; 188/5; 40/3; 17/6; 32/8; 49; 32/12; 32/11; 32/9; 54/3; 2/3; 16; 59/1; 65; 133; 197; 98/1; 100/6; 100/3; 100/4; 114; 126; 125; 121; 123; 153; 182; 130; 129; 128; 139; 140; 146; 181/2; 127.

OBRĘB ZABARDOWICE

102; 117; 48/1; 51/1; 103/2; 125; 135; 134; 94/18; 54; 47/1; 113; 101; 99/1; 99/2; 100/2.

OBRĘB SIEDŁCE

511; 268; 310; 312/2; 312/1; 522; 430; 311; 239/2; 335/24; 339/8; 539/1; 341/1; 339/1; 230/2; 230/3; 507; 510/1; 177; 504; 505; 178; 506; 527; 335/14; 335/15; 335/26; 495/3; 358/2; 500; 497; 528; 579; 494; 152; 151; 153; 495/1; 482; 491; 478; 480; 473; 74; 73; 474; 475; 60/1; 195/1; 498; 499; 196; 197.

OBRĘB ZAKRZÓW

141/2; 203/3; 140/1; 140; 199/1; 151; 200/4; 145; 152; 199; 197; 198; 147; 47; 48; 139; 149; 49/12; 49/11; 49/10; 49/9; 52; 31/1; 30; 108/4; 108/3; 107; 137; 100; 105/1; 153; 99; 146; 97/5; 172/3; 172/7; 172/11; 173; 173/1; 174/3; 172/8; 154; 172/6; 95/2; 17; 15/4; 15/3; 172/2; 170/1; 170/2; 133; 132; 170/4; 169; 168; 167; 171; 204; 93; 155; 136; 89; 159/1; 164/11; 186/1; 31/2.

OBRĘB MARCINKOWICE

514; 506/1; 42/1; 576; 46/1; 518/3; 45; 518/2; 53/1; 521/1; 63/2; 745; 746; 97/1; 747; 748; 749; 750; 751; 183/2; 580; 184/3; 506/2; 173/4; 173/5; 173/6; 173/7; 173/8; 151/17; 151/16; 151/6; 151/14; 151/13; 151/15; 500/7; 500/6; 500/8; 132/4; 583; 124/1; 500/3; 100/1; 588/2; 98; 588/1; 36/1; 594; 10/1.

**WÓJT
GMINY OŁAWA**

Jan Kownacki

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W 10 MIEJSCOWOŚCIACH GMINY OŁAWA: ZAKRZÓW, SIEDLCE, MARSZOWICE, GAJ OŁAWSKI, JACZKOWICE, GODZINOWICE, NIWNIK, BOLECHÓW, DRZEMLIKOWICE I SIECIEBOROWICE”

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej w 10 miejscowościach gminy Oława: Zakrzów, Siedlce, Marszowice, Gaj Oławski, Jaczkowice, Godzinowice, Niwnik, Bolechów, Drzemlikowice i Siecieborowice. Projektowana długość sieci kanalizacyjnej nie powinna przekraczać 50 km. Przedsięwzięcie obejmuje 3 zadania inwestycyjne polegające na budowie kanalizacji (grawitacyjnej, tłocznej i tranzytowej wraz z pompowniami sieciowymi) o następujących jednostkowych długościach sieci:

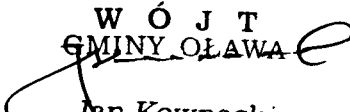
Nazwa zadania	Miejscowości	Długość sieci wg rodzaju			Liczba przepompowni ścieków, szt.
		grawitacyjna [m]	ciśnieniowa [m]	tranzytowa [m]	
Zadanie nr 3	Zakrzów	2834	240	2600	2
	Siedlce	4160	940	1100	3
Zadanie nr 4	Marszowice	2197	380	2060	2
	Gaj Oławski	2535	200	2800	2
	Jaczkowice	6994	370	2390	2
Zadanie nr 5	Godzinowice	1612	-	1130	1
	Niwnik	1391	-	980	1
	Bolechów	2022	-	1520	1
	Drzemlikowice	2555	600	2230	4
	Siecieborowice	2687	440	670	2
RAZEM		28987	3170	17480	20

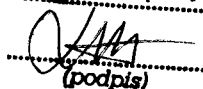
W fazie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane następujące materiały:

- 1) rury kanalizacyjne PVC o średnicy od 50 do 300 mm dla sieci kanalizacji grawitacyjnej,
- 2) rury kanalizacyjne PE/PP o średnicach 90, 110 i 125 mm dla sieci kanalizacji tłocznej,
- 3) studnie kanalizacyjne PE/PP o średnicy DN600 z włazami typu ciężkiego,
- 4) materiały eksploatacyjne do środków transportu i maszyn używanych w procesie budowlanym.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomościach wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Roboty budowlane będą prowadzone w klasycznej technologii wykopu otwartego oszalowanego zgodnie z warunkami gruntowymi na danym odcinku robót. Rurociągi będą układane na odpowiednio zagęszczonej podsypce, montowane w wykopie, a następnie zasypywane zagęszczanymi mechanicznie warstwami gruntu. Do realizacji przedsięwzięcia użyte zostaną studnie i rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Masy ziemne wytworzone w trakcie prowadzenia robót zostaną zagospodarowane w miejscu realizacji przedsięwzięcia, do uzupełnienia ubytków w istniejących gruntowych nawierzchniach dróg. Przejścia rurociągów pod ciekami naturalnymi zostaną wykonane metodą bezwykopową. Wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków. W sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych wykopy zostaną zabezpieczone tymczasowymi ogrodzeniami w celu ochrony płazów i gadów w okresie jesiennej i wiosennej migracji.

W Ó J T
GMINY OŁAWA

Jan Kownacki


(podpis)

DECYZJA nr 14/2015

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2000r., Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 51, ust. 1, pkt 2 w związku z art. 50, ust. 1, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r., Nr 110, poz. 647, z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oława, z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, działającej przez pełnomocnika, Pana Sylwestra Kucharskiego, PPU DOMED Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław

ustalam

na rzecz: Gminy Oława, z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, działającej przez pełnomocnika, Pana Sylwestra Kucharskiego, PPU DOMED Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław

lokalizację

inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na: **skanalizowaniu miejscowości Jaczkowice w gminie Oława** (w ramach przedsięwzięcia pn. UREGULOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI STANOWICE)

1. **Rodzaj inwestycji:** obiekt infrastruktury technicznej;

2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

a) **Ustalenia dotyczące funkcji inwestycji i zagospodarowania terenu:**

- **funkcja:** publiczne urządzenie służące do gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków;
- **granice terenu objętego wnioskiem:** planowana inwestycja, objęta niniejszą decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zlokalizowana jest na: częściach działek nr 210, 297 i 301 AM-1, obręb Jaczkowice;
- **określenie zakresu planowanej inwestycji:** w ramach realizacji w/w przedsięwzięcia zaprojektowano kanalizację sanitarną grawitacyjną, odprowadzającą ścieki z miejscowości Jaczkowice. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie zlokalizowana w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1565D (działka nr 210) oraz w granicach rowów melioracyjnych (działki nr 297 i 310). Długość sieci kanalizacji sanitarnej objęta wnioskiem – 0,58 km. Na potrzeby budowy sieci kanalizacji sanitarnej zostanie zajęty pas o szerokości ok. 1,4 m wzdłuż projektowanej sieci (tj. ok. 0,08 ha). Docelowo, po zakończeniu robót, powierzchnia zajęta przez projektowane sieci kanalizacyjne wyniesie ok. 0,015 ha.
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej pvc (Ø200, 160), o długości około 0,58 km. Rurociągi będą wykonane z rur pvc kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. Średnia głębokość ułożenia rur kanalizacyjnych wynosi $h=1,6$ m ppt. Na sieci kanalizacyjnej zostaną zamontowane studnie rewizyjne betonowe, dn 1000 i 1200 mm. Wszystkie elementy stanowią urządzenia podziemne; na powierzchnię wystają jedynie włazy żeliwne studni betonowych. Studnie betonowe z kręgami łączonymi na uszczelki gumowe, z dnem prefabrykowanym i zamontowanymi przejściami szczelnymi. Wszystkie rury i kształtki powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski, zgodnie z Prawem Budowlanym.

b) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Przedmiotowa inwestycja (jako część całego przedsięwzięcia pn. UREGULOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI STANOWICE) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3, ust. 1, pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397, ze zmianami), dla których, zgodnie z art. 71, ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późniejszymi zmianami), wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla całego przedsięwzięcia inwestycyjnego została wydana DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 3/2014, GK.6220.29.2013.0S z dnia 12.03.2014r.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów kanalizacji sanitarnej zapewnia całkowitą szczelność instalacji, a więc brak wpływu na środowisko naturalne.

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowych; oddziaływanie ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia, można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, dla zminimalizowania wpływu na otoczenie hałasu pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót. Sieć kanalizacji sanitarnej, po realizacji inwestycji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko; materiały przeznaczone do budowy kanałów, łączone poprzez zgrzewanie, eliminują możliwość eksfiltracji ścieków i infiltracji wód do rurociągu ciśnieniowego. Uzbrojenie sieci – studnie kanalizacyjne – są elementami podziemnymi, na powierzchnię wystają jedynie pokrywy, umożliwiające dostęp służbom eksploatacyjnym, wgląd i kontrolę sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej i jej płukanie. Urządzenia te nie ograniczają możliwości korzystania z nieruchomości. Przedmiotowa inwestycja obejmuje roboty mające chwilowy, lokalny wpływ na środowisko. Ewentualne kolizje i skrzyżowania z innymi sieciami infrastruktury technicznej zostaną zabezpieczone i wykonane zgodnie z warunkami podanymi przez właścicieli tych sieci. Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidywanego przez inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego (wiąże się z emisją pyłu, spalin, hałasu, zanieczyszczeń i z odpadami). Podczas realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu do środowiska. Będzie to oddziaływanie związane głównie z pracą sprzętu i transportem. Oddziaływanie to ma charakter przemijający i zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych. Faza realizacji inwestycji jest źródłem emisji pyłu do powietrza poprzez prowadzone prace ziemne, związane z wykonywaniem wykopów, składowaniem ziemi pochodzącej z wykopów. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych, odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar gruntu z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach, w uzgodnieniu z Inwestorem. Ewentualne

odwodnienie wykopów, z uwagi na krótki okres pompowania i miejscami niezbyt duże depresje, nie powinno spowodować żadnych szkodliwych zmian dla otoczenia (zasięg leja depresji w granicach działek dyspozycyjnych inwestora) ani powodować większych zakłóceń stosunków gruntowo – wodnych. Zastosowanie do budowy wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r., zminimalizuje negatywne skutki oddziaływania inwestycji na środowisko. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch kołowy i pieszy, zostaną opracowane projekty tymczasowej organizacji ruchu, na czas budowy. Inwestycja nie narusza zieleni wysokiej. Kanalizacja nie jest projektowana w obrębie istniejących alei okazowych oraz pomników przyrody objętych ochroną konserwatorską.

Na terenie planowanej inwestycji, jak i w jej obrębie występują rowy melioracyjne. Zgodnie z art. 29, art. 65, ust. 1, art. 73, ust. 1, w nawiązaniu do art. 9, ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – zabrania się m.in.:

- *zmiany stanu wód na gruncie – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,*
- *niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych),*
- *wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.*

Stosownie do art. 77, ust. 1 ustawy Prawo wodne, utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki. Obowiązek ten obejmuje eksploatację, konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń wodnych.

Ponadto, zgodnie z art. 74, ust. 1 Prawa wodnego, wykonywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, jak również urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (w tym odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 122, ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

c) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren inwestycji objęty jest ochroną konserwatorską – ujęty w wykazie zabytków – w granicach historycznych układów ruralistycznych oraz w obszarze zachowanych relikwów pradziejowego i historycznego osadnictwa, w obrębie wsi o metryce średniowiecznej i nowożytniej.

Zamierzenie (w tym formę i lokalizację ewentualnych elementów napowierzchniowych) należy uzgodnić z organem konserwatorskim.

W ramach inwestycji wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych (stały nadzór i - w razie konieczności - ratownicze badania archeologiczne). Na badania archeologiczne należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie, zgodnie z art. 36, ust. 1, pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. – przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

d) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
Infrastruktura techniczna:

Planowane przedsięwzięcie nie wywołuje zapotrzebowania na wodę i energię.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, odprowadzająca ścieki bytowo – gospodarcze z miejscowości Jaczkowice.

Sposób unieszkodliwiania odpadów: odpady, powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych prac, powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach. Posiadacz odpadów winien

minimalizować powstawanie odpadów, wyłączyć z odpadów i poddać odzyskowi wszystkie odpady, których powstawaniu nie udało się zapobiec oraz poddać unieszkodliwieniu wyłącznie te odpady, których powstawaniu nie udało się zapobiec i których nie udało się poddać odzyskowi poprzez poddawanie ich procesom przetwarzania. Unieszkodliwienie odpadów winno zostać przeprowadzone w taki sposób, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych

Komunikacja:

Część planowanej inwestycji zlokalizowana jest w liniach rozgraniczających drogi powiatowej nr 1565D. Dokumentację projektową należy uzgodnić z Powiatowym Zarządem Drogowym w Oławie.

e) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Przedmiotowa inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, a w szczególności nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej, kablowej łączności telefonicznej oraz nie może powodować uciążliwości wywoływanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej:

– wymagania dotyczące dróg, inwestowania w pasie drogowym i jego sąsiedztwie, zostały określone w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 260, z późniejszymi zmianami) oraz w przepisach wykonawczych.

Określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:

- inwestycja nie może być źródłem emisji zanieczyszczeń przekraczających wartości progowe, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031);
- inwestycja nie może wpływać negatywnie na jakość wód, dla których wymagania określono w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., Nr 28, poz. 145, ze zmianami);
- inwestycja nie może powodować pogorszenia standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002r., Nr 165, poz. 1359).

f) Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym terenów górniczych, zagrożonych powodzią, osuwisk)

Teren zainwestowania nie leży w polderze zalewowym, nie jest terenem górniczym, ani też osuwiskiem.

g) Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych

Na etapie projektowania i ubiegania się o pozwolenie na budowę mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie wynikającym z rodzaju i specyfiki inwestycji, dla której ustala się lokalizację. Wiodące będą tu przepisy zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1409) i w aktach wykonawczych do tej ustawy, z uwzględnieniem obowiązku uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń (art. 32, ust. 1 i art. 35, ust. 1, pkt 2 ustawy Prawo budowlane).

Na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1232, z późniejszymi zmianami) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany, w trakcie prac budowlanych, uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni,

naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75).

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r., Nr 162, poz. 1568, z późniejszymi zmianami) - kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków (Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11), a jeśli nie jest to możliwe - właściwego wójta (Wójta Gminy Oława).

Na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., Nr 28, poz. 145) - właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich (art. 29, ust. 1, pkt 1).

3. Uzyskane uzgodnienia:

- z **Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu** – nie uzyskano uzgodnienia w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie, a więc – zgodnie z Art. 53, ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – uzgodnienie uważa się za dokonane;
- z **Dolnośląskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych we Wrocławiu – Inspektorem w Oławie** jako jednostką realizującą zadania Marszałka Województwa w sprawach melioracji wodnych – POSTANOWIENIE Nr 667/2014 MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO z dnia 25 listopada 2014 r., znak: DOW-W-I.7634.667.2014.RR, l.dz. 3174.11.2014.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono w części graficznej niniejszej decyzji na kopii mapy w skali 1:3000 – załącznik nr 1.

5. Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, określonych w przepisach odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym planuje się realizację inwestycji

Wyniki analizy przedstawiono na załączniku: nr 2, będącym integralną częścią decyzji.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o ustalenie lokalizacji dla przedsięwzięcia opisanego w osnowie niniejszej decyzji wystąpił Pan Sylwester Kucharski, PPU DOMED, Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław, pełnomocnik Gminy Oława, z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława. Wniosek zawierał elementy, które zostały określone w art. 52, ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W chwili obecnej teren, którego dotyczy wniosek, nie jest objęty planem miejscowym i nie leży na obszarze, w odniesieniu do którego istnieje obowiązek sporządzenia planu na podstawie przepisów odrębnych. W takiej sytuacji, zgodnie z przepisem art. 50, ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, realizacja przedsięwzięcia określonego we wniosku wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W postępowaniu, związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji dla inwestycji celu publicznego, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji – stosownie do art. 53, ust. 3, pkt 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Uzyskano uzgodnienia wynikające z art. 53, ust. 4, pkt 2 i 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W wyniku analizy materiału dowodowego stwierdzono, że planowana inwestycja spełnia wymagania ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W związku z powyższym, po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, orzeczono jak w sentencji.

Na przedmiotowym terenie nie planuje się inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39, ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia realizacji inwestycji. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, wydanej przez Starostę Oławskiego.

Zgodnie z art. 63 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał niniejszą decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Oława, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53, ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki:

1. Mapa ewidencyjna w skali 1:3000, stanowiąca załącznik nr 1, na której wyznaczono linie rozgraniczające planowanej inwestycji
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, część opisowa

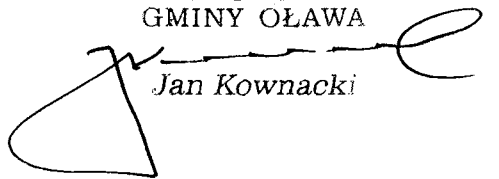
Otrzymują:

1. Sylwester Kucharski – pełnomocnik Gminy Oława,
2. Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie
3. Starosta Oławski
4. A/a

*Projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
nr ewidencyjny 1342/93*

*mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
Nr ewid. upr. 1342/93*

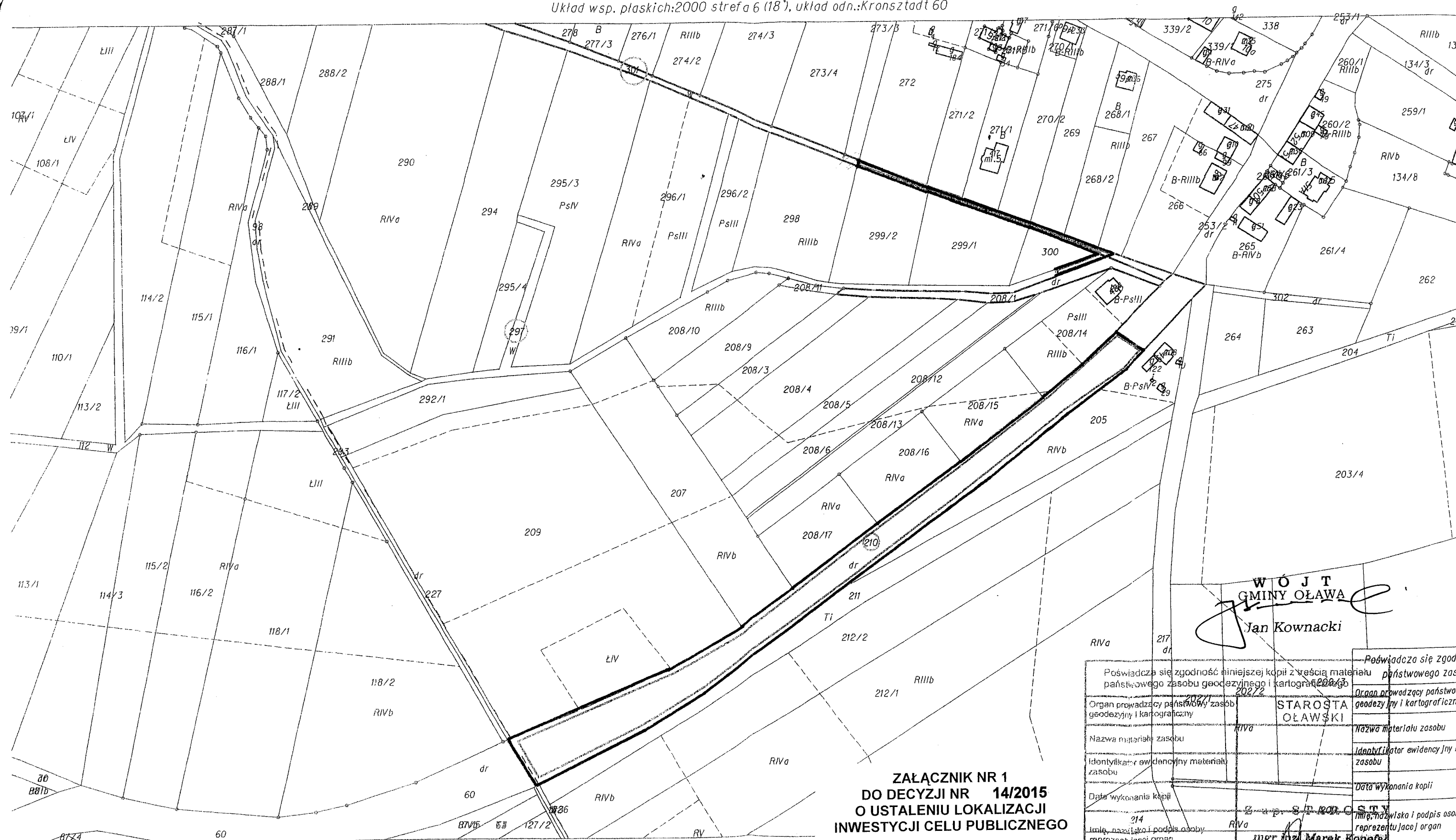
W Ó J T
GMINY OŁAWA


Jan Kownacki

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:2000

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18'), układ odn.: Kronsztadt 60



WÓJT
 GMINY OŁAWA

Jan Kownacki

**ZAŁĄCZNIK NR 1
 DO DECYZJI NR 14/2015
 O USTALENIU LOKALIZACJI
 INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

linia rozgraniczająca teren
 inwestycji

mgr inż. arch. Joanna Kimiorska
 uprawnienia urbanistyczne
 Nr ewid. upr. 1342/93

Oława dn. 2014-06-02
 Sporządził(a) wydruk: Renata Batór

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Nazwa materiału zasobu	Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	Identyfikator ewidencyjny zasobu
Data wykonania kopii	Data wykonania kopii
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Marek Konefal Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii Oława

Załącznik nr 2 do Decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 14/2015 z dnia 02.04.2015 r.
znak sprawy: RG.6733.15.2014.GP

ANALIZA – CZĘŚĆ OPISOWA

Wnioskujący: Gmina Oława

**Pełnomocnik: Sylwester Kucharski, PPU DOMED Sp. z o.o.,
ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław**

**teren inwestycji: obręb Jaczkowice
działki nr: 210, 297, 301 AM-1**

**przedmiot inwestycji: SKANALIZOWANIE MIEJSCOWOŚCI JACZKOWICE W
GMINIE OŁAWA**

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO
ZABUDOWY WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH** (art. 53, ust. 3, pkt 1
ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Planowana inwestycja –
skanalizowanie miejscowości Jaczkowice - jest zgodna z przepisami odrębnymi.

**ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM
PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI** (art. 53, ust. 3, pkt 2 ustawy o
planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Informacja z rejestru gruntów na temat terenu inwestycji:

- **działka nr 210 AM-1, obręb Jaczkowice;** właściciel: POWIAT OŁAWSKI;
zarządca trwały: POWIATOWY ZARZĄD DROGOWY w OŁAWIE
- **działki nr 297 i 301 AM-1, obręb Jaczkowice;** właściciel: SKARB PAŃSTWA;
zarządca trwały: STAROSTA OŁAWSKI wykonujący zadania z zakresu administracji
rządowej

USTALENIA PLANU: – teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego
planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizę sporządziła:
mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
nr ewidencyjny uprawnień 1342/93

mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
Nr ewid. upr. 1342/93

WÓJT
GMINY OŁAWA
Jan Kownacki

WÓJT GMINY

pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28

55-200 O Ł A W A

RG. 6733.14.2014.GP

DECYZJA OSTATECZNA

DNIA 24.04.2015


(podpis)

Oława, 30.03.2015 r.

DECYZJA nr 12/2015

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2000r., Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 51, ust. 1, pkt 2 w związku z art. 50, ust. 1, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r., Nr 110, poz. 647, z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oława, z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, działającej przez pełnomocnika, Pana Sylwestra Kucharskiego, PPU DOMED Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław

ustalam

na rzecz: Gminy Oława, z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, działającej przez pełnomocnika, Pana Sylwestra Kucharskiego, PPU DOMED Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław

lokalizację

inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na: **skanalizowaniu miejscowości Jaczkowice w gminie Oława** (w ramach przedsięwzięcia pn. UREGULOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI STANOWICE)

1. **Rodzaj inwestycji:** obiekt infrastruktury technicznej;

2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:**

a) **Ustalenia dotyczące funkcji inwestycji i zagospodarowania terenu:**

- **funkcja:** publiczne urządzenie służące do gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków;
- **granice terenu objętego wnioskiem:** planowana inwestycja, objęta niniejszą decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zlokalizowana jest na części działki nr 21, obręb Jaczkowice;
- **określenie zakresu planowanej inwestycji:** w ramach realizacji w/w przedsięwzięcia zaprojektowano kanalizację sanitarną grawitacyjną, odprowadzającą ścieki z miejscowości Jaczkowice. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie zlokalizowana w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 346. Długość sieci kanalizacji sanitarnej objęta wnioskiem – 0,520 km. Na potrzeby budowy sieci kanalizacji sanitarnej zostanie zajęty pas o szerokości ok. 1,4 m wzdłuż projektowanej sieci (tj. ok. 0,07 ha). Docelowo, po zakończeniu robót, powierzchnia zajęta przez projektowane sieci kanalizacyjne wyniesie ok. 0,01 ha.
Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej pvc (Ø200, 160), o długości około 0,52 km. Rurociągi będą wykonane z rur pvc kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. Średnia głębokość ułożenia rur kanalizacyjnych wynosi h=1,8 m ppt. Na sieci kanalizacyjnej zostaną zamontowane studnie rewizyjne betonowe, dn 1000 i 1200 mm. Wszystkie elementy stanowią urządzenia podziemne; na powierzchnię wystają jedynie włazy żeliwne studni betonowych. Studnie betonowe z kręgami łączonymi na uszczelki gumowe, z dnem prefabrykowanym i zamontowanymi przejściami szczelnymi. Wszystkie rury i kształtki powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski, zgodnie z Prawem Budowlanym.

b) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Przedmiotowa inwestycja (jako część całego przedsięwzięcia pn. UREGULOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI STANOWICE) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3, ust. 1, pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397, ze zmianami), dla których, zgodnie z art. 71, ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późniejszymi zmianami), wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla całego przedsięwzięcia inwestycyjnego została wydana DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 3/2014, GK.6220.29.2013.0S z dnia 12.03.2014r.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów kanalizacji sanitarnej zapewnia całkowitą szczelność instalacji, a więc brak wpływu na środowisko naturalne.

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowych; oddziaływanie ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia, można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, dla zminimalizowania wpływu na otoczenie hałasu pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót. Sieć kanalizacji sanitarnej, po realizacji inwestycji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko; materiały przeznaczone do budowy kanałów, łączone poprzez zgrzewanie, eliminują możliwość eksfiltracji ścieków i infiltracji wód do rurociągu ciśnieniowego. Uzbrojenie sieci – studnie kanalizacyjne – są elementami podziemnymi, na powierzchnię wystają jedynie pokrywy, umożliwiające dostęp służbom eksploatacyjnym, wgląd i kontrolę sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej i jej płukanie. Urządzenia te nie ograniczają możliwości korzystania z nieruchomości. Przedmiotowa inwestycja obejmuje roboty mające chwilowy, lokalny wpływ na środowisko. Ewentualne kolizje i skrzyżowania z innymi sieciami infrastruktury technicznej zostaną zabezpieczone i wykonane zgodnie z warunkami podanymi przez właścicieli tych sieci. Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidywanego przez inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego (wiąże się z emisją pyłu, spalin, hałasu, zanieczyszczeń i z odpadami). Podczas realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu do środowiska. Będzie to oddziaływanie związane głównie z pracą sprzętu i transportem. Oddziaływanie to ma charakter przemijający i zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych. Faza realizacji inwestycji jest źródłem emisji pyłu do powietrza poprzez prowadzone prace ziemne, związane z wykonywaniem wykopów, składowaniem ziemi pochodzącej z wykopów. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych, odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar gruntu z wykopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach, w uzgodnieniu z Inwestorem. Ewentualne

odwodnienie wykopów, z uwagi na krótki okres pompowania i miejscami niezbyt duże depresje, nie powinno spowodować żadnych szkodliwych zmian dla otoczenia (zasięg leja depresji w granicach działek dyspozycyjnych inwestora) ani powodować większych zakłóceń stosunków gruntowo – wodnych. Zastosowanie do budowy wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r., zminimalizuje negatywne skutki oddziaływania inwestycji na środowisko. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch kółowy i pieszy, zostaną opracowane projekty tymczasowej organizacji ruchu, na czas budowy. Inwestycja nie narusza zieleni wysokiej. Kanalizacja nie jest projektowana w obrębie istniejących alei okazowych oraz pomników przyrody objętych ochroną konserwatorską.

c) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren inwestycji objęty jest ochroną konserwatorską – ujęty w wykazie zabytków – w granicach historycznych układów ruralistycznych oraz w obszarze zachowanych relikwów pradziejowego i historycznego osadnictwa, w obrębie wsi o metryce średniowiecznej i nowożytnej.

Zamierzenie (w tym formę i lokalizację ewentualnych elementów napowierzchniowych) należy uzgodnić z organem konserwatorskim.

W ramach inwestycji wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych (stały nadzór i - w razie konieczności - ratownicze badania archeologiczne). Na badania archeologiczne należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie, zgodnie z art. 36, ust. 1, pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. – przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

d) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

Infrastruktura techniczna:

Planowane przedsięwzięcie nie wywołuje zapotrzebowania na wodę i energię.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, odprowadzająca ścieki bytowo – gospodarcze, z miejscowości Jaczkowice.

Sposób unieszkodliwiania odpadów: odpady, powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych prac, powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach. Posiadacz odpadów winien minimalizować powstawanie odpadów, wyłączyć z odpadów i poddać odzyskowi wszystkie odpady, których powstawaniu nie udało się zapobiec oraz poddać unieszkodliwieniu wyłącznie te odpady, których powstawaniu nie udało się zapobiec i których nie udało się poddać odzyskowi poprzez poddawanie ich procesom przetwarzania. Unieszkodliwienie odpadów winno zostać przeprowadzone w taki sposób, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych

Komunikacja:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w liniach rozgraniczających drogi wojewódzkiej nr 346. Dokumentację projektową należy uzgodnić z Dolnośląską Służbą Dróg i Kolei, z siedzibą we Wrocławiu.

e) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Przedmiotowa inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, a w szczególności nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej, kablowej łączności telefonicznej oraz nie może powodować uciążliwości

wywoływanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej:

– wymagania dotyczące dróg, inwestowania w pasie drogowym i jego sąsiedztwie, zostały określone w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami) oraz w przepisach wykonawczych.

Określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:

– inwestycja nie może być źródłem emisji zanieczyszczeń przekraczających wartości progowe, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031);

– inwestycja nie może wpływać negatywnie na jakość wód, dla których wymagania określono w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., Nr 28, poz. 145, ze zmianami);

– inwestycja nie może powodować pogorszenia standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002r., Nr 165, poz. 1359).

f) Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym terenów górniczych, zagrożonych powodzią, osuwisk)

Teren zainwestowania nie leży w polderze zalewowym, nie jest terenem górniczym, ani też osuwiskiem.

g) Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych

Na etapie projektowania i ubiegania się o pozwolenie na budowę mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie wynikającym z rodzaju i specyfiki inwestycji, dla której ustala się lokalizację. Wiodące będą tu przepisy zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1409) i w aktach wykonawczych do tej ustawy, z uwzględnieniem obowiązku uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń (art. 32, ust. 1 i art. 35, ust. 1, pkt 2 ustawy Prawo budowlane).

Na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1232, z późniejszymi zmianami) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany, w trakcie prac budowlanych, uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75).

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r., Nr 162, poz. 1568, z późniejszymi zmianami) - kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków (Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11), a jeśli nie jest to możliwe - właściwego wójta (Wójta Gminy Oława).

Na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., Nr 28, poz. 145, z późniejszymi zmianami) - właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie

wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich (art. 29, ust. 1, pkt 1).

3. Uzyskane uzgodnienia:

- z **Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu** – nie uzyskano uzgodnienia w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie, a więc – zgodnie z Art. 53, ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – uzgodnienie uważa się za dokonane.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono w części graficznej niniejszej decyzji na kopii mapy w skali 1:3000 – załącznik nr 1.

5. Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, określonych w przepisach odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym planuje się realizację inwestycji

Wyniki analizy przedstawiono na załączniku: nr 2, będącym integralną częścią decyzji.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o ustalenie lokalizacji dla przedsięwzięcia opisanego w osnowie niniejszej decyzji wystąpił Pan Sylwester Kucharski, PPU DOMED, Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław, pełnomocnik Gminy Oława, z siedzibą przy pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława. Wniosek zawierał elementy, które zostały określone w art. 52, ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W chwili obecnej teren, którego dotyczy wniosek, nie jest objęty planem miejscowym i nie leży na obszarze, w odniesieniu do którego istnieje obowiązek sporządzenia planu na podstawie przepisów odrębnych. W takiej sytuacji, zgodnie z przepisem art. 50, ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, realizacja przedsięwzięcia określonego we wniosku wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W postępowaniu, związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji dla inwestycji celu publicznego, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji – stosownie do art. 53, ust. 3, pkt 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Uzyskano uzgodnienie wynikające z art. 53, ust. 4, pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W wyniku analizy materiału dowodowego stwierdzono, że planowana inwestycja spełnia wymagania ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W związku z powyższym, po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, orzeczono jak w sentencji.

Na przedmiotowym terenie nie planuje się inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39, ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia realizacji inwestycji. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, wydanej przez Starostę Oławskiego.

Zgodnie z art. 63 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał niniejszą decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójty Gminy Oława, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53, ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki:

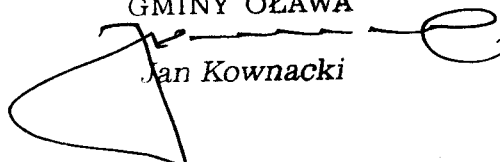
1. Mapa ewidencyjna w skali 1:3000, stanowiąca załącznik nr 1, na której wyznaczono linie rozgraniczające planowanej inwestycji
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, część opisowa

Otrzymują:

Według załącznika dołączonego do akt sprawy

*Projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
nr ewidencyjny 1342/93*

mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
Nr ewid. upr. 1342/93

W Ó J T
GMINY OŁAWA

Jan Kownacki

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:3000

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: Kronsztadt 60



ZALĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI NR ...12/2015
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

linia rozgraniczająca teren
inwestycji

mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
Nr ewid. upr. 1342/93

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA OŁAWSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	NAPAWIDENCYJNA
Nazwa materiału zasobu	P-0215.2.004.1022
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2014.06.02
Data wykonania kopii	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Marek Konefał

WOJEWÓDZTWO
GMINA OŁAWA
Jan Kownacki

Oława dn. 2014-06-02
Sporządził: Renata Batór

Załącznik nr 2 do Decyzji

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 12/2015 z dnia 30.03.2015 r.
znak sprawy: RG.6733.14.2014.GP

ANALIZA – CZĘŚĆ OPISOWA

Wnioskujący: Gmina Olawa

**Pełnomocnik: Sylwester Kucharski, PPU DOMED Sp. z o.o.,
ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław**

**teren inwestycji: obręb Jaczkowice
działka nr: 21 AM-1**

**przedmiot inwestycji: SKANALIZOWANIE MIEJSCOWOŚCI JACZKOWICE W
GMINIE OŁAWA**

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO
ZABUDOWY WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH** (art. 53, ust. 3, pkt 1
ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Planowana inwestycja –
skanalizowanie miejscowości Jaczkowice - jest zgodna z przepisami odrębnymi.

**ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM
PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI** (art. 53, ust. 3, pkt 2 ustawy o
planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Informacja z rejestru gruntów na temat terenu inwestycji:

- **działka nr 21 AM-1, obręb Jaczkowice, właściciel: WOJEWÓDZTWO
DOLNOŚLĄSKIE; zarządca trwałe: DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI, z
siedzibą we Wrocławiu**

USTALENIA PLANU: – teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego
planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizę sporządziła:

mgr inż. arch. Joanna Kiniorska

uprawnienia urbanistyczne

nr ewidencyjny uprawnień 1342/93

mgr inż. arch. Joanna Kiniorska
uprawnienia urbanistyczne
Nr ewid. upr. 1342/93

W Ó J T
GMINY OŁAWA

Jan Kownacki

Starosta Oławski
ul. 3 Maja 1
55-200 Oława

ODPIS

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.305.2015**

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 j.t. z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZYŁĄCZY ZASILAJĄCYCH PRZEPOMPOWNIE WRAZ Z OŚWIECENIEM.
Lokalizacja:	Oława - gmina, Obręb: Jaczkowice, dz.: 16/5, 19, 21, 86, 91/1, 93/20, 106, 117/10, 117/11, 117/25, 117/26, 134/3, 208/1, 210, 241/7, 242, 247, 253/1, 253/2, 254, 255, 275, 297, 301
Wnioskodawca:	PPU DOMED SP.ZO.O. 54-215 Wrocław ul. Bystrzycka 26
Przewodniczący:	RAFAŁ TROSKA - INSPEKTOR
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Oławie ul. 3 Maja 1 pokój nr 12
Opłata nr:	5628/15/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	22.07.2015
Data narady:	02.09.2015

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

.....

.....

.....

.....

.....

.....


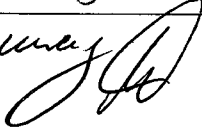
.....

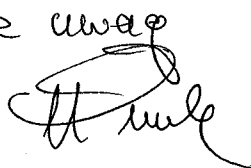
.....

Trasa przebiegu projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

*sieć kanalizacyjna, sanitarna przez teren pól*nie koliduje z projektami sieci uzbrojenia terenu, których
usytuowanie zostało uzgodnione przez Starostę Oławskiego

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie	-
2	OGP GAZ-SYSTEM Wrocław	- <i>bez uwagi</i> 
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ZDTO Oława	- <i>bez uwagi</i> 
4	PWiK w Brzegu Sp. z o.o.	-
5	T P S.A. Obszar Telekomunikacji	-
6	Urząd Gminy Domaniów	-
7	Urząd Gminy Oława	-
8	Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice	-

9	Urząd Miejski w Oławie	-
10	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jelczu-Laskowicach	-
11	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oławie	-
12	Energetyka Ciepła Opolszczyzny w Opolu	-
13	Oławska Telewizja Kablowa	- Bez uwag 
14	.	-
15	ESV SIECHNICE	-
16	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej-Oława Sp. z o.o.	-

17	NETIA S.A.	- <i>Nie dotyczy 2/3003</i>
18	PRZEWODNICZĄCY ZUDP	-
19	RWE Polska Contracting Sp. z o.o.	-
20	TAURON DYSTRYBUCJA ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	- <i>Tur</i>

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Ad. 20

Tur

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń padziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.
 Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.
 Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi.
 Stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

17-09-2015

GK.6630.305.2015

Podmioty których przedstawiciele uczestniczyli w naradzie :

Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie

NETIA S.A.

PRZEWODNICZĄCY ZUDP

Oławska Telewizja Kablowa

OPG GAZ – SYSTEM Wrocław

TAURON DYSTRYBUCJA ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ZDTO Oława

Podmioty wezwane na naradę których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli:

PWiK w Brzegu Sp. z o. o.

T P S.A. Obszar Telekomunikacji

Urząd Gminy Domaniów

Urząd Gminy Oława

Urząd Miejski w Oławie

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jelczu-Laskowicach

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej-Oława Sp. z o.o.

R.W.E. Polska Contracting Sp. z o.o.

Energetyka Ciepła Opolszczyzny w Opolu

ESV SIECHNICE

Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oławie



17-09-2015

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW we WROCŁAWIU

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11

☎ (071) 3436501, 3441449

WZA.5161.775.2014.POF


l. dz. 20446, 24264

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNA
Wrocław, dnia 24.11.2015

Dolnośląski Wojewódzki
Konservator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

dwkz@dwkz.pl

 <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wrocław, dnia 18. 07. 2014 r.

DECYZJA NR 1564/2014

POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 pkt 4 ust. 4, art. 36 ust. 1 pkt 5, ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.), § 20 ust 1 i ust 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27.07.2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267.t.j.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kownackiego Wójta Gminy Oława, reprezentującego Gminę Oława Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, pismo z dn. 09. 06. 2014 r., wpł. dn. 12. 06. 2014 r., uzup. dn. 14. 07. 2014 r.,

w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z planowaną inwestycją: uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości *Jaczkowice w gminie Oława, dz. nr 16/5, 241/7, 242, 247, 117/26, 117/25, 117/11, 116/25, 116/19, 116/17, 106, 255, 134/3, 134/10, 19, 93/20, 301, 208/1, 297, 29, 86, 88, 21, 275, 254, 253/1, 253/2, 210* (dotyczy wyłącznie wykopów ziemnych),

w obszarze zachowanych reliktów pradziejowego i historycznego osadnictwa, ujętym w wykazie zabytków, na terenie wsi o metryce średniowiecznej, w strefie udokumentowanych stanowisk archeologicznych, zgodnie z zakresem określonym we wniosku, załączonymi do wniosku: załącznikiem graficznym z oznaczonym orientacyjnie zakresem planowanych badań, programem badań archeologicznych,

udzielać pozwolenia Gminie Oława

na przeprowadzenie przez: Panią Maję Szyryńską, z ramienia firmy „NARNIA” Paweł Kraus ul. Wesola 6/8, 50-524 Wrocław badań archeologicznych,

zgodnie z metodyką badań, przewidywanym zakresem prac, określonym orientacyjnie na załączniku graficznym oraz w programie badań archeologicznych, opracowanym przez Panią Maję Szyryńską.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. formę elementów napowierzchniowych należy uzgodnić z organem konserwatorskim; w czasie realizacji prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym drzewa w sąsiedztwie inwestycji; odtworzenie historycznej nawierzchni kamiennej - zgodnie z założeniami projektowymi;
2.
 - 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych w terminie 7 dni roboczych;
 - 2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni roboczych od powzięcia informacji od odstąpieniu;
 - 3) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 4) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
 - 5) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
 - 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu działań;
 - 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań oraz wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
 - 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań
 - 11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań wraz ze wskazaniem, gdzie będą opublikowane te wyniki;

- 12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 13) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydaniem pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni robocze przed rozpoczęciem tych czynności;
- 14) powiadamiania Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;
- 15) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;
- 16) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2012 r.
2. Zabytki ruchome zostaną przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej, na podstawie odrębnej decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
3. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac archeologicznych ustala się na okres: do 15. 07. 2016 r.

Termin ważności niniejszej decyzji upływa dnia 15. 07. 2016 r.

Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na terenie zachowanych relikwów dawnego osadnictwa, w obszarze wsi o metryce średniowiecznej i nowożytnej, w strefie udokumentowanych stanowisk archeologicznych. Wskazany obszar wraz z nawarstwieniami archeologicznymi ujęty jest w wykazie zabytków. Teren ten wraz z zabudową stanowi zabytek w opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, ze zm.) i podlega ochronie na podstawie przepisów w/w ustawy. Stwierdzona na tym terenie zawartość relikwów archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy wszelkiej zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie relikwów dawnego osadnictwa (m. in. warstw kulturowych, relikwów architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego osadnictwa (zabytkowego) oraz ich konserwacja i w razie konieczności ekspozycja. Ponadto zamierzenie lokalizowane jest na terenie historycznego układu przestrzennego przy zespołach budowlanych dawnego folwarku i spichlerza, ujętych w wykazie zabytków oraz objętych ochroną na podstawie ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 20 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 165, poz. 987).
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.
3. Pismo Wnioskodawcy informujące o odstąpieniu od prac jest traktowane jako wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.
4. Prowadzenie badań archeologicznych wbrew warunkom pozwolenia podlega karze grzywny zgodnie z art. 117 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Jan Kownacki Wójt Gminy - Gmina Oława Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława

Do wiadomości:

1. Pani Maја Szyryńska, z ramienia firmy „NARNIA” Paweł Kraus ul. Wesoła 6/8, 50-524 Wrocław - prowadząca badania archeologiczne
 2. NID ul. Szwoleżerów 9, 00-464 Warszawa
 3. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska
 4. a/a Jazdkowice, gm. Oława - „b”
 5. DWKZ pozwolenia
- Zwolniony z opłaty skarbowej

*Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu*

mgr Barbara Nowak-Obelinda

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU

50-243 Wrocław, ul. ul. Władysława Łokietka 11
☎ (071) 3436501, 3441449

WZA.5161.224.2015.POF
WZA.5161.775.2014.POF
Rkp dz. 4818, 7786

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNA
Wrocław, dnia 27.11.2015

Dolnośląski Wojewódzki
Konservator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

dwkz@dwkz.pl
BIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wrocław, dnia 23. 03. 2015 r.

DECYZJA nr 599/2015

Na podstawie art. art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267.t.j.) i art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 36 ust. 1. pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r., o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2014r., poz. 1446 dla Ustawy Dz.U. 2003 Nr 162 poz. 1568), Dolnośląski Wojewódzki Konservator Zabytków we Wrocławiu, po rozpatrzeniu wniosku

Pana Jana Kownackiego Wójta Gminy Oława, reprezentującego Gminę Oława Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, pismo z dn. 02. 02. 2015 r., wpl. dn. 16. 02. 2015 r., uzupełn. dn. 12. 03. 2015 r.,

zmienia za zgodą stron **decyzję** Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konservatora Zabytków we Wrocławiu nr 1564/2014 z dnia 18. 07. 2014 r., w sprawie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w ramach inwestycji: uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości *Jaczkowice w gminie Oława, dz. nr 16/5, 241/7, 242, 247, 117/26, 117/25, 117/11, 116/25, 116/19, 116/17, 106, 255, 134/3, 134/10, 19, 93/20, 301, 208/1, 297, 29, 86, 88, 21, 275, 254, 253/1, 253/2, 210, w następujący sposób:*

w części dotyczącej obszaru prowadzonych badań: precyzuje się zakres planowanych prac. Po zmianie zakres obejmuje: badania archeologiczne w ramach inwestycji: uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości *Jaczkowice w gminie Oława, dz. nr 16/5, 241/7, 242, 247, 117/26, 117/11, 116/25, 116/19, 116/17, 106, 255, 134/3, 134/10, 19, 93/20, 301, 208/1, 297, 29, 86, 88, 21, 275, 254, 253/1, 253/2, 210, oraz dz. nr 117/10 AM-I*, zgodnie z założeniami projektowymi określonymi we wniosku i na załączniku graficznym.

Pozostałe warunki decyzji – pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

Pan Jan Kownacki Wójt Gminy Oława, reprezentujący Gminę Oława Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, wystąpił z wnioskiem (pismo z dn. 02. 02. 2015 r., wpl. dn. 16. 02. 2015 r., uzupełn. dn. 12. 03. 2015 r.) o zmianę decyzji nr 1564/2014 wydanej przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konservatora Zabytków w dn. 18. 07. 2014 r., odnośnie doprecyzowania zakresu inwestycji. Powyższe wynika z pominięcia we wniosku o wydanie decyzji z dn. 09. 06. 2014 r. (wpl. dn. 12. 06. 2014 r., uzupełn. dn. 14. 07. 2014 r.) wskazanego zakresu, ujętego w dokumentacji projektowej. Wykonawca badań archeologicznych wskazany w decyzji 1564/2014, przedłożył pisemną zgodę na zmianę decyzji w przedmiotowym zakresie.

Powyższe nie narusza zasad ochrony zabytków oraz jest w słusznym interesie wnioskodawcy - strony w niniejszym postępowaniu administracyjnym. W związku z tym orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konservatora Zabytków
we Wrocławiu
Ewa Kica
mgr Ewa Kica

Otrzymują:

1. Gmina Oława Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława, reprezentowana przez Pana Jana Kownackiego Wójta Gminy
2. Pani Maję Szyryńską, z ramienia firmy „NARNIA” Paweł Kraus ul. Wesoła 6/8, 50-524 Wrocław - prowadząca badania archeologiczne

Do wiadomości:

1. NID ul. Szwoleżerów 9, 00-464 Warszawa
2. a/a Jaczkowice, gm. Oława - „b”

Zwolniony z opłaty skarbowej

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu**

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49

WZA.5183.1640.2014.POF

l. dz. 1467 (15)



Wrocław, dnia 16. 02. 2015 roku

Pan Sylwester Kucharski
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
„DOMED” Sp. z o. o.
ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław

dotyczy: rozwiązań projektowych dla przebiegu sieci kanalizacyjnej w rejonie drogi dojazdowej do dawnego spichlerza w miejscowości *Jaczkowice*, gm. Oława, w ramach projektu „Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice w gminie Oława”.

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 15. 01. 2015 r., wpł. dn. 19. 01. 2015 r. oraz wcześniejszej korespondencji tut. Urzędu uprzejmie informuję, że po zapoznaniu się z załączoną zmienioną propozycją projektową odnośnie sposobu poprowadzenia sieci kanalizacji poza pasem jezdnym drogi dojazdowej do dawnego zespołu spichlerza w *Jaczkowicach* oraz odtworzenia punktowo naruszanej nawierzchni kamiennej (dwa przekroczenia metodą rozkopu wąskoprzestrzennego) - dopuszczam przedłożone rozwiązanie, uwzględniające postulowany przez organ konserwatorski wymóg ograniczenia negatywnego wpływu planowanego zagospodarowania na istniejące tradycyjne.

W zakresie ochrony zabytków archeologicznych obowiązują ustalenia podane w piśmie z dn. 09. 05. 2014 r.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat.

Do wiadomości:

1. Gmina Oława

2. a/a Jaczkowice, gm. Oława

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
we Wrocławiu

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49
WZA.5183.1640.2014.POF

l. dz. 12020



Wrocław, dnia 09. 05. 2014 roku

Pan Sylwester Kucharski
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
„DOMED” Sp. z o. o.
ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław

dotyczy.: opinii w zakresie ochrony zabytków do projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami ścieków z przyłączem energetycznym i wodociągowym w miejscowościach - Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice, w ramach planowanej regulacji gospodarki ściekowej w gminie Oława.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 08. 04. 2014 r., wpł. dn. 10. 04. 2014 r., informuję, że inwestycja planowana jest w obrębie historycznych układów ruralistycznych i zespołów budowlanych miejscowości Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice, z zabytkowymi zespołami młyna, folwarcznymi, ujętymi w ewidencji zabytków oraz w bezpośrednim sąsiedztwie założeń sakralnych (Gaj Oławski, Marszowice), pałacowo-folwarcznego i parkowego (Marszowice), wpisanych do rejestru zabytków oraz w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i średniowiecznego, w obrębie wsi o metryce średniowiecznej, w zasięgu i sąsiedztwie udokumentowanych stanowisk archeologicznych (m.in. 12/12/84-30 AZP, 1/1/84-30 AZP, 5/5/84-30 AZP, 2/6/84-31 AZP), na terenie objętym ochroną konserwatorską. Wskazany obszar wraz z relikami osadniczymi stanowi zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 4, 12, 14 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003 r. ze zm.). W związku z tym przedstawiam następujące stanowisko wobec przedmiotowego zamierzenia:

1. ze względu na ochronę historycznej struktury przestrzennej oraz walorów widokowych miejscowości Marszowice należy przewidzieć możliwość zmiany lokalizacji pompowni PM-2 z terenu dawnego nawisła (rejon budynków nr 29, 21) na mniej eksponowane usytuowanie. Nie należy w tym obszarze umieszczać wolnostojących elementów infrastruktury technicznej. Lokalizację pompowni i formę ewentualnych elementów nawierzchniowych należy uzgodnić z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;
2. obowiązuje wymóg ochrony istniejącego drzewostanu - drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanej sieci należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym zarówno w części nadziemnej jak i w strefie systemu korzeniowego; w miejscach zbliżeń sieci do drzew wykopy należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego (aby nie przecinać korzeni drzew); po zakończeniu prac nawierzchnię należy doprowadzić do poprzedniego stanu;
3. należy przewidzieć ochronę historycznych kamiennych nawierzchni - założenie to należy uwzględnić w projekcie. Ponadto w celu ochrony zachowanej nawierzchni drogi dojazdowej do dawnego zespołu spichlerza – młyna w *Jaczkowicach* wskazuje się na korektę przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej w tej części miejscowości (wschodnia).
4. W ramach zaakceptowanego przez organ konserwatorski zakresu robót wymagane będzie przeprowadzenie przez uprawnionego archeologa badań archeologicznych, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Powyższe pozwolenie należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę, a dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę - przed realizacją inwestycji, tj. przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych).

Wniosek o wydanie pozwolenia na badania archeologiczne winien zawierać:

- imię, nazwisko lub nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy i inwestora,
- pełnomocnictwo lub upoważnienie do występowania w imieniu właściciela lub inwestora (oryginał lub potwierdzone za zgodność z oryginałem),

14-05-2014

- zgodę właścicieli i użytkowników terenu na prowadzenie prac lub oświadczenie o jej posiadaniu,
- załącznik graficzny z lokalizacją zadania inwestycyjnego (mapa orientacyjna w skali 1:5000); dokumentację projektową z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów),
- przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych,
- określenie sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu prac,
- personalia i adres osoby prowadzącej badania archeologiczne, która zobowiązana jest dołączyć do wniosku niezbędne dokumenty, wymagane Rozporządzeniem Ministra Kultury z dnia 27. 07. 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987),
- oświadczenie wykonawcy prac archeologicznych o podjęciu się badań archeologicznych,
- dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań archeologicznych. Muzeum lub jednostka organizacyjna winna spełniać wymogi zawarte w art. 35 ust. 4 obowiązującej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r., Nr 162, poz. 1568 ze zm.).

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

*Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu*

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice, gm. Oława

TAURON Dystrybucja SA
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
Tel.+48 71 889 22 01, fax. +48 71 889 22 02



Wrocław, dn. 2015-06-22

Nr warunków: WP/035628/2015/O05R04

Sygnatura TD/OWR/OMP4/2015-06-22/00000003

ZP 214010473/3835/15

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Oława
pl. marsz. Józefa Piłsudskiego 28
55-200 OŁAWA

Obiekt:

Przepompownia ścieków P2

Adres przyłączanego obiektu:

Jaczkowice dz. nr 117/11
55-200 Oława

PPU DOMED Sp. z o.o.

Sylwester Kucharski

ul. Bystrzycka 26

54-215 WROCŁAW

1003843356



Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2015-06-16. Odpowiadając na wniosek z dnia 2015-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **6,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: zestaw złączowo – pomiarowy typu ZK2b-2P, zainstalowany na 117/13, obwód kierunek ul. Nefrytowa, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-2367.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: wybudować wolnostojący zestaw pomiarowy typu 1P na fundamencie, w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającej wymagania obowiązujących przepisów. Zestaw usytuować przy złączu kablowym na dz. 117/11,
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - c1) od projektowanego zestawu pomiarowego wykonanego w układzie TN-C wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W obiekcie wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne,
 - c2) instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni - trójfazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa obok złącza kablowego.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD:
 - a) układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej określony w niniejszych warunkach przyłączenia.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
13. **Unieważnia się warunki przyłączenia nr WP/078658/2014/O05R04 (214009998/8248/14) z dnia 12.11.2014r.**

p Przygotował: Pawlik Damian
Grupa: O05R04

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wroclawiu
Wydział Przyłączeń
..... Specjalista ds. przyłączeń
Damian Pawlik

Sprawę prowadzi:
Damian Pawlik tel. 71 889 4471, e-mail: damian.pawlik@tauron-dystrybucja.pl

Adres dla prowadzenia korespondencji w sprawie:
TAURON Dystrybucja SA, Wydział Przyłączeń, ul. Dzierżoniowska 51, 57-100 Strzelin

UZGODNIENIE

Wójt Gminy Oława po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.10.2014 r., złożonego przez:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe
„DOMED” Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław
działające w imieniu inwestora
Gminy Oława
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława**

o uzgodnienie lokalizacji sieci kan. sanitarnej wraz z przyłączami, studniami i przepompownią ścieków w obrębie dróg wewnętrznych stanowiących własność gminy Oława zlokalizowanych na działkach nr 16/5, 241/7, 242, 247, 117/26, 117/25, 117/11, 255, 134/3, 134/10, 93/20, 208/1, 86, 19 i 123 AM-1 obręb ewidencyjny Jaczkowice gm. Oława

ZEZWALA

na umieszczenie sieci kan. sanitarnej wraz z przyłączami, studniami i przepompownią ścieków w obrębie dróg wewnętrznych stanowiących własność gminy Oława zlokalizowanych na działkach nr 16/5, 241/7, 242, 247, 117/26, 117/25, 117/11, 255, 134/3, 134/10, 93/20, 208/1, 86, 19 i 123 AM-1 obręb ewidencyjny Jaczkowice gm. Oława, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na niżej wymienionych warunkach:

1. Przed rozpoczęciem prac należy przedłożyć do uzgodnienia z Urzędem Gminy Oława projekt czasowej zmiany w organizacji ruchu i odbudowy nawierzchni zajmowanych elementów pasa drogowego.
2. Po zakończeniu robót ziemnych pas drogowy w granicach terenu budowy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Drogi asfaltowe odtworzyć w następujący sposób: 5 cm warstwa ścieralna (odtwarzana na całej szerokości drogi), 7 cm warstwa wiążąca (odtwarzana na szerokości wykopu +0,5 m), 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm (odtwarzana na szerokości wykopu).
4. Drogi tłuczniowe odtworzyć w następujący sposób: warstwa dolna 15 cm (po zagęszczeniu - szerokość wykopu) frakcja 0-63 mm kruszywo łamane, warstwa górna 10 cm (po zagęszczeniu – szerokość wykopu) frakcja 0-31,5 mm kruszywo łamane,
5. Drogi gruntowe odtworzyć w następujący sposób: wyrównać i zagęścić podłoże, w razie potrzeby uzupełnić kruszywem o frakcji 0/31,5 mm.
6. Tereny zielone w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego odtwarzając istniejącą wcześniej „infrastrukturę zieloną”. Dokonać

zasiewu trawy.

7. Gmina Oława nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
8. W trakcie wykonywania wykopu należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym, w celu uniknięcia ich uszkodzenia.
9. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
10. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy zgodnie z prawem budowlanym.
11. Prace należy prowadzić bez ograniczania oraz wstrzymywania odbywającego się w tym miejscu ruchu. W trakcie trwania prac, należy je odpowiednio zabezpieczyć, zgodnie z instrukcją oznakowania robót. Za stan bezpieczeństwa odpowiada inwestor i wykonawca.
12. Ponadto w trakcie prowadzenia robót inwestycyjnych prace ziemne wokół bryły korzeniowej rosnących drzew należy wykonać w sposób najmniej szkodliwy systemowi korzeniowemu, unikając uszkodzeń kory pni drzew, odpowiednio zabezpieczając je. W przypadku koniecznej wycinki drzew należy zaplanować rekompensujące nasadzenia.
13. Gmina Oława zastrzega sobie prawo do zmiany w organizacji ruchu w rejonie włączenia i nałożenia na Inwestora obowiązku przebudowy układu włączenia w zależności od zaistniałych potrzeb, wynikających ze wzrostu ruchu czy zachowania bezpieczeństwa na drodze.
14. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie terenu, celem wykonywania robót ziemnych. O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić z wnioskiem do Urzędu Gminy Oława załączając odpowiednie dokumenty, po uzyskaniu pozwolenia na budowę (zgłoszeniu budowy). Na okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi wewnętrznej lub terenów zielonych zostanie podpisana umowa na dzierżawę terenu, zgodnie z Zarządzeniem Wójta Gminy Oława Nr 36/2010 z dnia 23.02.2010 r.
15. Przedmiotowe uzgodnienie, jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie na działkach stanowiących własność Gminy Oława – w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami).
16. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

Uwaga: działki o numerach: 116/25, 116/19, 116/17, 106, 301, 297, 117/10, 91/6, 88 obręb Jaczkowice nie stanowią własności gminy Oława. Lokalizację kan. sanitarnej w obrębie w/w działek należy uzgodnić z ich właścicielami.

Otrzymują:

1. adresat.
2. a/a.

Sprawę prowadzi: mgr Arkadiusz Grzesik
insp. ds. administrowania drogami gminnymi
tel. (0-71) 38-12-202
e-mail: drogi@gminaolawa.pl

W Ó J T
GMINY OŁAWA

Jan Kownacki

UZGODNIENIE

Wójt Gminy Oława po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.10.2014 r., złożonego przez:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe
„DOMED” Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław
działające w imieniu inwestora
Gminy Oława
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława**

o uzgodnienie lokalizacji sieci kan. sanitarnej ciśnieniowej wraz ze studniami i przepompownią ścieków w obrębie dróg wewnętrznych stanowiących własność gminy Oława zlokalizowanych na działkach nr 255, 242 obręb ewidencyjny Jaczkowice gm. Oława

ZEZWALA

na umieszczenie sieci kan. sanitarnej ciśnieniowej wraz ze studniami i przepompownią ścieków w obrębie dróg wewnętrznych stanowiących własność gminy Oława zlokalizowanych na działkach nr 255, 242 obręb ewidencyjny Jaczkowice gm. Oława, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na niżej wymienionych warunkach:

1. Przed rozpoczęciem prac należy przedłożyć do uzgodnienia z Urzędem Gminy Oława projekt czasowej zmiany w organizacji ruchu i odbudowy nawierzchni zajmowanych elementów pasa drogowego.
2. Po zakończeniu robót ziemnych pas drogowy w granicach terenu budowy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Drogi asfaltowe odtworzyć w następujący sposób: 5 cm warstwa ścieralna (odtworzana na całej szerokości drogi), 7 cm warstwa wiążąca (odtworzana na szerokości wykopu +0,5 m), 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm (odtworzana na szerokości wykopu).
4. Drogi tłuczniowe odtworzyć w następujący sposób: warstwa dolna 15 cm (po zagęszczeniu - szerokość wykopu) frakcja 0-63 mm kruszywo łamane, warstwa górna 10 cm (po zagęszczeniu – szerokość wykopu) frakcja 0-31,5 mm kruszywo łamane,
5. Drogi gruntowe odtworzyć w następujący sposób: wyrównać i zagęścić podłoże, w razie potrzeby uzupełnić kruszywem o frakcji 0/31,5 mm.
6. Tereny zielone w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego odtwarzając istniejącą wcześniej „infrastrukturę zieloną”. Dokonać zasiewu trawy.

7. Gmina Oława nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
8. W trakcie wykonywania wykopu należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym, w celu uniknięcia ich uszkodzenia.
9. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
10. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy zgodnie z prawem budowlanym.
11. Prace należy prowadzić bez ograniczania oraz wstrzymywania odbywającego się w tym miejscu ruchu. W trakcie trwania prac, należy je odpowiednio zabezpieczyć, zgodnie z instrukcją oznakowania robót. Za stan bezpieczeństwa odpowiada inwestor i wykonawca.
12. Ponadto w trakcie prowadzenia robót inwestycyjnych prace ziemne wokół bryły korzeniowej rosnących drzew należy wykonać w sposób najmniej szkodliwy systemowi korzeniowemu, unikając uszkodzeń kory pni drzew, odpowiednio zabezpieczając je. W przypadku koniecznej wycinki drzew należy zaplanować rekompensujące nasadzenia.
13. Gmina Oława zastrzega sobie prawo do zmiany w organizacji ruchu w rejonie włączenia i nałożenia na Inwestora obowiązku przebudowy układu włączenia w zależności od zaistniałych potrzeb, wynikających ze wzrostu ruchu czy zachowania bezpieczeństwa na drodze.
14. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie terenu, celem wykonywania robót ziemnych. O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić z wnioskiem do Urzędu Gminy Oława załączając odpowiednie dokumenty, po uzyskaniu pozwolenia na budowę (zgłoszeniu budowy). Na okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi wewnętrznej lub terenów zielonych zostanie podpisana umowa na dzierżawę terenu, zgodnie z Zarządzeniem Wójta Gminy Oława Nr 36/2010 z dnia 23.02.2010 r.
15. Przedmiotowe uzgodnienie, jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie na działkach stanowiących własność Gminy Oława – w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami).
16. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

Otrzymują:

1. adresat.

2. a/a.

Sprawę prowadzi: mgr Arkadiusz Grzesik
insp. ds. administrowania drogami gminnymi
tel. (0-71) 38-12-202
e-mail: drogi@gminapolawa.pl

W Ó J T
GMINY OŁAWA


Jan Kownacki

DECYZJA 132/UR/14

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art.40 ust.1, 2 pkt 1,2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §2 ust.1 Roz. Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U nr 140 poz. 1481 z 2004r.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu w Oławie – Uchwała nr 179/2001 z dnia 22 lutego 2001r. w sprawie upoważnienia Pana Wojciecha Drożdżała do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Oławie należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy, a także art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 24.11.2014r. (wpływ dnia 27.11.2014), który złożył:

**Pan Sylwester Kucharski – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe DOMED Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26; 54 – 215 Wrocław**

w imieniu:

Gminy Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława

w sprawie uzgodnienia projektu:

budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jaczkowice

w zakresie kolizji z drogą powiatową nr 1565D (dz. dr. nr 253/2 AM-1) zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

ZEZWALA SIĘ

1. *Gminie Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława* na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1565D (dz. dr. nr 253/2 AM-1), urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu **z następującą uwagą:**

1.1. Nawierzchnię jezdni drogi nr 1565D odworzyć na całej szerokości jezdni, na długości prac prowadzonych w jezdni, w technologii z betonu asfaltowego z uwzględnieniem ułożenia dwóch warstw bitumicznych o grubościach 4cm i 5cm. Projekt odbudowy nawierzchni należy uzgodnić z PZD w Oławie przed rozpoczęciem prac związanych z ułożeniem kanalizacji.

2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 2.1. Przejście poprzeczne przez jezdnię wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni, metodą wiercenia poziomego lub przeciskania rury ochronnej. Długość rur ochronnych, ma być równa co najmniej szerokości jezdni powiększonej o min. 0,5 m po każdej stronie. Rurę umieścić na głębokości min. 1,2 m, licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury.
- 2.2. Przejście podłużne w pasie drogowym drogi powiatowej poprowadzić metodą wykopu otwartego zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 2.3. Pas drogowy drogi powiatowej poza jezdnią, w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego uzupełniając ubytki odpowiednim materiałem zgodnym z istniejącą w danym miejscu nawierzchnią.
- 2.4. Nawierzchnię jezdni odtworzyć zgodnie z uwagą.
- 2.5. Należy wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu w jezdni, gdzie prowadzono roboty ziemne. Wyniki badań przedstawić w tut. Zarządzie przed odtworzeniem nawierzchni.
- 2.6. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej, w celu uniknięcia ich uszkodzenia.
- 2.7. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
- 2.8. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205.
- 2.9. Roboty wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze.

3. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
5. Przedmiotowa **decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym** tj. na działkach będących w zarządzie tut. Zarządu w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania stosownych dokumentów wydanych przez odpowiedni organ administracji architektoniczno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1565D urządzeń obcych tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja obiektów nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym, należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem za powyższe opłaty oraz z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pod rygorem zastosowania art.162 kpa.
2. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych, należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez odpowiedni organ zarządzający ruchem.
3. Za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzenia obcego, pobrana będzie opłata zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu w Oławie w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

Dnia 17.12.2014
**DECYZJA STAŁA SIĘ
 OSTATECZNA**
 Podpis
**DECYZJA STAŁA SIĘ
 OSTATECZNA**
 Podpis
 INSPEKTOR
 FINANSÓW I PLANOWANIA
 mgr Michał Jewczuk

KIEROWNIK
 Powiatowego Zarządu Drogowego
 W OŁAWIE
 Wójciech Drożdżał

19-01-2015

PZD.7334 – 164/14

DECYZJA 136/UR/14

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art.40 ust.1, 2 pkt 1,2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §2 ust.1 Roz. Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U nr 140 poz. 1481 z 2004r.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu w Oławie – Uchwała nr 179/2001 z dnia 22 lutego 2001r. w sprawie upoważnienia Pana Wojciecha Drożdżała do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Oławie należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy, a także art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 19.11.2014r. (wpływ dnia 08.12.2014), który złożył:

**Pan Sylwester Kucharski – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe DOMED Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26; 54 – 215 Wrocław**

w imieniu:

Gminy Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława

w sprawie uzgodnienia projektu:

budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jaczkowice na działce nr 117/10 AM 1

w zakresie kolizji z drogą powiatową nr 1565D zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

ZEZWALA SIĘ

1. *Gminie Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława* na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1565D (dz. dr. nr 117/10 AM-1), urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 2.1. Przejście poprzeczne w pasie drogowym drogi powiatowej poprowadzić metodą wykopu otwartego zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - 2.2. Pas drogowy drogi powiatowej poza jezdnię, w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego uzupełniając ubytki odpowiednim materiałem zgodnym z istniejącą w danym miejscu nawierzchnią.
 - 2.3. Nawierzchnię jezdni odtworzyć zgodnie z uwagą.
 - 2.4. Należy wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu w jezdni, gdzie prowadzono roboty ziemne. Wyniki badań przedstawić w tut. Zarządzie przed odtworzeniem nawierzchni.
 - 2.5. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej, w celu uniknięcia ich uszkodzenia.
 - 2.6. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
 - 2.7. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205.
 - 2.8. Roboty wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze.
3. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
5. Przedmiotowa **decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym** tj. na działkach będących w zarządzie tut. Zarządu w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania stosownych dokumentów wydanych przez odpowiedni organ administracji architektoniczno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1565D urządzeń obcych tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja obiektów nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym, należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem za powyższe opłaty oraz z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pod rygorem zastosowania art.162 kpa.
2. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych, należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez odpowiedni organ zarządzający ruchem.
3. Za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzenia obcego, pobrana będzie opłata zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu w Oławie w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Drogowego
Wojciech Drożdżał
Wojciech Drożdżał

Dnia 27.12.2014

**DECYZJA STAŁA SIĘ
OSTATECZNA**

Podpis

INSPEKTOR
DS FINANSÓW I PLANOWANIA

mgr Michał Jewczuk
mgr Michał Jewczuk

PZD.7334 – 138/14

DECYZJA 116/UR/14

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art.40 ust.1, 2 pkt 1,2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §2 ust.1 Roz. Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U nr 140 poz. 1481 z 2004r.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu w Oławie – Uchwała nr 179/2001 z dnia 22 lutego 2001r. w sprawie upoważnienia Pana Wojciecha Drożdżala do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Oławie należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy, a także art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 07.10.2014r. (wpływ dnia 08.10.2014), który złożył:

**Pan Sylwester Kucharski – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe DOMED Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26; 54 – 215 Wrocław**

w imieniu:

Gminy Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława

w sprawie uzgodnienia projektu:

budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jaczkowice

w zakresie kolizji z drogą powiatową nr 1565D (dz. dr. nr 210 AM-1) zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

ZEZWALA SIĘ

1. *Gminie Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława* na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1565D (dz. dr. nr 210 AM-1), urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu **z następującą uwagą:**

1.1. Nawierzchnię jezdni drogi nr 1565D odworzyć na całej szerokości jezdni, na długości prac prowadzonych w jezdni, w technologii z betonu asfaltowego z uwzględnieniem ułożenia dwóch warstw bitumicznych o grubościach 4cm i 5cm. Projekt odbudowy nawierzchni należy uzgodnić z PZD w Oławie przed rozpoczęciem prac związanych z ułożeniem kanalizacji.

2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 2.1. Przejście poprzeczne przez jezdnię wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni, metodą wiercenia poziomego lub przeciskania rury ochronnej. Długość rur ochronnych, ma być równa co najmniej szerokości jezdni powiększonej o min. 0,5 m po każdej stronie. Rurę umieścić na głębokości min. 1,2 m, licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury.
- 2.2. Przejście podłużne w pasie drogowym drogi powiatowej poprowadzić metodą wykopu otwartego zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 2.3. Pas drogowy drogi powiatowej poza jezdnią, w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego uzupełniając ubytki odpowiednim materiałem zgodnym z istniejącą w danym miejscu nawierzchnią.
- 2.4. Nawierzchnię jezdni odtworzyć zgodnie z uwagą.
- 2.5. Należy wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu w jezdni, gdzie prowadzono roboty ziemne. Wyniki badań przedstawić w tut. Zarządzie przed odtworzeniem nawierzchni.
- 2.6. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej, w celu uniknięcia ich uszkodzenia.
- 2.7. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
- 2.8. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205.
- 2.9. Roboty wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze.

3. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
5. Przedmiotowa **decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym** tj. na działkach będących w zarządzie tut. Zarządu w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania stosownych dokumentów wydanych przez odpowiedni organ administracji architektoniczno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1565D urządzeń obcych tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja obiektów nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym, należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem za powyższe opłaty oraz z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pod rygorem zastosowania art.162 kpa.
2. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych, należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez odpowiedni organ zarządzający ruchem.
3. Za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzenia obcego, pobrana będzie opłata zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu w Oławie w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

POWIATOWY ZARZĄD DROGOWY
w OŁAWIE
55-200 OŁAWA, pl. Zamkowy 18
tel./fax (71) 30 330 19
Regon 931959992, NIP 912-16-61-171
www.pzd-olawa.pl, e-mail: sekretariat@pzd-olawa.pl

Dnia 01.11.2014
**DECYZJA STAŁA SIĘ
OSTATECZNA**
Podpis Michał Jewczuk

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Drogowego
Wojciech Drożdżał

10-11-2014

17-10-2014

Sprawę prowadzi:
Michał Jewczuk – tel. 71 303 30 19

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art.2
ust.1 pkt 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. 225 poz. 1635).

DECYZJA 121/UR/14

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art.40 ust.1, 2 pkt 1,2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §2 ust.1 Roz. Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U nr 140 poz. 1481 z 2004r.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu w Oławie – Uchwała nr 179/2001 z dnia 22 lutego 2001r. w sprawie upoważnienia Pana Wojciecha Drożdżała do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Oławie należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy, a także art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 03.11.2014r. (wpływ dnia 29.10.2014), który złożył:

**Pan Sylwester Kucharski – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe DOMED Sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26; 54 – 215 Wrocław**

w imieniu:

Gminy Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława

w sprawie uzgodnienia projektu:

budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jaczkowice

w zakresie kolizji z drogą powiatową nr 1574D (dz. dr. nr 106 AM-1) zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

ZEZWALA SIĘ

1. *Gminie Oława; pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28; 55 – 200 Oława* na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1574D (dz. dr. nr 106 AM-1), urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu bez uwag.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 2.1. Przejścia poprzeczne przez jezdnię wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni, metodą wiercenia poziomego lub przeciskania rury ochronnej. Długość rur ochronnych, ma być równa co najmniej szerokości jezdni powiększonej o min. 0,5 m po każdej stronie. Rurę umieścić na głębokości min. 1,2 m, licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury.
 - 2.2. Przejście podłużne w pasie drogowym drogi powiatowej poprowadzić **poza jezdnię** metodą wykopu otwartego zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - 2.3. Pas drogowy drogi powiatowej w miejscu wykonywania wykopów, odtworzyć do stanu pierwotnego uzupełniając ubytki odpowiednim materiałem zgodnym z istniejącą w danym miejscu nawierzchnią.
 - 2.4. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na drogowe urządzenia techniczne zlokalizowane w pasie drogowym drogi powiatowej, w celu uniknięcia ich uszkodzenia.
 - 2.5. Należy dokładnie oczyścić pas drogowy w pobliżu miejsc prowadzonych robót budowlanych.
 - 2.6. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205.
 - 2.7. Roboty wykonywać bez wstrzymywania ruchu na drodze.
3. Tut. Zarząd nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
5. Przedmiotowa **decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym** tj. na działkach będących w zarządzie tut. Zarządu w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania stosownych dokumentów wydanych przez odpowiedni organ administracji architektoniczno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art.39 ust.3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1574D urządzeń obcych tj. odcinka sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja obiektów nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym, należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym wraz z ustaleniem za powyższe opłaty oraz z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, pod rygorem zastosowania art.162 kpa.
2. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych, należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez odpowiedni organ zarządzający ruchem.
3. Za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzenia obcego, pobrana będzie opłata zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu w Oławie w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

K I E R O W N I K
Powiatowego Zarządu Drogowego
W O Ł A W I E
Wojciech Drożdżał
Wojciech Drożdżał

Dnia 25.11.2014
DECYZJA STAŁA SIĘ
OSTATECZNA
Podpis INSPEKTOR
DS FINANSÓW I PLANOWANIA
mgr Michał Jewczuk
mgr Michał Jewczuk

19-01-2015

10-11-2014



DZMiUW

DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
we WROCŁAWIU, INSPEKTORAT w OŁAWIE
55-200 Oława, ul. 3-go Maja 1

Tel.: 071-313-23-84
Fax: 071-313-23-84
NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl
olawa@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788

Oława, dn. 10.11.2014 r.

Znak sprawy : W/I.Ow-ME – 4601 / 71 / 14
L. dz. 7671/14

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno
Usługowe „DOMED” Sp. z o.o.**

**ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław**

Dotyczy : uzgodnienia lokalizacji inwestycji w zakresie przekroczeń projektowaną kanalizacją sanitarną pod rowami w m. Jaczkowice, gm. Oława.

Odpowiadając na pismo z dnia 28.10.2014 r. (data wpływu 30.10.2014 r.) w sprawie jak wyżej, Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Inspektorat w Oławie informuje, że wg ewidencji tut. Inspektoratu oraz zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania (rys. nr 1 i 2) planowana inwestycja koliduje z rowem melioracji szczegółowych oznaczonego symbolem R-O-M-1 oraz z zarurowanym odcinkiem rowu melioracji szczegółowych oznaczonego symbolem R-O-M.

Wobec powyższego przedmiotową inwestycję należy uzgodnić z właścicielem rowów melioracyjnych oraz uzyskać stosowne pozwolenia wymagane Prawem wodnym.

Załącznik – 2 szt.

1. Projekty zagospodarowania rys. nr 1 i nr 2.

Otrzymują :

- ① Adresat ;
2. a/a DZMiUW i/Oława

Sprawę prowadzi :
Eugeniusz Chrzan
Tel. 71 313-23-84
e-mail : olawa@dzmiuw.wroc.pl



STAROSTWO POWIATOWE W OŁAWIE

POWIAT OŁAWSKI
ul. 3 Maja 1
55 – 200 Oława
NIP 912 18 75 363
REGON 931934727

tel. 71 301 15 22
fax 71 301 15 62
info@starostwo.olawa.pl
www.starostwo.olawa.pl

Oława, dnia 18 grudnia 2014 r.

GN.6853.43.2014

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
„DOMED” Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław**

Działając w imieniu Skarbu Państwa wyrażam zgodę na lokalizację kanalizacji sanitarnej w rowach położonych w obrębie Jaczkowice, oznaczonych ewidencyjnie jako działki nr: 301 AM-1 i 297 AM-1, pod następującymi warunkami:

1. Wykonywanie robót ziemnych nie może zakłócać przepływu wód w rowie (nie może być zastoisk, miejscowego zasypania rowu).
2. Wszelkie uszkodzenia urządzenia wodnego należy niezwłocznie naprawić.
3. Należy zawiadomić Starostę Oławskiego (Wydział Gospodarki Nieruchomościami) z 7-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

Niniejsza zgoda stanowi podstawę do wypełnienia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, nie zwalnia natomiast z obowiązku uzyskania pozwoleń na wykonanie planowanej inwestycji, wymaganych odrębnymi przepisami prawa (np. ustawą prawo budowlane, prawo wodne).

Z up. STAROSTY
Robert Padula
Członek Zarządu Powiatu
w Oławie

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. A/a.

Sporządziła: Agnieszka Brzezińska, tel. 71 3011535

Oława, dn.06.10.2014r

URZĄD GMINY
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 OŁAWA
tel. 313 30 44, 45
woj. dolnośląskie

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
Usługowe
DOMED sp. z o.o.
ul. Bystrzycka 26
54-215 Wrocław

RG.IS.7013.89.2014

**dotyczy: Uregulowanie Gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice –
skanalizowanie miejscowości Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice w
gminie Oława**

W odpowiedzi na pismo z dn.19.09.2014r podajemy ogólne warunki do projektowania sieciowych przepompowni ścieków:

1. Należy zaprojektować zbiorniki z polimerobetonu z osprzętem kwasoodpornym; pompy typu FLYGT; podwójne prowadnice kwasoodporne dla pomp.
2. W zakresie automatyki zaprojektować sondy hydrostatyczne, uwzględnić również możliwość pracy ręcznej pomp, w zabezpieczeniach uwzględnić zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, gniazdo do agregatu prądotwórczego oraz dodatkowe gniazda robocze, oświetlenie przepompowni.
3. W celu ograniczenia zapachów z przepompowni zaprojektować filtry.
4. Dla przepompowni tranzytowych zabezpieczyć agregaty prądotwórcze dla pozostałych jeden agregat przewoźny.
5. Należy zastosować obok szafy sterowniczej – dodatkową szafkę (łączącą przewody z przepompowni z szafą sterowniczą) celem zabezpieczenia skrzynki sterowniczej.
6. Uwzględnić pompy rezerwowe: 1 szt. dla pompowni tranzytowej, 1 szt. dla pompowni lokalnej, 1 szt. dla przepompowni przydomowej.
7. Zaprojektować monitoring pracy przepompowni w systemie użytkowanym przez Gminę Oława.
8. Studnie rewizyjne zaprojektować z tworzyw sztucznych – odpowiednio dobrane w zależności od warunków gruntowych wodnych.
9. Studnie Ø1000 zastosować jako:
 - a) studnie krzyżowe
 - b) w odległości ok. 80 m jako studnie rewizyjne - włazowe.
5. Studnie czyszczakowe na tłocznym co ok.360m.
6. W miejscach , gdzie usytuowanie terenu nie pozwala inaczej - wykonać przepompownie przydomowe z jedną pompą typu Grundfoss wraz z zasilaniem energetycznym i zbiornikiem polimerobetonowym.

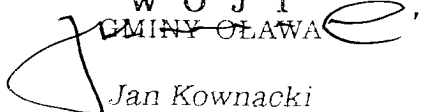
Z poważaniem:

Otrzymują:

1. Adresat

2. WK – UG ul. Św. Rocha 3

3. a/a – sporządził: Wiesława Kulesza 071/3812218; Agnieszka Smolińska 071/3812247

WÓJT
GMINY OŁAWA

Jan Kownacki



Wrocław, dnia 15 maja 2015 r.

POSTANOWIENIE Nr 158/15

Na podstawie art. 9 ust. 1 i ust. 2, art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), w wyniku złożonego przez Inwestora - Gmina Oława, działającego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Sylwestra Kucharskiego wniosku, o udzielenie zgody na odstępstwo od przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) dla inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 346 w miejscowości Jaczkowice, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice – skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Oława”,

w zakresie:

przepisu § 140 ust. 8 wymienionego wyżej rozporządzenia, zgodnie z którym usytuowanie infrastruktury w ulicy powinno uwzględniać planowaną docelową realizację ulicy, nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową,

udzielam zgody na odstępstwo

od wymagań zawartych w § 140 ust. 8 w/w rozporządzenia w zakresie umożliwiającym usytuowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi wojewódzkiej nr 346 (klasa G) w miejscowości Jaczkowice, gmina Oława, pod następującymi warunkami:

- 1) zlokalizowania zwieńczeń studzienek kanalizacyjnych (w miarę możliwości), w osi pasa ruchu,
- 2) spełnienia wymagań formalno – prawnych i technicznych, określonych przez zarządcę drogi.

UZASADNIENIE

Inwestor - Gmina Oława, działający za pośrednictwem pełnomocnika Pana Sylwestra Kucharskiego wnioskiem z dnia 26 listopada 2014 r. zwrócił się do Wojewody Dolnośląskiego z prośbą o wystąpienie do właściwego ministra o udzielenie zgody na odstępstwo od wymagań zawartych w przepisie § 140 ust. 8 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) dla inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 346 w miejscowości Jaczkowice, w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice – skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Oława”.

Wobec powyższego wniosku (po uzupełnieniu w dniu 22 stycznia 2015 r.) pismem (znak: IF-AB.7840.6.257.JK11) z dnia 19 lutego 2015 r., Wojewoda Dolnośląski wystąpił do Ministra Infrastruktury i Rozwoju o upoważnienie do udzielenia, w drodze postanowienia, zgody na odstępstwo od wymienionych powyżej przepisów techniczno-budowlanych.

Pismem z dnia 9 marca 2015 r. (znak: DDA.VI.454.79.2015.ŁK1 NK: 60857/15) Minister Infrastruktury i Rozwoju, działając na podstawie art. 9 ustawy - Prawo budowlane, upoważnił Wojewodę Dolnośląskiego do udzielenia zgody na odstępstwo w trybie postanowienia, dla przedmiotowej inwestycji, pod wyżej wskazanymi warunkami.

Mając zatem na uwadze powyższe, uznając spełnienie warunków wynikających z art. 9 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strona może zaskarżyć niniejsze postanowienie tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Jarosław Barańczak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Infrastruktury

Otrzymują:

1. Pan Sylwester Kucharski - pełnomocnik Inwestora ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław,
2. IF-AB. a/a.

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

ZARZĄDCA DRÓG WOJEWÓDZKICH

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

ZID.8035.211.2014

Wrocław, dnia ~~16~~¹⁶.07.2015r.

DECYZJA Nr ZD / 0240 / I / ~~264~~ / 2015

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj.Dz.U. z 2015r., poz. 460) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.Dz.U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.), a także §1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 5437/IV/14 z dnia 11 marca 2014r. w sprawie udzielenia Panu Leszkowi Loch – Dyrektorowi Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu na wniosek i rzecz

Gmina Olawa

Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28

55-200 Olawa

wyraża zgodę na lokalizację **projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości: Jaczkowice, Gaj Olawski, Marszowice w gminie Olawa”** na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej). Lokalizację sieci przedstawiono na opieczętowanym projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:1000 (4egz.), który stanowią załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Projektowaną sieć ks pomiędzy studniami nr S84 – S83 zezwala się wykonać w pasie zieleni, poboczu gruntowym oraz w obrębie istniejących zjazdów na dz. nr 35/2 i 35/4 metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela/li działek do której zjazdy prowadzą. Niniejsze zgody należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdów należy uzgodnić z właścicielem/mi działek do której prowadzą zjazdy. Ponadto odcinki projektowanej sieci zlokalizowane w obrębie istniejących zjazdów należy wykonać w rurach ochronnych. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
3. Odcinki projektowanych sięgaczy ks od granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 1; 2 do projektowanych studni nr: S84; S83 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni oraz istniejącym rowie, na głębokości min. 0,60 m, licząc od dna rowu oraz kd400 do wierzchu rury ochronnej. Prace instalacyjne należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji istniejącego przepustu kd400.
4. Przekroczenie poprzeczne kolektorem ks pod jezdnią pomiędzy studniami nr S83 – S82 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wprowadzić do projektowanych studni. Komory technologiczne należy usytuować w miejscach projektowanych studni nr S83 i S82. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
5. Przeście podłużne przedmiotową siecią od studni S82.1 do studni S74 zezwala się wykonać w pasie zieleni oraz istniejących zjazdach, metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu (pasa zieleni, zjazdu) do wierzchu rury, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela/li działek do której zjazdy prowadzą. Niniejsze zgody należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdów należy uzgodnić z właścicielem/mi działek do której prowadzą zjazdy. Ponadto odcinki projektowanej sieci zlokalizowane w obrębie istniejących zjazdów należy wykonać w rurach ochronnych. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
6. Odcinek projektowanego sięgacza ks od granicy pasa drogowego w pkt nr 3 do projektowanej studni nr S82.1 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni oraz istniejącym rowie, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu (pas zieleni) do wierzchu rury oraz na głębokości min. 0,60 m, licząc od dna rowu do wierzchu rury ochronnej.
7. Przekroczenia poprzeczne projektowanymi sięgaczami pod jezdnią od studni nr: S76; S74; S73; S72; S71; S70A; S70; S65; S61; S59; S58; S57A; S57; S56A do granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurach ochronnych, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Równocześnie należy spełnić warunek przejścia przedmiotowymi sięgaczami na głębokości min. 0,60 m pod dnem istniejących rowów, licząc od wierzchu rury do dna rowu. Końce rur ochronnych po obu stronach należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Komory technologiczne należy zlokalizować następująco: po stronie kolektora głównego: w miejscach projektowanych studni nr: S76; S74; S73; S72; S71; S70A; S70; S65; S61; S59; S58; S57A; S57; S56A; po stronie przeciwnej – przy granicy pasa drogowego, jak najbliższej pkt nr: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.

8. Odcinki projektowanych sięgaczy ks od granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26 do projektowanych studni nr: S69; S68; S67; S66; S64; S63; S62; S60; S58 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni i istniejącym włączeniu dz. dr nr 16/5 (ul.Stoneczna), na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej.
9. Przejście podłużne przedmiotową siecią od studni S74 do studni S56 zezwala się wykonać w pasie zieleni oraz istniejących zjazdach, metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu (pasa zieleni, zjazdu) do wierzchu rury, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela/li działek do której zjazdu prowadzą. Niniejsze zgody należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdów należy uzgodnić z właścicielem/mi działek do której prowadzą zjazdy. Ponadto odcinki projektowanej sieci zlokalizowane w obrębie istniejących zjazdów należy wykonać w rurach ochronnych. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
10. Przejście podłużne kolektorem sanitarnym od studni S56 do studni S55 zezwala się wykonać w pasie zieleni, szczytce przeciwskarpy istniejącego rowu oraz włączeniu dz. dr nr 19, metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu (pasa zieleni, włączenia) do wierzchu rury oraz na głębokości min. 1,0 m licząc od dolnej krawędzi przeciwskarpy do wierzchu rury przewodowej.
11. Przekroczenie poprzeczne projektowaną siecią pod jezdnią pomiędzy studni nr: S55 – S54 zezwala się wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Komory technologiczne po obu stronach należy zlokalizować w miejscu projektowanych studni nr: S55; S54.
12. Odcinek projektowanej sieci pomiędzy studni nr: S55 – S53 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w poboczu gruntowym oraz w obrębie włączenia ul.Nowodojazdowej (dz. dr nr 242) do drogi wojewódzkiej Nr 346, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej. Jednocześnie przejście przedmiotową siecią w obrębie istniejącego kolektora kd400 zezwala się wykonać w rurze ochronnej na głębokości min. 0,60 m, licząc od dna kd400 do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Prace instalacyjne należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji istniejącego kolektora kd400.
13. Z uwagi na uzyskanie od Wojewody Dolnośląskiego Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) w zakresie usytuowania odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice wydanej w drodze postanowienia nr 158/15 z dn. 15.05.2015r., znak IF-AB.78406.257.2014.JK11, tut. organ wyraża zgodę na zlokalizowanie sieci w jezdni przy spełnieniu poniższych warunków:
 - przejście kolektorem sanitarnym od studni nr: S53 (zlokalizowanej we włączenia ul.Nowodojazdowej – dz, dr nr 242) w kierunku studni nr S52 oraz od studni nr S20 (zlokalizowanej chodniku) w kierunku studni nr S21 tj. w odcinek sieci usytuowanej w jezdni zezwala się wykonać zgodnie z załącznikiem graficznym, metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5m, przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szer. min. 2,75m).
 - przejście podłużne kolektorem sanitarnym pomiędzy studniami nr S52 – S21 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5 m przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szer. 2,75m).

Konstrukcję naruszonej jezdni po wykonaniu sieci wraz z sięgaczami (zaprojektowanych po stronie głównego kolektora) metodą wykopu otwartego należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu, natomiast warstwę ścieralną jezdni należy sfrezować i odtworzyć na długości prowadzonych prac oraz na co najmniej połowie szerokości jezdni, gdyż szew spinający nawierzchnię odtwarzaną z nawierzchnią istniejącą należy lokalizować w osi jezdni, tak aby go chronić przed uszkodzeniami poprzez najeżdżanie przez pojazdy poruszające się po drodze. Ponadto na odcinkach gdzie szerokość wykopu wraz z klinami odłamu przekracza oś jezdni warstwę ścieralną jezdni należy sfrezować i odtworzyć na całej szerokości jezdni.

 - zezwala się na usytuowanie w pasie drogowym rur ochronnych na projektowanym kolektorze sanitarnym w obrębie istniejących przykanalików do wpustów deszczowych. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
 - studnie kanalizacyjne nr: S52; S51; S50; S49; S48; S47; S46; S45; S44; S43; S42; S41; S40; S39; S38; S37; S36; S35; S34; S33; S32; S31; S30; S29; S28; S27; S26; S25; S24; S23; S22; S21 zaprojektowane w jezdni należy umiejscowić w taki sposób, aby całym obwodem znajdowały się poza ławą krawężnika, w odległości min. 0,5m.
 - zwieńczenia ww. studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w jezdni należy usytuować w taki sposób, aby znajdował się w osi pasa ruchu, w celu uniknięcia najeżdżania przez poruszające się samochody.
 - odcinki projektowanych sięgaczy ks od granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43 do projektowanych studni nr: S52; S50; S49; S47; S45; S44; S42; S40; S39; S38; S35; S34; S31; S29; S26; S25; S23 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w jezdni, chodniku, zjazdach, pasie zieleni, poboczu gruntowym na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej. Jednocześnie przejścia sięgaczami w obrębie istniejących zjazdów zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego pod warunkiem

uzyskania zgody właściciela/li działek do których zjazdy prowadzą. Niniejsze zgody należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdów należy uzgodnić z właścicielem/mi działek do których zjazdy prowadzą.

- przekroczenia poprzeczne projektowanymi sięgaczami pod jezdnią od studni nr: S51; S48; S46; S43; S41; S39; S36; S33; S32; S30; S28; S27; S25; S24; S22; S21 do granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5m, przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szer. min. 2,75m) pod warunkiem usytuowania sięgaczy w rurach ochronnych oraz odtworzenia konstrukcji jezdni, zgodnie z poniższym zakresem.

Po zakończeniu prac konstrukcję jezdni należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu. Warstwę ścieralną jezdni należy sfrezować i odtworzyć na całej szerokości jezdni na odcinku 5,00m przed przekroczeniem i 5,00m za przekroczeniem. Ponadto w przypadku, gdy odległość pomiędzy odtwarzaną warstwą ścieralną dla poszczególnych sięgaczy będzie mniejsza niż 50,0m, w celu uniknięcia nadmiernej ilości szwów technologicznych należy warstwę ścieralną odtworzyć na całej szerokości jezdni.

14. Przejście podłużne przedmiotową siecią od studni S20 do studni S11 zezwala się wykonać w pasie zieleni, chodniku, istniejących zjazdach oraz włączeniu dz. dr 247 do drogi wojewódzkiej Nr 346, metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela/li działek do której zjazdy prowadzą. Niniejsze zgody należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdów oraz włączenia należy uzgodnić z właścicielem/mi działek do której one prowadzą. Ponadto odcinki projektowanej sieci zlokalizowane w obrębie istniejących zjazdów należy wykonać w rurach ochronnych. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
15. Przekroczenia poprzeczne projektowanymi sięgaczami pod jezdnią od studni nr: S20; S18; S17; S15; S14; S13 do granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 60; 61; 62; 63; 65; 66 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurach ochronnych, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Równocześnie należy spełnić warunek przejścia przedmiotowymi sięgaczami na głębokości min. 0,60 m pod dnem istniejącego kolektora kd500, licząc od dna kd500 do wierzchu rury ochronnej. Końce rur ochronnych po obu stronach należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Komory technologiczne należy zlokalizować następująco: po stronie kolektora głównego: w miejscach projektowanych studni nr: S20; S18; S17; S15; S14; S13; po stronie przeciwnej – przy granicy pasa drogowego, jak najbliższej pkt nr 60; 61; 62; 63; 65; 66. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
16. Odcinki projektowanych sięgaczy ks od granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 64; 67; 68 do projektowanych studni nr: S15; S12; S11 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni, chodniku oraz istniejącym włączeniu dz. dr nr 247, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej.
17. Przekroczenie poprzeczne kolektorem ks pod jezdnią pomiędzy studniami nr S11 – S10 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Równocześnie należy spełnić warunek przejścia przedmiotowymi sięgaczami na głębokości min. 0,60 m pod dnem istniejącego kolektora kd500, licząc od dna kd500 do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wprowadzić do projektowanych studni. Komory technologiczne należy usytuować w miejscach projektowanych studni nr S11 i S10. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
18. Przejście podłużne kolektorem sanitarnym od studni S10 do studni S8 oraz projektowany sięgacz od studni nr S9 do granicy pasa drogowego w pkt. nr 69 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni, na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury przewodowej.
19. Mając na uwadze art. 25 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j.Dz.U. z 2015r., poz. 460) zezwala się na lokalizację projektowanych odcinków sieci w obrębie skrzyżowania drogi wojewódzkiej Nr 346 z drogą powiatową Nr 1565D pod następującymi warunkami:
 - przekroczenie poprzeczne pod jezdnią pomiędzy studniami nr S8 – S7 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wprowadzić do projektowanych studni. Komory technologiczne należy usytuować w miejscach projektowanych studni nr S8 i S7. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni.
 - odcinek sieci od studni nr S7 do granicy pasa drogowego w pkt nr 70 należy wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni oraz istniejącym chodniku, na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury przewodowej.
20. Przejście podłużne kolektorem sanitarnym od studni S7 do studni S5 oraz projektowany sięgacz od studni nr S6 do granicy pasa drogowego w pkt nr 71 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni oraz zjeździe na dz. nr 260/2, na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury przewodowej pod warunkiem uzyskania zgody właściciela/li działki do której zjazd prowadzi. Niniejszą zgodę należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdu oraz lokalizację projektowanej studni należy uzgodnić z właścicielem/mi działki do której zjazd prowadzi. Ponadto odcinek

- projektowanej sieci zlokalizowane w obrębie istniejącego kolektora kd800 zezwala wykonać się w rurze ochronnej. Końce rury ochronnej należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
21. Przejście podłużne przedmiotową siecią od studni S5 do studni S4 zlokalizowane w obrębie istniejącego włączenia dz. dr nr 134/3 do drogi wojewódzkiej Nr 346 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury.
 22. Odcinek projektowanej sieci pomiędzy studniami S4 – S3 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni oraz nawierzchni nieutwardzonej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej. Ponadto przedmiotowy odcinek zlokalizowany w obrębie istniejącego kolektora kd800 zezwala wykonać się w rurze ochronnej. Końce rury ochronnej należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym.
 23. Przekroczenie poprzeczne projektowaną siecią pod jezdnią od studni nr S3 do granicy pasa drogowego w pkt nr: 72 (w kierunku studni S94) należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Komory technologiczne należy zlokalizować następująco: po stronie kolektora głównego: w miejscu projektowanej studni nr: S3; po stronie przeciwnej – poza pasem drogowym. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
 24. Przekroczenie poprzeczne sięgaczem ks pod jezdnią od studni nr S143 do granicy pasa drogowego w pkt nr: 73 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wyprowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym. Komory technologiczne należy usytuować następująco: po stronie głównego kolektora – w miejscu projektowanej studni nr S143; po stronie przeciwnej – przy granicy pasa drogowego jak najbliższej pkt nr 73. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
 25. Przejście podłużne projektowaną siecią od granicy pasa drogowego w pkt. nr 74 do studni S145 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni, poboczu gruntowym, istniejącym chodniku oraz zjeździe do posesji nr 56, na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury pod warunkiem uzyskania zgody właściciela/li działki do której zjazd prowadzi. Niniejszą zgody należy przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie zakres odbudowy konstrukcji zjazdu należy uzgodnić z właścicielem/mi działki do której prowadzi zjazd. Ponadto odcinek projektowanej sieci zlokalizowany w obrębie istniejącego zjazdu należy wykonać w rurze ochronnej, której końce należy wyprowadzić na odległość min. 0,5 m od po obu stronach zjazdu. Prace instalacyjne należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji istniejącego kolektora kd500.
 26. Przekroczenie poprzeczne projektowaną siecią pomiędzy studniami S145 – S146 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wprowadzić do projektowanych studni. Komory technologiczne należy usytuować w miejscach projektowanych studni nr S145 i S146. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
 27. Odcinki projektowanego kolektora od studni S146 do granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 75; 76 (w obrębie włączenia ul. Nowodojazdowej) zezwala się wykonać zgodnie z załącznikiem graficznym w poboczu gruntowym metodą wykopu otwartego, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej.
 28. Odcinek projektowanego kolektora od granicy pasa drogowego w pkt nr 77 do studni nr S89 oraz przejście podłużne kolektorem sanitarnym od studni S89 do studni S90 należy wykonać metodą bezrozkopową w istniejącej skarpi oraz włączeniu dz., na głębokości min. 1,0 m licząc od dolnej krawędzi skarpy do wierzchu rury oraz na głębokości min. 0,60m pod dnem istniejącego przepustu, licząc od dna przepustu do wierzchu rury ochronnej.
 29. Odcinek przedmiotowej sieci pomiędzy studniami S90 – S92 oraz projektowany sięgacz od studni S92 do granicy pasa drogowego w pkt nr 78 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w pasie zieleni, na głębokości min. 1,5 m, licząc od rzędnej terenu do wierzchu rury przewodowej.
 30. Przekroczenie poprzeczne projektowaną siecią pomiędzy studniami S91 – S93 należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej po obu stronach należy wprowadzić do projektowanych studni. Komory technologiczne należy usytuować w miejscach projektowanych studni nr S91 i S93. Zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346.
 31. Odcinki projektowanych sięgaczy od studni S93 do granicy pasa drogowego w pkt-ch nr: 79; 80 zezwala się wykonać metodą wykopu otwartego w poboczu gruntowym oraz istniejącym zjeździe na dz. nr 123 metodą wykopu otwartego, na głębokości min. 1,5 m, licząc od niwelety terenu do wierzchu rury przewodowej.
 32. Prace instalacyjne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne i nadziemne usytuowane w pasie drogowym.
 33. Roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w pobliżu drzew mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom.
 34. Po zakończeniu prac instalacyjnych:
 - pobocze gruntowe oraz teren zielony należy starannie uporządkować i normatywnie zageścić przy użyciu sprzętu mechanicznego, dodatkowo pas zieleni zahumusować i obsiać trawą;

- skarpy i dno istniejącego rowu naruszone podczas prac instalacyjnych należy prawidłowo wyprofilować oraz starannie zagęścić i umocnić, w celu uniknięcia ich późniejszego uszkodzeniu w wyniku erozji.
- konstrukcję uszkodzonego chodnika o szerokości mniejszej niż 2,0m należy odtworzyć na długości prowadzonych prac oraz na całej szerokości chodnika, z uwzględnieniem klina odłamu; konstrukcję chodnika o szerokości powyżej 2,0m należy odtworzyć na długości i szerokości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu lub do krawędzi chodnika w przypadku gdy pozostają wąskie pasy istniejącej nawierzchni chodnika;
- konstrukcje zjazdów oraz włączeń dz. dr do drogi wojewódzkiej Nr 346 należy odtworzyć na długości i szerokości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu lub do krawędzi zjazdów, włączeń w przypadku, gdy pozostają wąskie pasy istniejącej nawierzchni zjazdów, włączeń. Jednocześnie w opracowaniu projektu odtworzenia nawierzchni należy uwzględnić zakres odtworzenia zjazdów, włączeń dz. dr. uzgodniony z właścicielem/mi działek do których one prowadzą.
- konstrukcje jezdni należy odtworzyć zgodnie z uwagami podanymi w pkt. nr 12 niniejszej opinii.

Nawierzchnie odtwarzane należy prawidłowo dowiązać do trwałej istniejącej nawierzchni drogowej wg opracowanego projektu odtworzenia nawierzchni, uzgodnionego w DSDiK, przy zastosowaniu nowych lub pełnowartościowych materiałów, posiadających certyfikaty lub deklarację zgodności z Polską Normą z zachowaniem warunków technicznych Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.). Informacje dotyczące średniego dobowego ruchu na drogach wojewódzkich są dostępne na stronie internetowej DSDiK we Wrocławiu, w zakładce Infrastruktura.

Projekt odtworzenia nawierzchni należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej. W przedmiotowym projekcie należy przedstawić sposób zabezpieczenia konstrukcji jezdni na odcinkach, gdzie sieć kanalizacyjna została zaprojektowana równoległe do jezdni, poza jej konstrukcją, z uwagi na prowadzenie prac instalacyjnych w głębokich wykopach.

35. Prace rozkopowe należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć systemu korzeniowego istniejących żywopłotów. W miejscach ewentualnych uszkodzeń należy nasadzić nowe rośliny tego samego gatunku i wielkości.
36. W przypadku nie uzyskania zgody właściciela/li posesji do których zjazdy prowadzą na wykonanie przedmiotowej sieci metodą wykopu otwartego należy prace instalacyjne w obrębie istniejących zjazdów wykonać metodą bezrozkopową w rurach ochronnych.
37. *Z uwagi na fakt, iż nawierzchnia jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice w obrębie projektowanej sieci została wykonana w ramach realizacji zadania pn. „Remont dróg wojewódzkich nr 396 i 346 odcinkami” i pozostaje w okresie gwarancji do dn. 15.08.2015r., to prace związane z wybudowaniem przedmiotowej sieci należy wykonać po zakończeniu okresu gwarancji dotyczącej inwestycji pn.: „Remont dróg wojewódzkich nr 396 i 346 odcinkami”.*
38. Studnie kanalizacyjne zaprojektowane w istniejącym chodniku należy usytuować, w taki sposób aby całym obwodem znajdowały się w chodniku, w odległości min. 0,80 m od krawędzi jezdni, licząc od zewnętrznej krawędzi jezdni do najbardziej wysuniętego w kierunku jezdni elementu zabudowy studni. Ponadto studnie zlokalizowane w obrębie istniejącej jezdni należy usytuować, w taki sposób, aby elementy ich zabudowy nie znajdowały się zbyt blisko krawędzi jezdni lub bezpośrednio pod jej krawędzią oraz nie naruszały jezdni podczas prac instalacyjnych. Natomiast studnie, które zostały zlokalizowane w obrębie istniejącego rowu należy usytuować, w taki sposób aby elementy ich zabudowy nie wystawały w skarpie istniejącego rowu i nie powodowały utrudnień w późniejszej eksploatacji i utrzymaniu rowu.
39. Włazy projektowanych studni należy starannie wyregulować do niwelety terenu.
40. Prace należy prowadzić bez wstrzymywania ruchu na drodze wojewódzkiej Nr 346.
41. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszego ciąg komunikacyjny oraz dojazdy do posesji.
42. Trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
43. **Podczas prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej sieci poza odcinkiem usytuowanym w istniejącej jezdni pomiędzy studniami nr S52 – S21, zabrania się wykonywania podkopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346 i Nr 396.**
44. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi wynikające z prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę będą usuwane na koszt inwestora.
45. Wszelkie naruszone nawierzchnie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Infrastruktury Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.).
46. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarzniętym gruncie.
47. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością, przy użyciu sprzętu mechanicznego.
48. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.

49. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
50. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
51. Zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r., poz. 460) za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zarząd drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczania urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez

Uzasadnienie

W dn. 02.10.2014r. do Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu wpłynął wniosek Pana Sylwestra Kucharskiego przedstawiciela Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „DOMED” sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław działającego w imieniu i na rzecz Gminy Oława z prośbą o uzgodnienie lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości: Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice w gminie Oława”. Do przedmiotowego wniosku strona dołączyła kopię pełnomocnictwa dla p. Sylwestra Kucharskiego oraz projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000 z naniesioną lokalizacją projektowanej sieci. Z uwagi na braki formalne w niniejszym wniosku, tut. organ. pismem z dn. 08.10.2014r., znak ZID.8035.211.2014 wezwał stronę do ich uzupełnienia, które w dn. 16.10.2014r. p. Sylwester Kucharski przedłożył.

Mając powyższe na uwadze, pismem z dn. 18.11.2014r., znak ZID.8035.211.2014 w oparciu o art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015r., poz. 460), §140 ust. 1, 6, 8 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) wydano opinię wstępną w zakresie lokalizacji projektowanej sieci wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice. W powyższej opinii nie wyrażono zgody na proponowaną lokalizację przedmiotowej sieci w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346. Sieć kanalizacji sanitarnej przedstawiona na planie sytuacyjnym - rys. nr 4 na odcinku pomiędzy studniami nr S66 – S68; S160 – S163; S162 – S164.2 oraz S164 w kierunku S165 została zlokalizowana w obrębie nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej Nr 346, która została wykonana w ramach realizacji zadania pn. „Remont dróg wojewódzkich nr 396 i 346 odcinkami” i pozostaje w okresie gwarancji do dn. 15.08.2015r. Zarząd drogi poinformował stronę, że prowadzenia jakichkolwiek prac w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 możliwe będzie po zakończeniu okresu obowiązywania gwarancji. Jednocześnie poinformowano stronę, że w przypadku konieczności wykonania w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 przedmiotowej sieci przed końcem okresu obowiązywania gwarancji, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu w drodze wyjątku może wyrazić zgodę na lokalizację przedmiotowej sieci w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice, pod warunkiem przedstawienia pisemnej informacji od firmy BERGER BAU POLSKA Sp. z o.o. 54-517 Wrocław ul. Szczecińska 11, wykonawcy robót związanych z remontem drogi wojewódzkiej Nr 346, że prowadzone prace związane z wykonaniem sieci nie wpłyną na utratę uprawnień z tytułu gwarancji, dotyczącej inwestycji pn.: „Remont dróg wojewódzkich nr 396 i 346 odcinkami”. Ponadto w piśmie z dn. 18.11.2014r. zarząd drogi podał warunki, których spełnienie pozwoliłoby na wydanie przez tut. organ pozytywnego stanowiska w zakresie usytuowania przedmiotowej sieci w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346. Jednocześnie na podstawie art.10 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) dano stronie możliwość ostatecznego wypowiedzenia się w sprawie. Strona skorzystała ze swojego prawa do czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym i w odpowiedzi na ww. opinię w dn. 08.12.2014r. pełnomocnik strony pismem z dn. 04.12.2014r. przedłożył pismo Gminy Oława z dn. 25.11.2014r., znak RG.IS.7013.123.2014 w którym inwestor sieci poinformował, że realizacja sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogowym zostanie wykonana po okresie obowiązywania gwarancji udzielonej przez wykonawcę zadania drogowego. Jednocześnie strona przedłożyła projekt zagospodarowania terenu z naniesioną korektą trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346. Ponadto z uwagi na brak możliwości zlokalizowania sieci kanalizacji sanitarnej poza pasem drogowym pełnomocnik strony pismem z dn. 04.12.2014 zwrócił się do tut. organu o wydanie opinii od Wojewody Dolnośląskiego zgody na odstąpienie od wymagań zawartych w §140 ust. 8 Wojewody Dolnośląskiego Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) w zakresie usytuowania odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice. Mając powyższe na uwadze DSDiK we Wrocławiu pismem z dn. 16.01.2015r., znak ZID.8035.211.2014 zaopiniowała pozytywnie uzyskanie przez inwestora sieci odstąpienia od wymagań wynikających z przepisów odrębnych zawartych w §140 ww. rozporządzenia w zakresie usytuowania kolektora sanitarnego na odcinku od studni na wysokości dz. nr 23/4 do studni na wysokości dz. nr 243/5 pod jezdnią drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice. W dn. 27.05.2015r. Pani Magdalena Kucharska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Oława pismem z dn. 25.05.2015r., wystąpiła do tut. organu z prośbą o ponowne uzgodnienie lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) na działkach stanowiących pasa drogowy drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice. Pełnomocnik strony wraz z wnioskiem przedłożył projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją projektowanej sieci w wersji ostatecznej oraz postanowienie nr 158/15 Wojewody Dolnośląskiego z dn. 15.05.2015r.,

znak IF-AB.78406.257.2014.JK11, w którym niniejszy organ wydał zgody na odstąpienie od wymagań zawartych w §140 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) w zakresie usytuowania odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice. W świetle zaistniałych faktów DSDiK we Wrocławiu pismem z dn. ...06.2015r., znak ZID.8035.211.2014 wydała pozytywną opinię w zakresie lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice przy spełnieniu warunków podanych w powyższym piśmie. Jednocześnie na podstawie art.10 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) dano stronie możliwość ostatecznego wypowiedzenia się w sprawie. Strona skorzystała ze swojego prawa do czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym i w odpowiedzi na ww. opinię w dn. 09.07.2015r. Pani Magdalena Kucharska pismem z dn. 09.07.2015r. złożyła wyjaśnienia dotyczące zaprojektowania przedmiotowej sieci w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346. Pełnomocnik strony poinformował tut. organ, że inwestycja celu publicznego jaką jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej, która finansowana jest z publicznych środków dofinansowań może być realizowana jedynie na działkach publicznych, i nie dopuszczalne jest realizowanie kanalizacji na terenach prywatnych właścicieli, którzy często zmieniają zdanie w trakcie realizacji robót bądź nie dopuszczają do wejścia na ich teren wykonawcy robót instalacyjnych. Wobec powyższego zlokalizowanie komór technologicznych niezbędnych do wykonania przekroczeń poprzecznych jezdni drogi wojewódzkiej konieczne jest w pasie drogowym. Jednocześnie strona poinformowała, że z uwagi na istniejącą infrastrukturę techniczną i zlokalizowanie kanalizacji w granicach działek publicznych min. odległość projektowanych studni od krawędzi jezdni wynosi w niektórych miejscach 0,8m. Ponadto wskazano, że odcinki sieci zlokalizowane w obrębie zjazdów i włączeń działek drogowych (nr 16/5; 19; 242; 255; 134/3; 123; 247) do drogi wojewódzkiej, których właścicielem jest inwestor planowanego zadania inwestycyjnego zostaną wykonane metodą wykopu otwartego i odtworzone po wykonanych pracach.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj.Dz.U. z 2015r., poz. 460) dopuszcza się lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, co może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku tut. organ biorąc pod uwagę brak możliwości zlokalizowania przedmiotowej sieci poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 oraz ukształtowanie terenu w drodze wyjątku, akceptuje przedstawioną lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z przedłożonym załącznikiem graficznym, przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji. W celu uniknięcia negatywnego wpływu urządzeń na jezdnię, prace instalacyjne należy prowadzić w szalowanych wykopach wąskoprzestrzennym tak, aby powstały klin odłamu nie wpłynął negatywnie na konstrukcję jezdni. W projekcie odbudowy nawierzchni elementów pasa drogowego należy przedstawić sposób zabezpieczenia konstrukcji nawierzchni jezdni. Ponadto mając na uwadze fakt, iż inwestor sieci uzyskał od Wojewody Dolnośląskiego zgody na odstąpienie od wymagań zawartych w §140 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) zarząd drogi wyraził zgodę na zlokalizowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice przy spełnieniu warunków podanych w niniejszej decyzji. Jednocześnie w niniejszej decyzji określono sposób przejścia przedmiotową siecią poprzez istniejące zjazdy tj. zezwolono na wykonanie przejść metodą wykopu otwartego, pod warunkiem uzyskania zgód właścicieli posesji do których zjazdy prowadzą. Ponadto wskazano, że niniejsze zgody strona winna przedłożyć zarządowi drogi na etapie uzgadniania projektu budowlanego przedmiotowej sieci. Jednocześnie podano informację, że zakres odbudowy konstrukcji poszczególnych zjazdów należy uzgodnić z właścicielami posesji do której prowadzą zjazdy.

Mając powyższe na uwadze, zdaniem tut. organu niniejsza decyzja określa warunki lokalizowania w pasie drogowym ww. urządzenia, biorąc pod uwagę konieczność ochrony pasa drogowego przed negatywnymi skutkami oddziaływania urządzenia oraz możliwości zmniejszenia wartości użytkowej drogi w wyniku ich umieszczenia.

Uwzględniając powyższe organ postanowił zezwolić stronie na lokalizację projektowanego urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice, co nie powinno wpłynąć negatywnie na układ drogowy przy zachowaniu warunków określonych w decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 225, poz.1635) odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Wszelką korespondencję prosimy kierować na powyższy adres.

1. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z późn. zm.) powołując się na niniejszą decyzję.

2. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
4. Jeżeli inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji.
5. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
6. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi wojewódzkiej za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji określonego w decyzji zadania.
7. W przypadku kolizji projektowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji, z przebudową lub remontem drogi wojewódzkiej, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 460), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.



DYREKTOR

Leszek Łoch

11-07-2015

Załącznik:

- opieczetowany plan sytuacyjny w skali 1:500 z przedstawioną lokalizacją projektowanej sieci ks – 4 egz.
- wniosek na zajęcie pasa drogowego – druk.

Otrzymują:

1. Pan Sylwester Kucharski i Pani Magdalena Kucharska- pełnomocnicy inwestora, na adres:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „DOMED” sp. z o.o., ul.Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław
2. IUS.Wr.
3. ZD aa.

Sprawę prowadzi: Anna Kubalska, tel. /071/ 39-17-177

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie
załącznika do Ustawy o Podatku od
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłatach drogowych i sieciowych
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)

16 LIP. 2015
data

SPECJALISTA

Elżbieta Druszczyk
Elżbieta Druszczyk

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZID.8035.211.2014

Wrocław, dnia ²⁷ .08.2015r.**Gmina Oława**

Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28

55-200 Oława

ZAŚWIADCZENIE O OSTATECZNOŚCI DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

W odpowiedzi na pismo Pani Magdaleny Kucharskiej z dnia 27.07.2015r. – działającego na mocy przedłożonego pełnomocnictwa z dnia 31.03.2014r. w imieniu Gminy Oława, na podstawie art. 217 §1 i § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) **zaświadczam, że decyzja nr ZD/0240/I/264/2015 Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu – Zarządcy dróg wojewódzkich województwa dolnośląskiego z dnia 16.07.2015r., znak ZID.8035.211.2014, zezwalająca na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości: Jaczkowice, Gaj Oławski, Marszowice w gminie Oława”, stała się ostateczna z dniem 04 sierpnia 2015r.**

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastrukturą Drogową

mgr Teresa Grabowska-Chudy

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kucharska- pełnomocnika inwestora, na adres:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „DOMED” sp. z o.o. ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław
2. ZD aa.

Sprawę prowadzi: Anna Kubalska, tel. /071/ 39-17-177

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZID.8035.211.2015

Wrocław, dn. ²⁷.....08.2015r

Gmina Olawa
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28
55-200 Olawa

– reprezentowana przez:

Pani Magdalena Kucharska

- pełnomocnika inwestora, na adres:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe

„DOMED” sp. z o.o.

ul. Bystrzycka 26

54-215 Wrocław

dotyczy: **uzgodnienia projektu budowlanego projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) zlokalizowanej na działkach nr: 21 AM-1; 275 AM-1; 253/1 AM-1; 254 AM-1, obr. Jaczkowice stanowiących pas drogowy drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice oraz udzielenia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości: Jaczkowice, Gaj Olawski, Marszowice w gminie Olawa”**

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt budowlany projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice.

Ponadto Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działek nr: 21 AM-1; 275 AM-1; 253/1 AM-1; 254 AM-1, obr. Jaczkowice stanowiących pas drogowy drogi wojewódzkiej Nr 346 w m. Jaczkowice w ramach realizacji Państwa inwestycji.

Prace związane z wbudowaniem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) należy wykonać zgodnie z warunkami zarządu drogi zawartymi w decyzji nr ZD/0240/I/264/2015 z dn. 16.07.2015r. znak ZID.8035.211.2014 oraz zgodnie z opieczetowanym projektem budowlanym stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z późn. zm.) powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastrukturą Drogową

mgr Teresa Grabowska-Chudy

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kucharska- pełnomocnika inwestora, na adres: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „DOMED” sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław
2. ZD aa

Sprawy prowadzi: Anna Kubalska, tel.: 0-71 39 17 177



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-299/2006/06

Wrocław, dnia 12 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Pani

Magdalena Kucharska

inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia 19 kwietnia 1980 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 241/DOŚ/06

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Magdalena Kucharska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kucharska
Ul. Drzewieckiego 64/21
54-129 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pani Magdalena Kucharska jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U z 2005r. Nr 96, poz 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

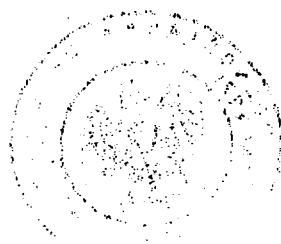
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr Inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Składu Orzekającego

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk



URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 426/94/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 § 4 ust. 2

i § 13, ust. 1, pkt 4, lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Piotr PEREGUDOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 września 1965 r. w Oławie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Piotr Peregudowski jest upoważniony(a) do

(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje: wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne,
3. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych obejmujących instalacje: wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne i klimatyzacyjno-wentylacyjne w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz w innych budynkach o kubaturze do 1000 m³.

Otrzymuje:

mgr inż. Piotr Peregudowski
ul. Kolejowa 2
55-200 Oława



Z up. WOJEWODY
Z-ca GŁ. ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO
i DYREKTORA WYDZIAŁU

[Signature]
mgr inż. arch. Mieczysław Sowa

m.p.

(podpis i pieczęć)

Wrocław dnia 19.05. 1989 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 285/89/Uw

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1.

i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 2,

poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jerzy ZAKRZEWSKI
(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawód)

urodzony(a) dnia 25 lipca 1950 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(nazwa funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Jerzy Zakrzewski jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów sieci elektrycznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych.

Otrzymuje:

inż. Jerzy Zakrzewski
ul. Dąbrowa 57/1a
50-306 Wrocław

1-czytelny egzemplarz wojewódzkiej
1. DYREKTORA WYDZIAŁU

[Signature]
mgr inż. arch. Mieczysław Sowa



wykonanie: dotychczasowy Pierwotny: dotychczasowy Opis: dotychczasowy Opis: dotychczasowy Data: dotychczasowy AM: dotychczasowy	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500 Wykonano w Starostwie Powiatowym w Olsztynie na podstawie mapy sytuacyjnej oraz operatu ewidencyjnego gruntów i budynków Nr sekcji 463.233.061; 062; 063; 064 w miejscowości: dotychczasowy DZ: dotychczasowy /2014	Niniejsza mapa w PASIE OZNACZONYM PRZETWÓRZONA LUBA MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUP
--	--	--

łączy arkusz nr 15

łączy arkusz nr 17

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o. ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olsztyn, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Olsztyn	Stadium	PW	Słonecznik	
Inwestycja	„Regulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice - skanalizowanie miejscowości i osiedli w gminie Olsztyn”				Sieć kanalizacji sanitarnej
Temat	Projekt zagospodarowania terenu				
Trasa	JACZKOWICE				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala
Projektant	Magdalena Kucharska	241/D05/06	VIII/2015		1:500
Projektant	Piotr Persgudowski	426/94/UW	VIII/2015		Nr rys. 2

- LEGENDA:
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. studium rewizyjne/inspekcyjne
 - Proj. rury ochronne
 - realizacja metodą bezwykopową
 - otwór geologiczny
 - otwór

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI I USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Ślawowice-Kamieniarstwo miejscowości: Jaczowice w gminie Olawa”.				
Treść	Projekt zagospodarowania terenu JACZOWICE				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:500
Pracownia	Magdalena Kucharska	241/DOS/06	VIII/2015		Nr rys. 3
Pracownia	Piotr Peregudowski	426/94/W	VIII/2015		

- LEGENDA:
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. studnie rozwojowe inspekcyjne
 - Proj. rury ochronne
 - realizacja metoda bezwykopową
 - otwór geologiczny



łączy arkusz nr 16

Arkusz nr 17

wykonanie dokumentacji
projektu i wykonanie
inwestycji - Olawa - obszar województwa
Śląskiego - JACZOWICE
AM :
Nr sekcji 463.233.061; 062; 063; 064

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
Wykonana w Starostwie Powiatowym w Olawie
na podstawie danych dostarczonych
oraz opartu ewidencji gruntów i budynków

Nie wolno używać informacji technicznych
nie wyrażonych na niniejszej stronie
urzędowo podpisanej. Wskazanie do
lub w innych dokumentach (lub informacji)
w instytucjach branżowych

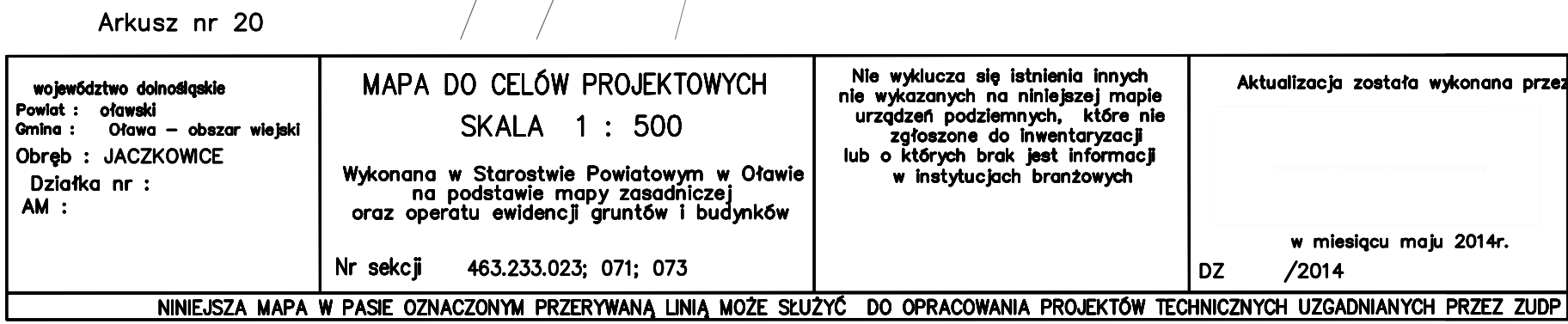
Aktualizacja została wykonana przez
w miesiącu maju 2014r.
02
/2014

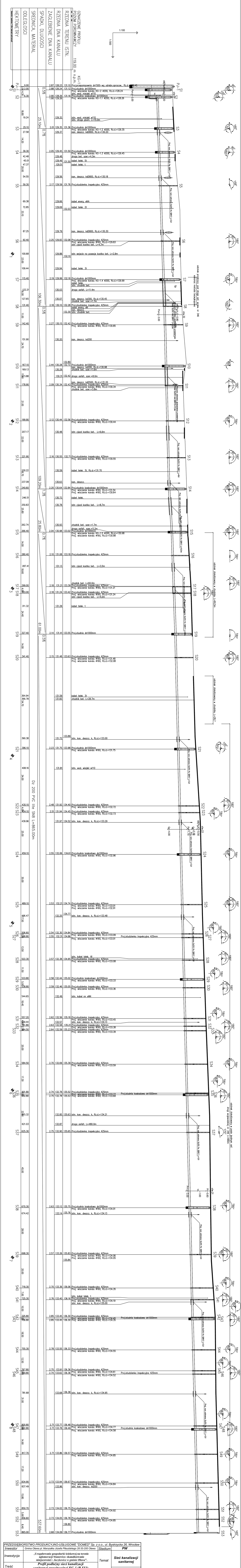
Niniejsza MAPA W PASIE OZNAČENIOWYCH PRZERYWANA LINIA MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUPP

łączy arkusz nr 18

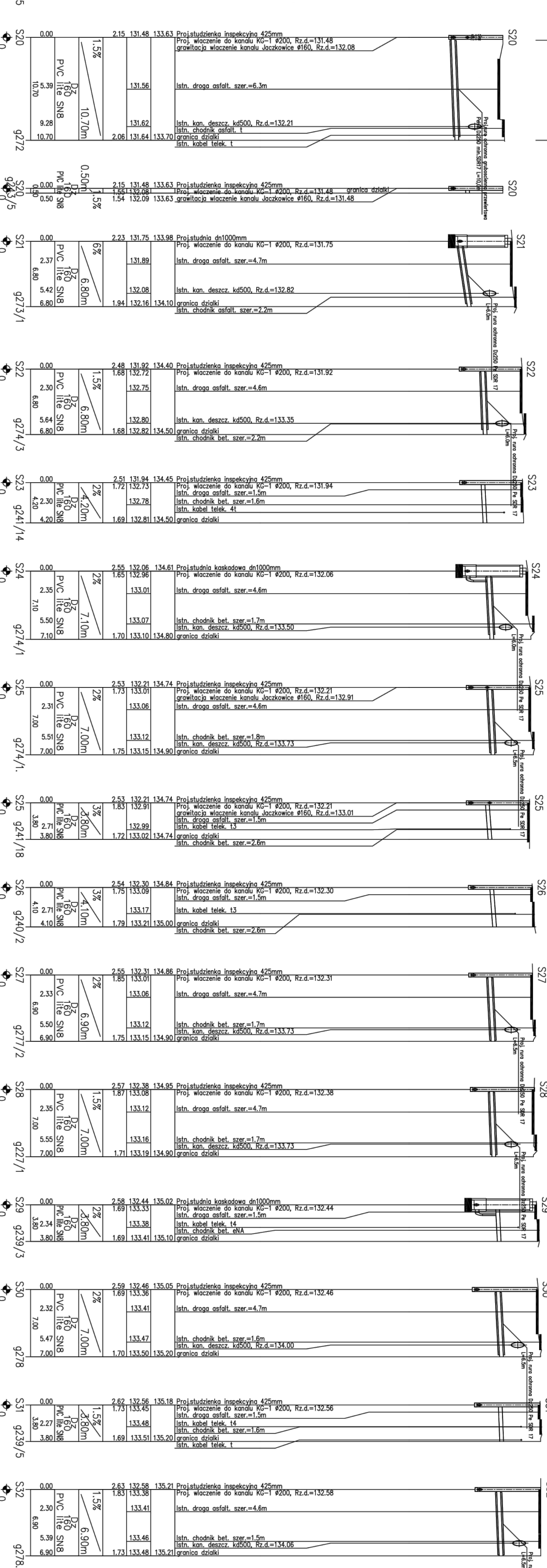
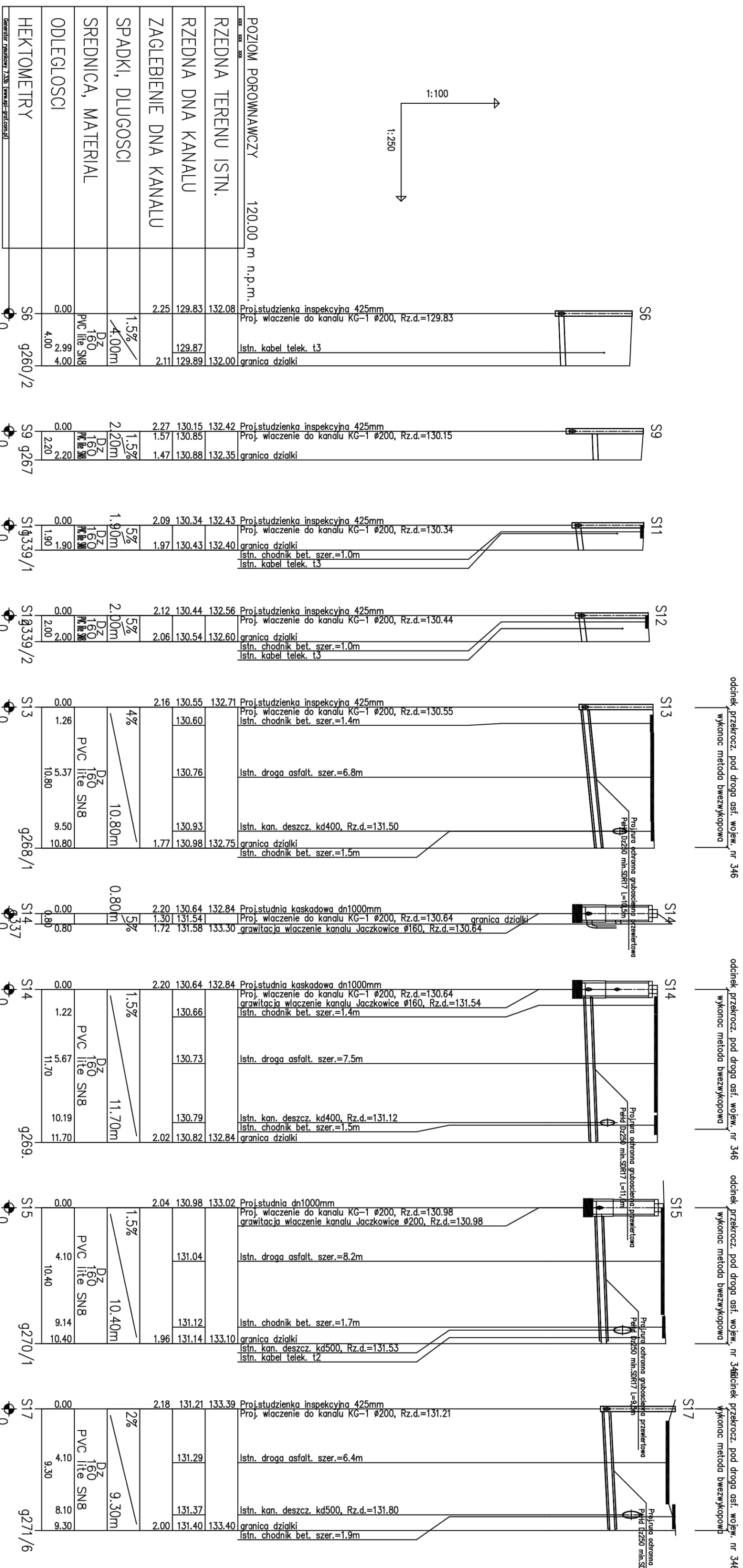


ZBIOROWISKO PRODUKCYJNO-USLUGOWE "DOMED" Sp. z o.o. Gmina Olawa, pl. Marciszka Józefa Piłsudskiego 28-25 Olawa		Stadium		PW	
Inwestor Zamawiający		Temat			
Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji i Stanowiska Kanalizacyjnego miejscowości Jaszczowice w gminie Olawa					
Projekt zagospodarowania terenu					
JASZCZOWICE					
Funkcja		Imię i nazwisko Uprawnienia		Data Podpis	
Inwestor Zamawiający Projektant		Magdalena Kucharska Piotr Pergodowski		24/03/06 VIII/2015	
Skala: 1:500				Nr rys. 5	

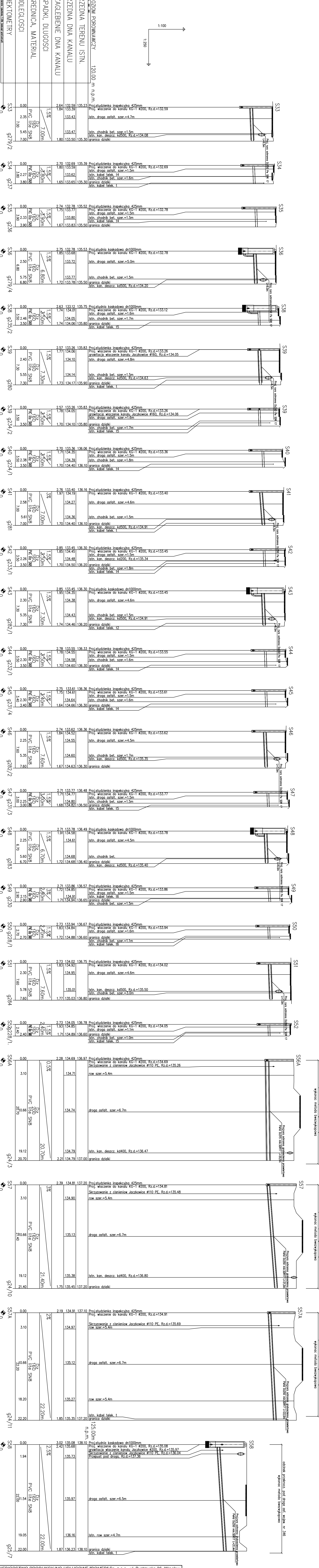





PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Strzyżka 26, Wrocław			
Investor	Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olpa	Stadium	PW
Investycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice-skanalizowanie miejscowości - Jachówce w gminie Oława”	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profil podziemnej sieci kanalizacyjnej sanitarniej gminnej KG-1 (P-S53)	Podpis	Skala: 1:500/100
Funkcja	Imię i nazwisko - Uprawnienia	Data	Nr rys. 7
	Magdalena Kucharska 241/DOS/06	VIII/2015	
	Piotr Peregudowski 426/94/UW	VIII/2015	



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław			
Investor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW
Investycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jazczkowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	projekt podłuzi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (KG-1 od S3-S32) dla granic poseszy (KG-1 od S3-S32)		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Proj. (projektant)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015
Proj. spr. (kontrola)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015
		Podpis	1:250/100
		Nr rys. 9	

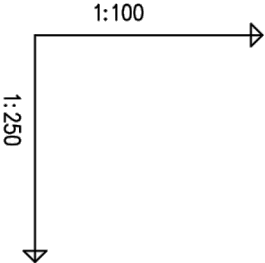


PRZEDSIĘBIORSTWO I WYPRODUKCJO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Olawa, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW	
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice-skanalizowanie miejscowości: Jaczkowice w gminie Olawa”. Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyprowadzonej do granic posesji (KG-L od S33-S58)		Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia		
Prog. (niezobowiązujące)	Magdalena Kucharska	241/DOS/06		Skala: 1:250/100
Prog. (niezobowiązujące)	Piotr Peregudowski	426/94/UW		Nr rys. 10

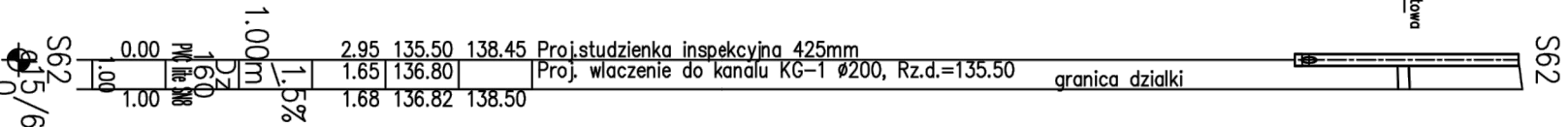
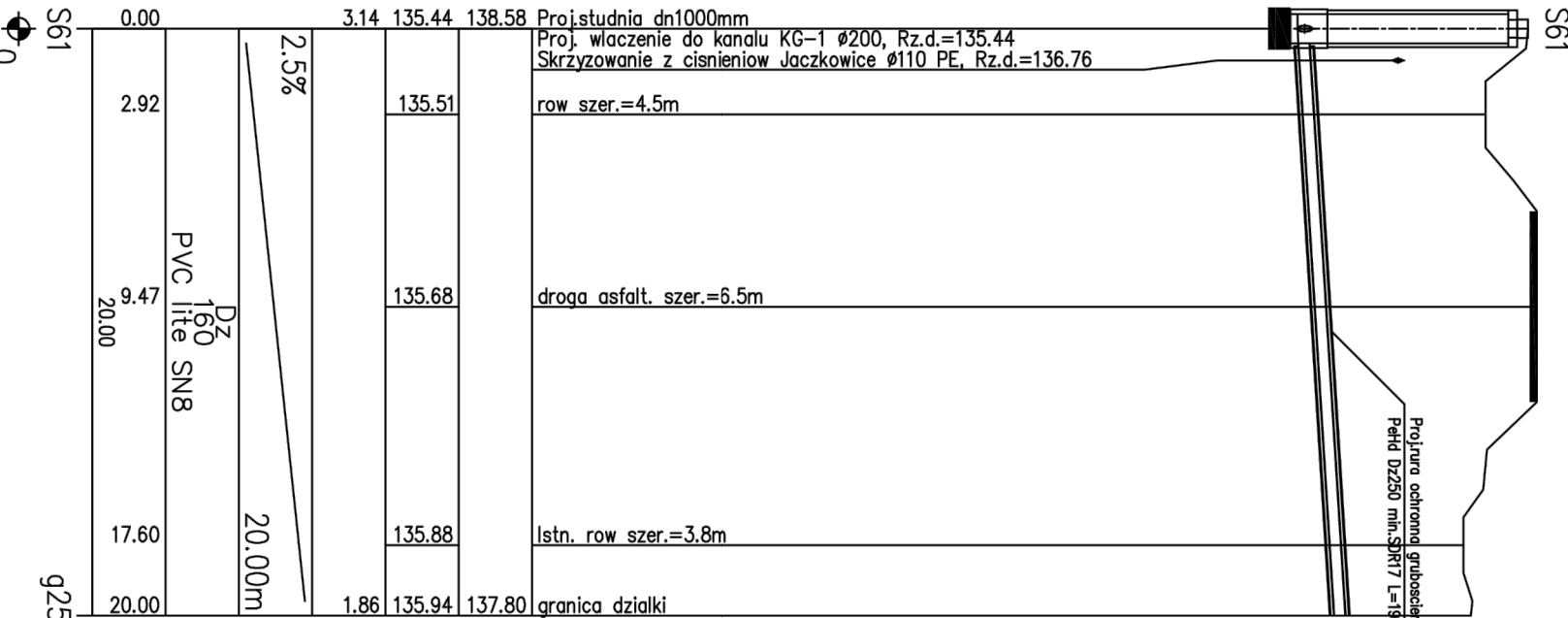
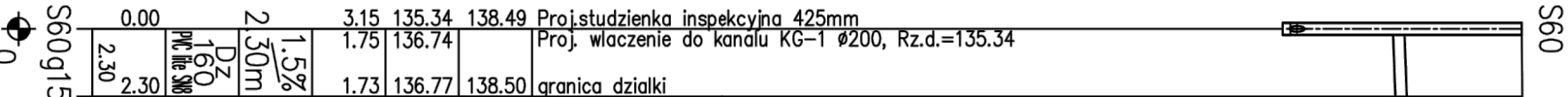
odcinek przekrocz. pod droga asf. wojew. nr 346
wykonac metoda bwezwykopowa

odcinek przekrocz. pod droga asf. wojew. nr 346
wykonac metoda bwezwykopowa

ochrona D250 Pe SPR 17

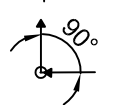
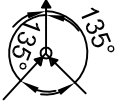
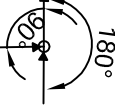
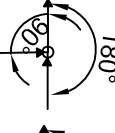
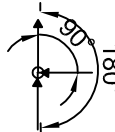
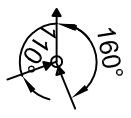


POZIOM POROWNAWCZY 125.00 m n.p.m.			
xxx xxx xxx			
RZEDNA TERENU ISTN.	138.40		
RZEDNA DNA KANALU	135.23 135.92		
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	3.17 2.48	135.98	
SPADKI, DLUGOSCI	1.5%		
SREDNICA, MATERIAL			
ODLEGLOSCI	0.00	3.68	19.05
HEKTOMETRY	S59		
Generator rysunkowy 7.53b (www.gp1-soft.com.pl)			



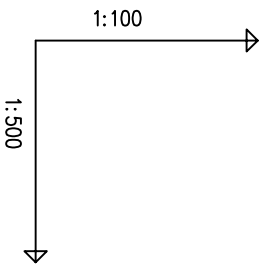
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyprowadzonej do granic posesji (KG-1 od S59-S84)				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:250/100
Proj. ^(spec.inst.w zakresie sieci, inst. i urzadz.kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII'2015		Nr rys. 11
Proj.spr. ^(spec.inst.w zakresie sieci, inst. i urzadz.kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII'2015		

Nr rys. 11

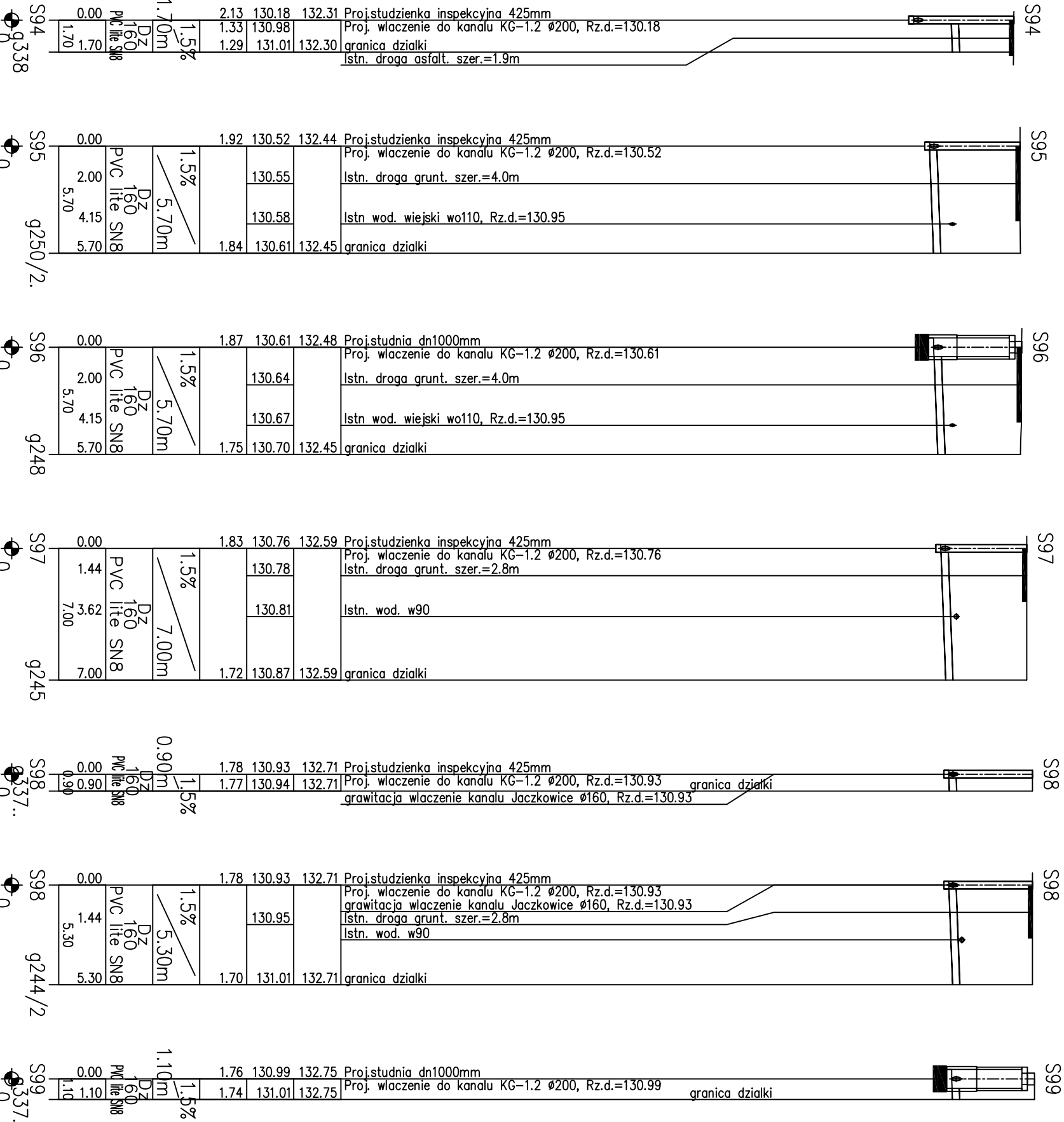


odcinek przekrocz. pod drogą asf. wojew. nr 346
wykonac metoda bieżniwykopowa

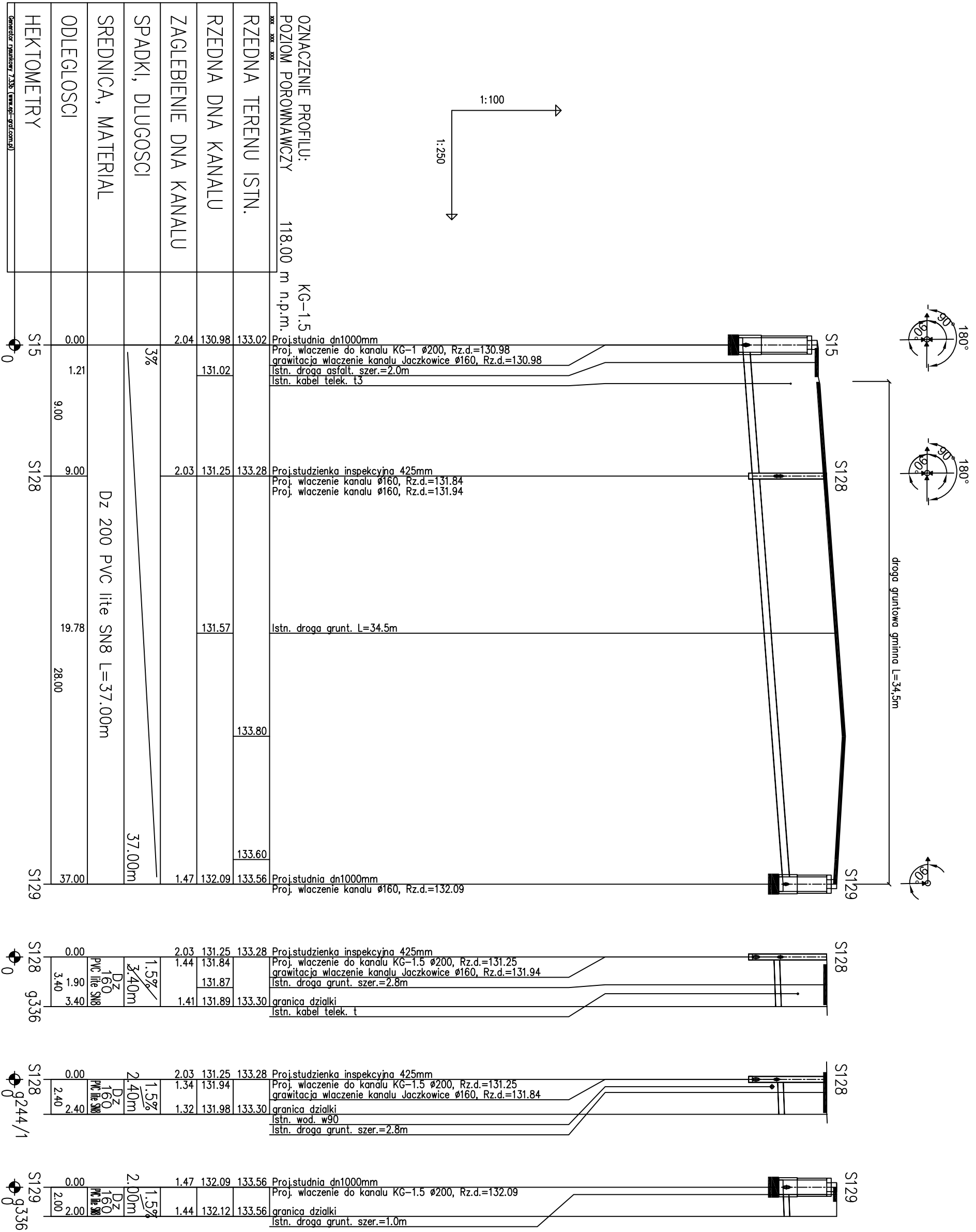
droga granitowa gminna, L=118,0m



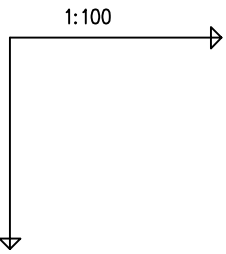
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 118,00 m n.p.m.				KG-1.2 Proj.studnia dn1000mm Proj. włączenie do kanału KG-1 Ø200, Rz.d.=129.35 Istn. kabel telek. t			
RZEDNA TERENU ISTN.	131.36	129.35	129.39	129.48	129.61	129.74	132.20
RZEDNA DNA KANALU							
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2.01						
SPADKI, DŁUGOSCI	2%						
SREDNICA, MATERIAL							
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.19	6.33	12.81	19.40	41.50	
HEKTOMETRY	S3						

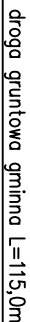



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW		
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-1.2 wraz z wyprowadzonymi odcinkami do granic posesji		Skala: 1:500/100		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr rys. 13
Proj. spec. inst. w zakresie sieci, (inst. i urządzeń kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOS/06	VIII/2015		
Proj.spr., (inst. i urządzeń kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015		

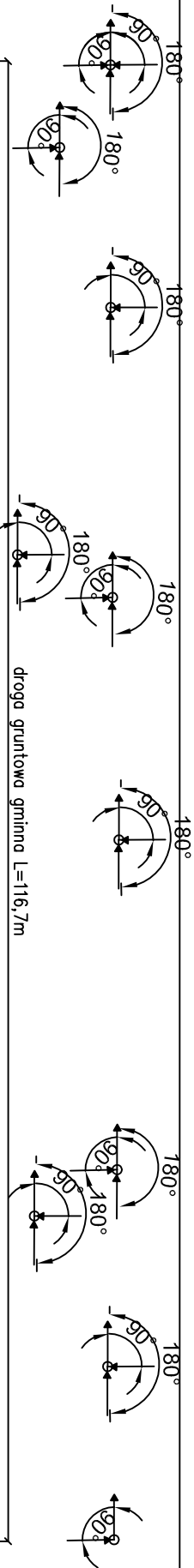


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-1.5 wraz z wyprowadzonymi odcnkami do granic posesji				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:250/100
Proj. <small>(spec.inst.w zakresie sieci, inst. i urzadz.kanaliz.)</small>	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015		Nr rys. 18
Proj.spr. <small>(spec.inst.w zakresie sieci, inst. i urzadz.kanaliz.)</small>	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015		

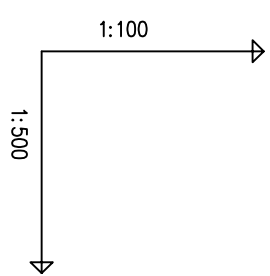


[illegible]

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : <i>Jaczkowice</i> w gminie <i>Olawa</i> ”.			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-1.6 wraz z <i>wyprowadzonymi odcnkami do granic posesji</i>				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:500/100
Proj. ^{oprac. i wykres. i zestawienie}	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII'2015		Nr rys. 19
Proj. ^{oprac. i wykres. i zestawienie} Proj. ^{oprac. i wykres. i zestawienie}	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII'2015		



droga gruntowa gmina L=116,7m



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				123,00 m n.p.m.				KG-1.7			
RZEDNA TERENU ISTN.				138.10				138.10			
RZEDNA DŃA KANALU				135.08				135.08			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANALU				3.02				2.13			
SPADKI, DŁUGOŚCI				2.01				136.00			
SREDNICA, MATERIAL											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

Projstudnia kaskadowa dn1000mm
Proj. włączenie do kanalu KG-1.7 Ø200, Rz.d.=135.08
grawitacja włączenie kanalu Jaczkowice Ø160, Rz.d.=135.68

Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.60
Istn. kabel telek. t3

Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.62

Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.72

Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.73
Istn. przyłącze elektryczne eANN

droga grunt. L=116.7m

Projstudnia dn1000mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.28

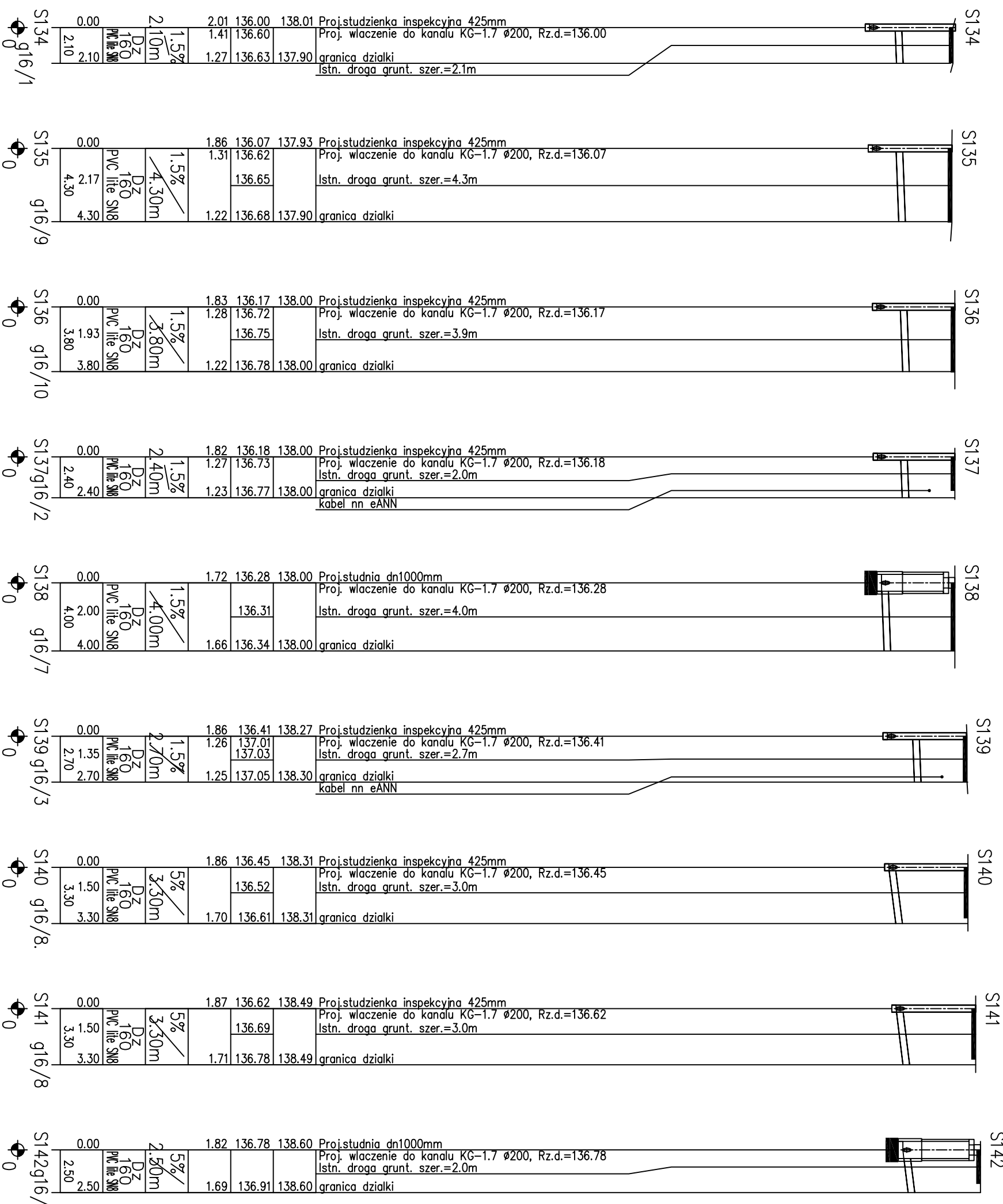
Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=137.01

Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.45

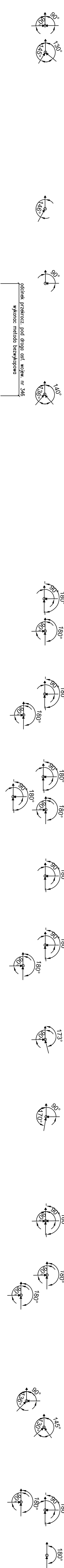
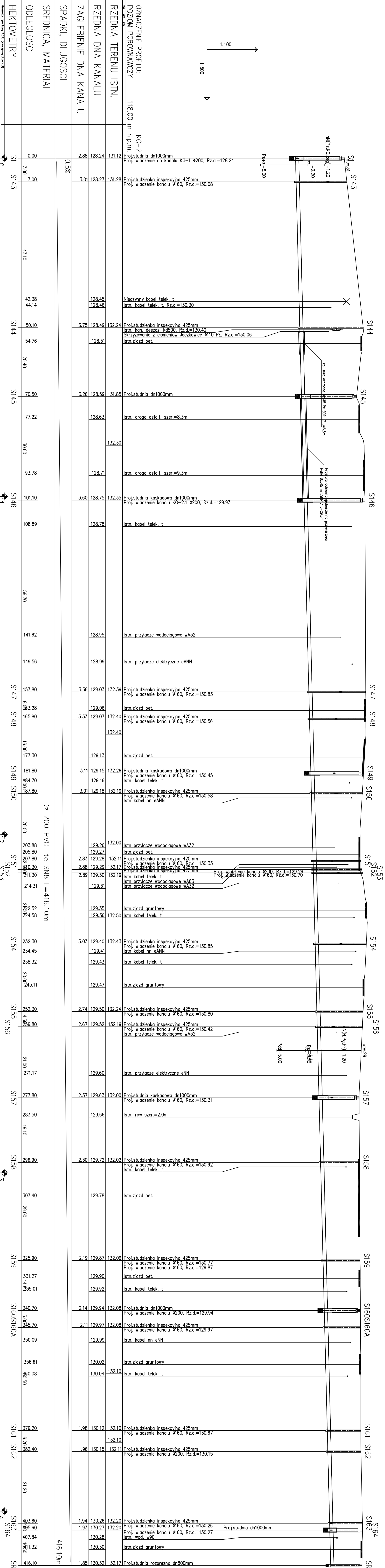
Projstudzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.62

Projstudnia dn1000mm
Proj. włączenie kanalu Ø160, Rz.d.=136.78

1:250

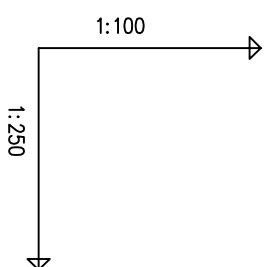



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW		
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice-skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-1.7 wraz z wyprowadzonymi odcinkami do granic posesji		Skala: 1:500/100		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr rys. 20
Magdalena Kucharska		241/DOŚ/06	VIII/2015		
Piotr Peregudowski		426/94/UW	VIII/2015		

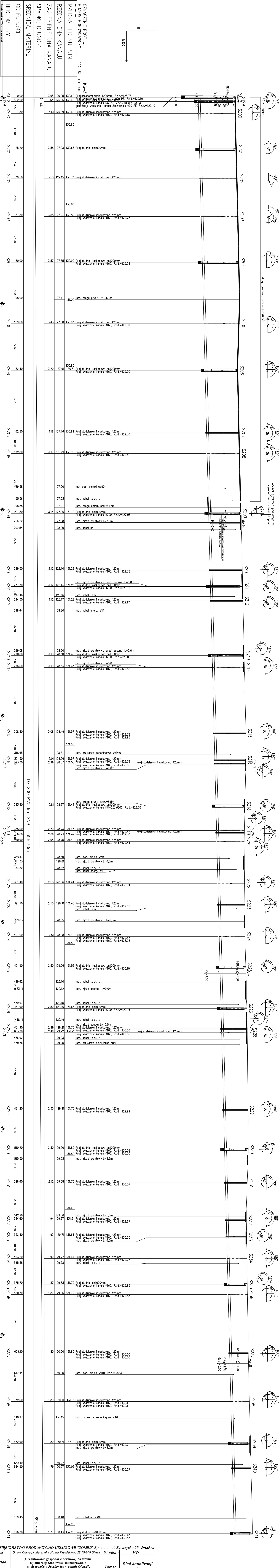


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW	
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice-skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej	
Treść	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-2		Skala: 1:500/100	
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj.spe. (specjalista w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych)	Magdalena Kucharska	241/DOS/06	VIII/2015	
	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015	

Nr rys. 21

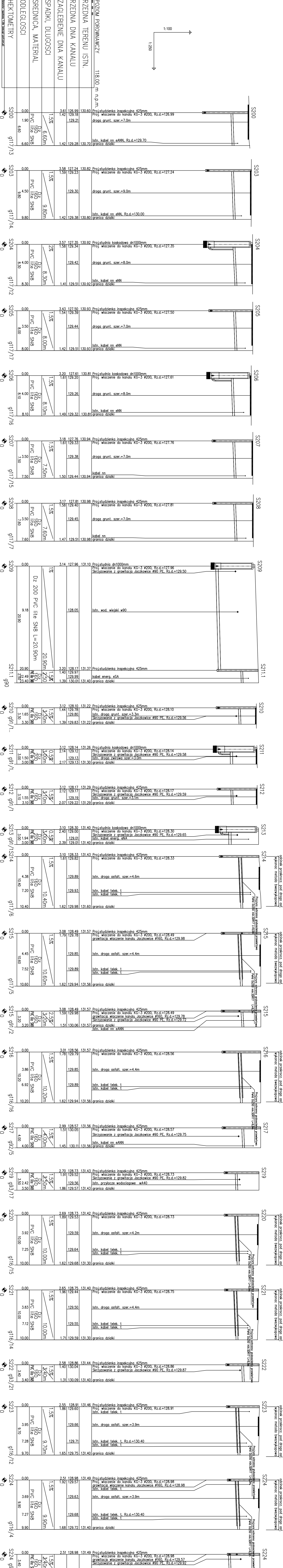
[illegible]

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Investor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW		
Investycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice-skanalizowanie miejscowości : Jackowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Treść	Profile podłożne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinki wyprowadzone do gruntu posesji (K&G-2)				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:250/100
Projektant (nazwisko i adres, nr tel., e-mail)	Magdalena Kucharska	241/005/06	VIII/2015		Nr rys. 22
Projektant (nazwisko i adres, nr tel., e-mail)	Michał Bonny udzielił	476/044/06	VIII/2015		



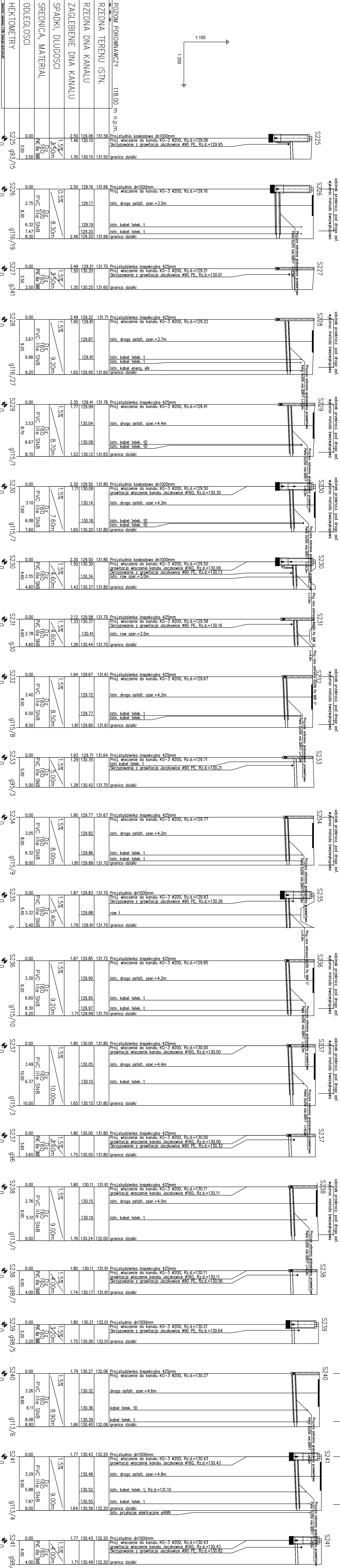
OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM PORÓWNAWCZY	
115,00 m n.p.m.	
KG-3	
RZEDNA TERENU ISTN.	130,60
RZEDNA DLA KANALU	126,95
ZAGŁĘBIENIE DLA KANALU	3,65
SPADKI, DŁUGOSCI	0,5%
SREDNICA, MATERIAL	
ODLEGLOSCI	0,00
HEKTOMETRY	0,00


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI-USŁUGOWE "DOMEST" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław			
Investor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW
Investycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Janówko- skanalizowanie miejscowości: Janówko w gminie Olawa”	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-3	Skala:	1:500/100
Proj.	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Magdalena Kucharska	241/DOS/06	VIII/2015	VIII/2015
Piotr Peregudowski	426/94/UW		
Nr rys.		26	

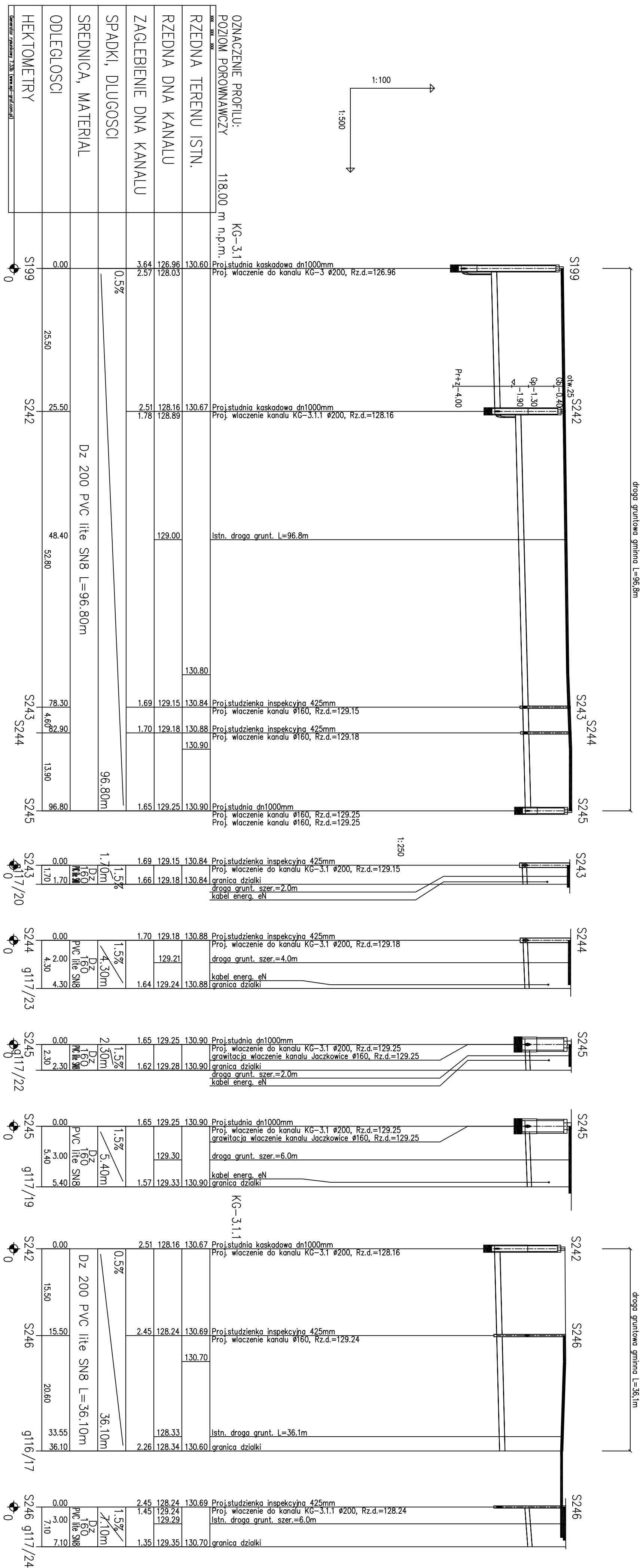
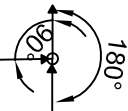
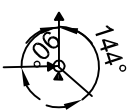
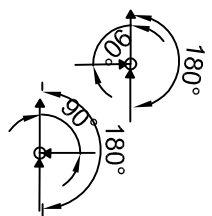
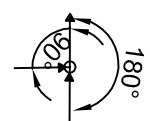
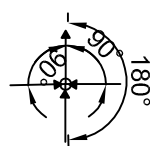


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław			
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium PW	
Investycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinki wyprowadzone do granic posesji (KG-3 - od S200-S224)		
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Proj.	Magdalena Kucharska	VIII/2015	
Proj.spr.	Piotr Peregudowski	VIII/2015	

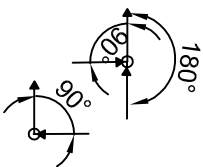
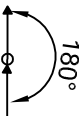
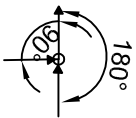
Skala:
1:250/100
Nr rys. **27**



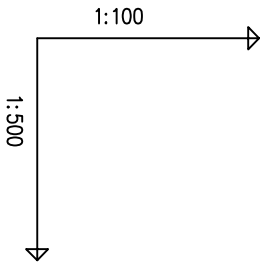
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Oława	Stadium	PW	
Investycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice-kanaliczowanie miejscowości: Jaczkowice w gminie Oława”.		Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinki wyprowadzającego do granic posesji (KG-3 - od S225-S241)			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj. (opracowanie i nadzór nad realizacją)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015	
Proj.spr. (kontrola i nadzór nad realizacją)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015	
Nr rys. 28				



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa		Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jazkowice w gminie Olawa”.		Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-3.1,KG-3.1.1 wraz z wyprowadzonymi odcnkami do granic posesji			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj. (spec. inst w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOS/06	VIII/2015	 Skala: 1:500/100 Nr rys. 29
Proj. sp. (spec. inst w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015	



droga gruntowa gmina L=79,0m



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 118.00 m n.p.m.

KG-3.2

Proj.studnia kaskadowa dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KG-3 Ø200, Rz.d.=128.67
Skrzyżowanie z grawitacja Jaczkowice Ø90 PE, Rz.d.=129.79
Istn. kabel nn eANN

droga grunt. L=79.0m

Proj.studzienka inspekcyjna 425mm

Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=129.74
Proj.studnia dn1000mm
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=129.75

Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
Proj. włączenie do kanału KG-3.2 Ø200, Rz.d.=129.74 granica działki

Proj.studnia dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KG-3.2 Ø200, Rz.d.=129.75
granica działki
Istn. przyłącze wodociągowe wA40

HEKTOMETRY	S218	0
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.04
SREDNICA, MATERIAL		Dz 200 PVC lite SN8 L=79.00m
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	79.00m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.81 128.67 131.48	2.12 129.36 129.38
RZEDNA DNA KANALU	128.67 129.36	129.56
RZEDNA TERENU ISTN.	131.48	129.58 131.55

HEKTOMETRY	S218	0
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.04
SREDNICA, MATERIAL		Dz 200 PVC lite SN8 L=79.00m
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	79.00m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.81 128.67 131.48	2.12 129.36 129.38
RZEDNA DNA KANALU	128.67 129.36	129.56
RZEDNA TERENU ISTN.	131.48	129.58 131.55

HEKTOMETRY	S218	0
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.04
SREDNICA, MATERIAL		Dz 200 PVC lite SN8 L=79.00m
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	79.00m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	2.81 128.67 131.48	2.12 129.36 129.38
RZEDNA DNA KANALU	128.67 129.36	129.56
RZEDNA TERENU ISTN.	131.48	129.58 131.55

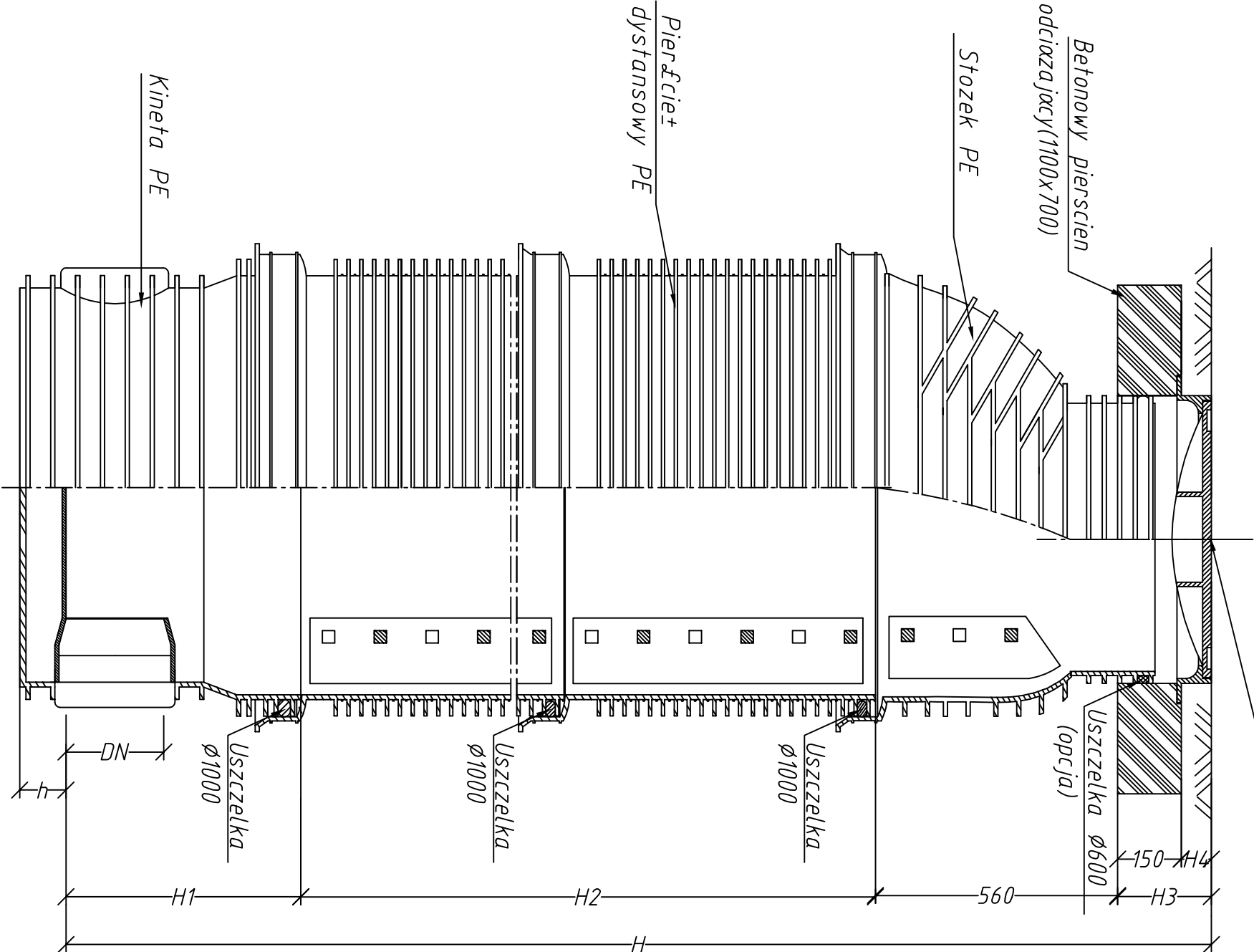
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW	
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.	Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej	
Treść	Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej KG-3.2 wraz z wyprowadzonymi odcnkami do granic posesji		Skala: 1:500/100	
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj.* (spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanalicz.)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII'2015	
Proj.spr* (spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanalicz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII'2015	

Nr rys. 30

Typ II

Właz żeliwny ułożony na betonowym pierścieniu odciążającym

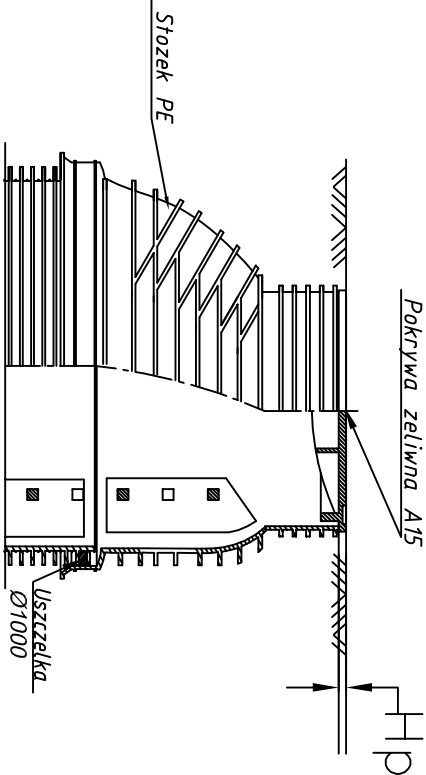
Właz żeliwny A15 - D400





Szczegóły zwieńczeń

Typ I

Pokrywa żeliwna ułożona bezpośrednio na stozku

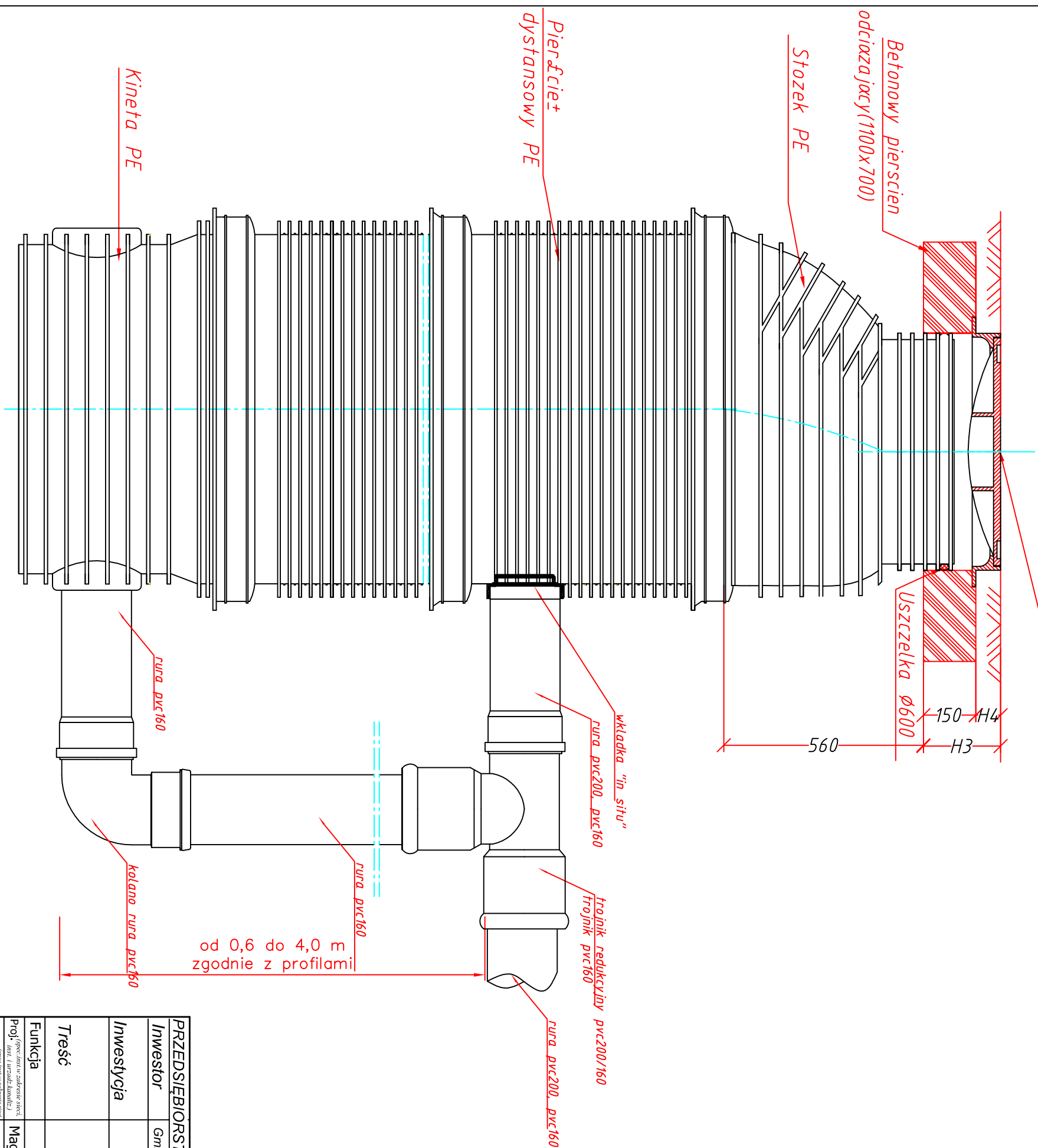


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław						
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa				Stadium	PW
Inwestycja	„Regulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jarczonice w gminie Olawa”				Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Studnia rewizyjna dn1000mm					
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr rys. 32	
Proj. (spec. inst. w zakresie sieci, instal. i urządzeń kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015			
Proj.spr. (spec. inst. w zakresie sieci, instal. i urządzeń kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015			

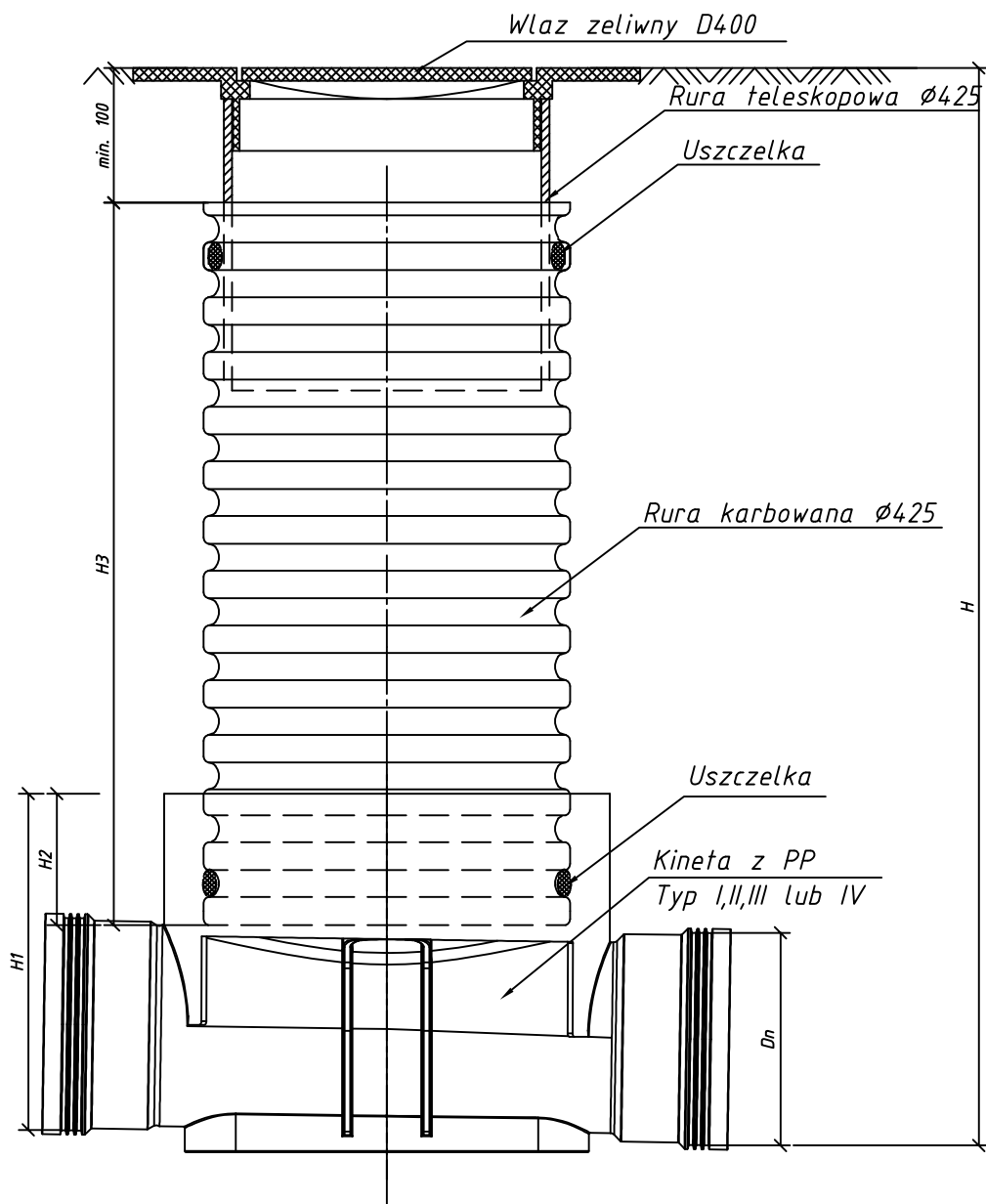
Typ II

Właz żeliwny ułożony na betonowym pierścieniu odciążającym

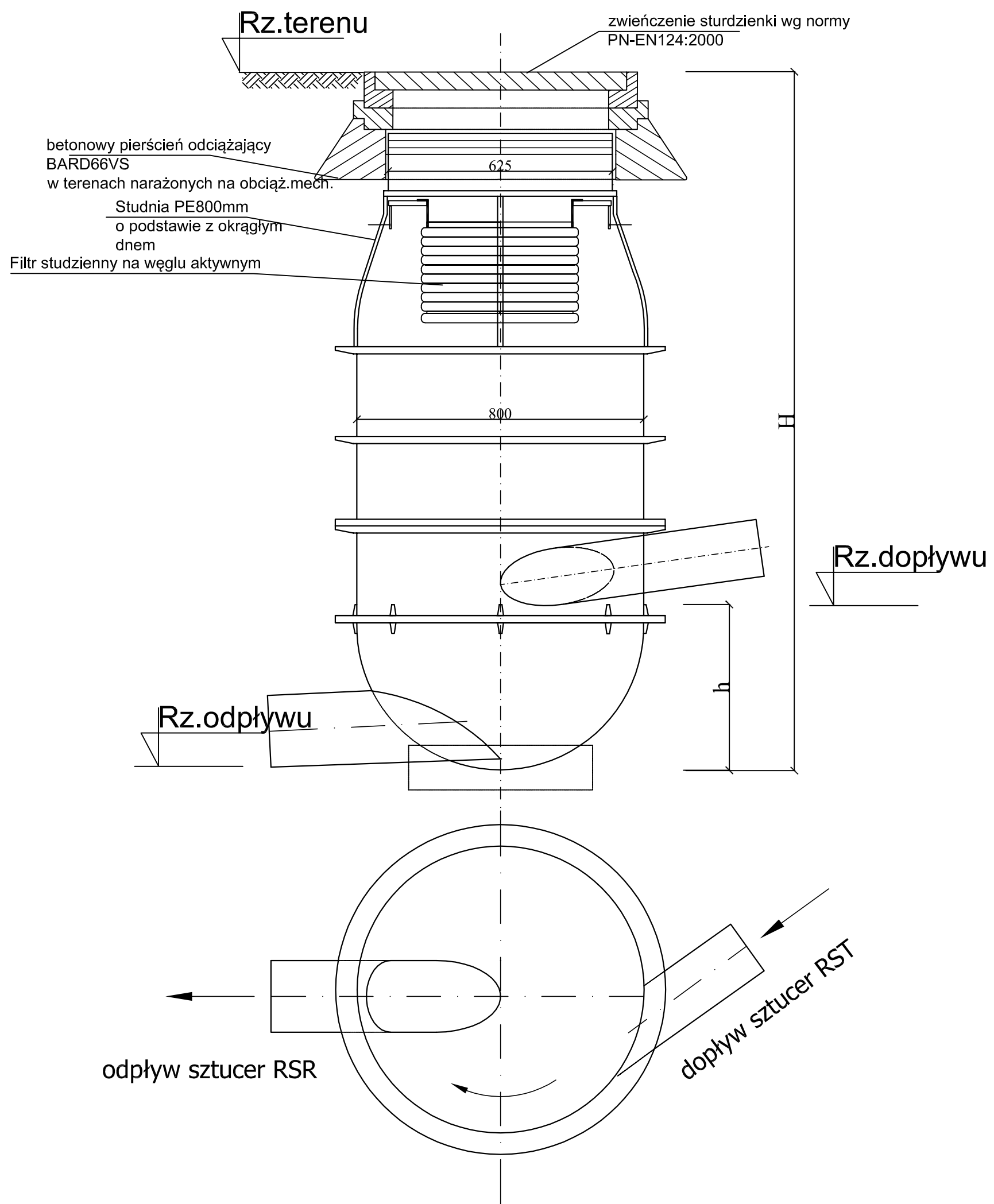
Właz zeliwny A15 - D400



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa	Stadium	PW	
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice–skanalizowane miejscowości : Jacczowice w gminie Olawy”		Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Studnia rewizyjna kaskadowa dn1000mm			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
(proszę pisać w zakresie: architekt, inż., inż. i zarząd. budowli)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015	<i>Magdalena Kucharska</i>
(proszę pisać w zakresie: inż. proj.spr., inż. i zarząd. budowli)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015	
				Nr rys. 33

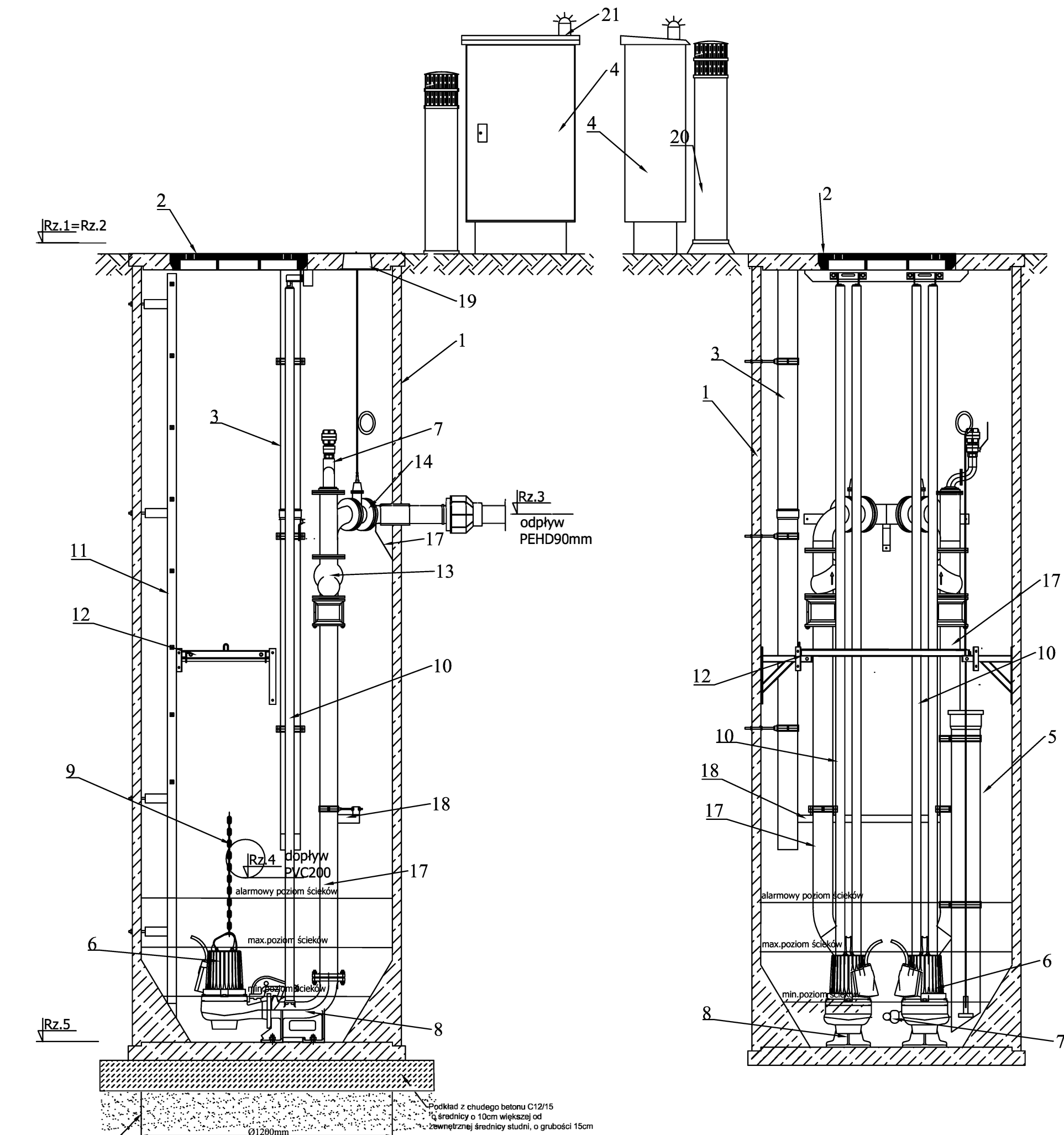


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa		Stadium	PB
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”		Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Studzienka inspekcyjna 425mm			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj. ^{spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanaliz.}	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII'2015	
Proj.spr. ^{spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanaliz.}	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII'2015	
				Nr rys. 34

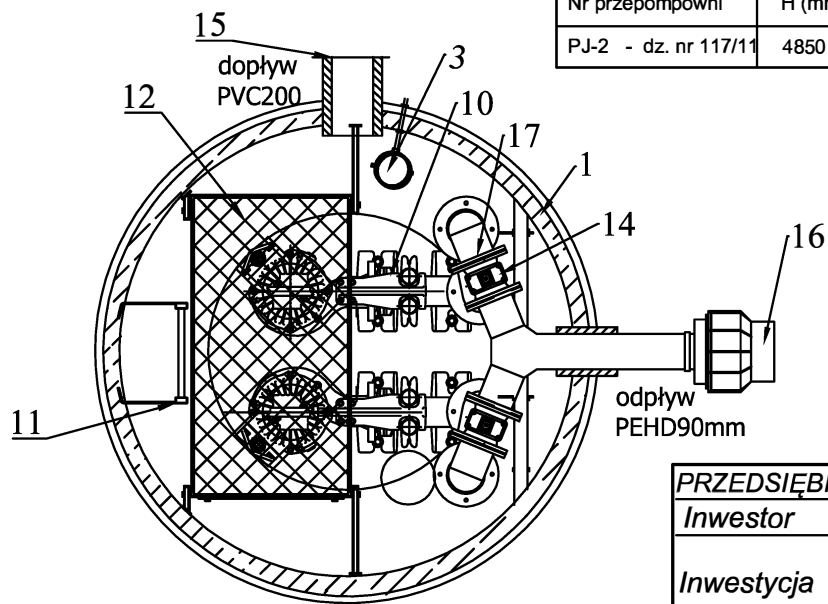


Nr studni kolektor (miejscowość)	Rz.terenu	Rz.dopływu	Ødopływu	Rz.odpływu	Øodpływu	H (cm)	h (cm)
Sr KCJ-2	130.32	130.84	PE110	130.32	PVC200	185,0	52,0

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Oława			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Oława”			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Studnia rozprężna dn800mm				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr rys. 35
Proj. ^(spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urzadz. kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII'2015		
Proj.spr. ^(spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urzadz. kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII'2015		



Nr przepompowni	H (mm)	Rz.1	Rz.2	Ø tłoczne	Rz.3	Ø dopływ	Rz.4	Rz.5
PJ-2 - dz. nr 117/11	4850	130.60	130.60	PE90	127.04	PVC200	126.95	125.75

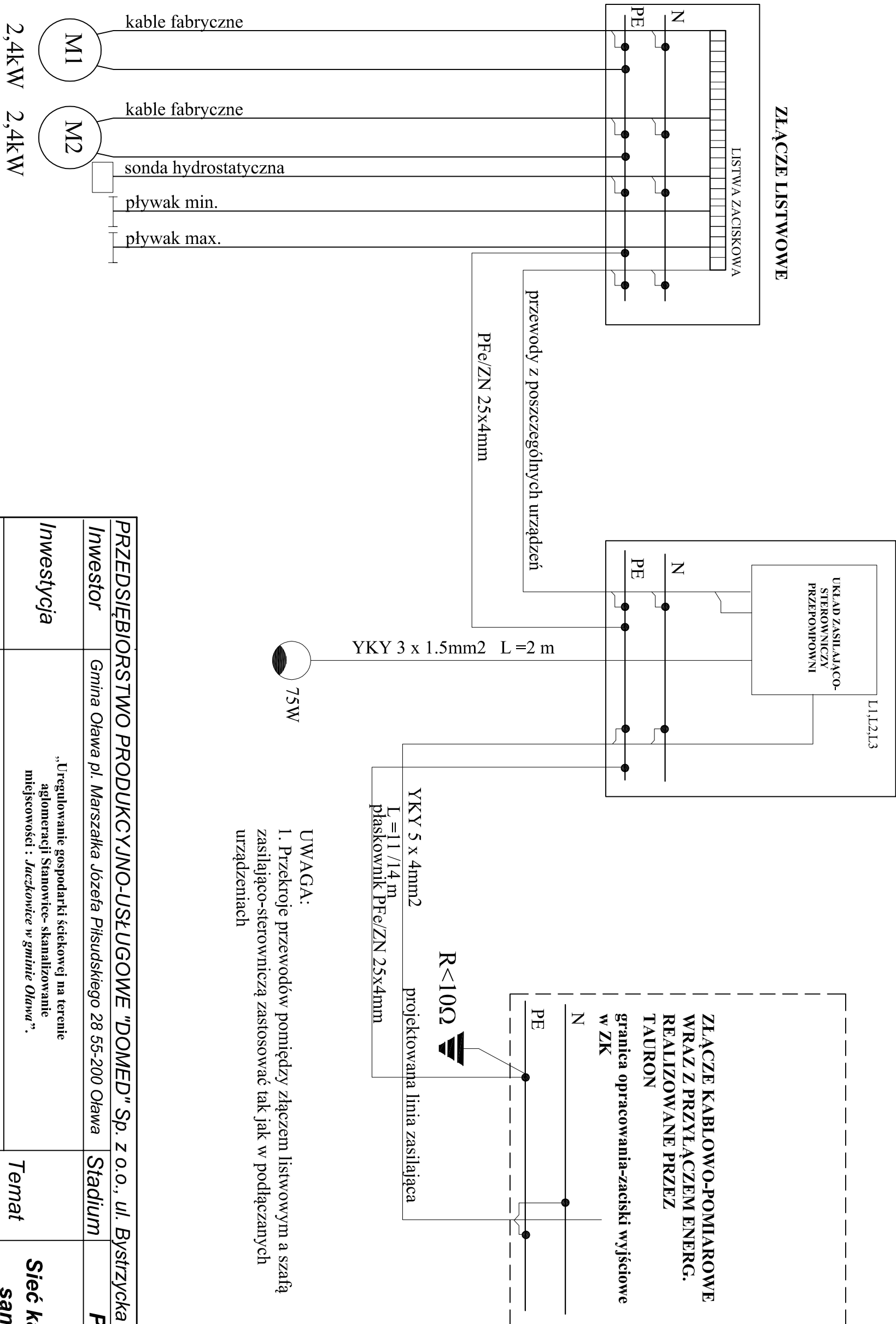


- Zbiornik pompowni monolityczny polimerobeton 1200mm
- Właz żeliwny okrągły dn800 typu ciężkiego
- Wentylacja grawitacyjna (nawiewno-wywiewna) Ø160/110
- Szafka sterowniczo-zasilająca IP66
- Sonda hydrostatyczna + obudowa z tworzywa
- Pompa zatapialna o mocy P=2.4 kW (2 SZT.)
- Króciec do przepłukiwania instalacji z zaworem odcinającym dn50 i nasadą T52.
- Kolano sprzęgające dn80
- Łańcuch do opuszczania i wyciągania pomp (stal kwas.)
- ... Prowadnice (stal kwas.)
- ... Drabinka (stal kwas.)
- ... Podest technologiczny (stal kwas.)
- ... Zawór zwrotny dn80
- ... Zasuwa odcinająca dn80
- ... Dopływ ścieków -PVC200mm
- ... Odpływ ścieków - PEHD90mm
- Orurowanie wewnątrz pompowni dn80 (stal kwas.)
- System podpór i mocowań (stal kwas.)
- Skrzynka uliczna do zasuw w płycie betonowej
- Kominiek wentylacyjny z biofiltrem kominkowym
- Sygnalizator dźwiękowo-akustyczny

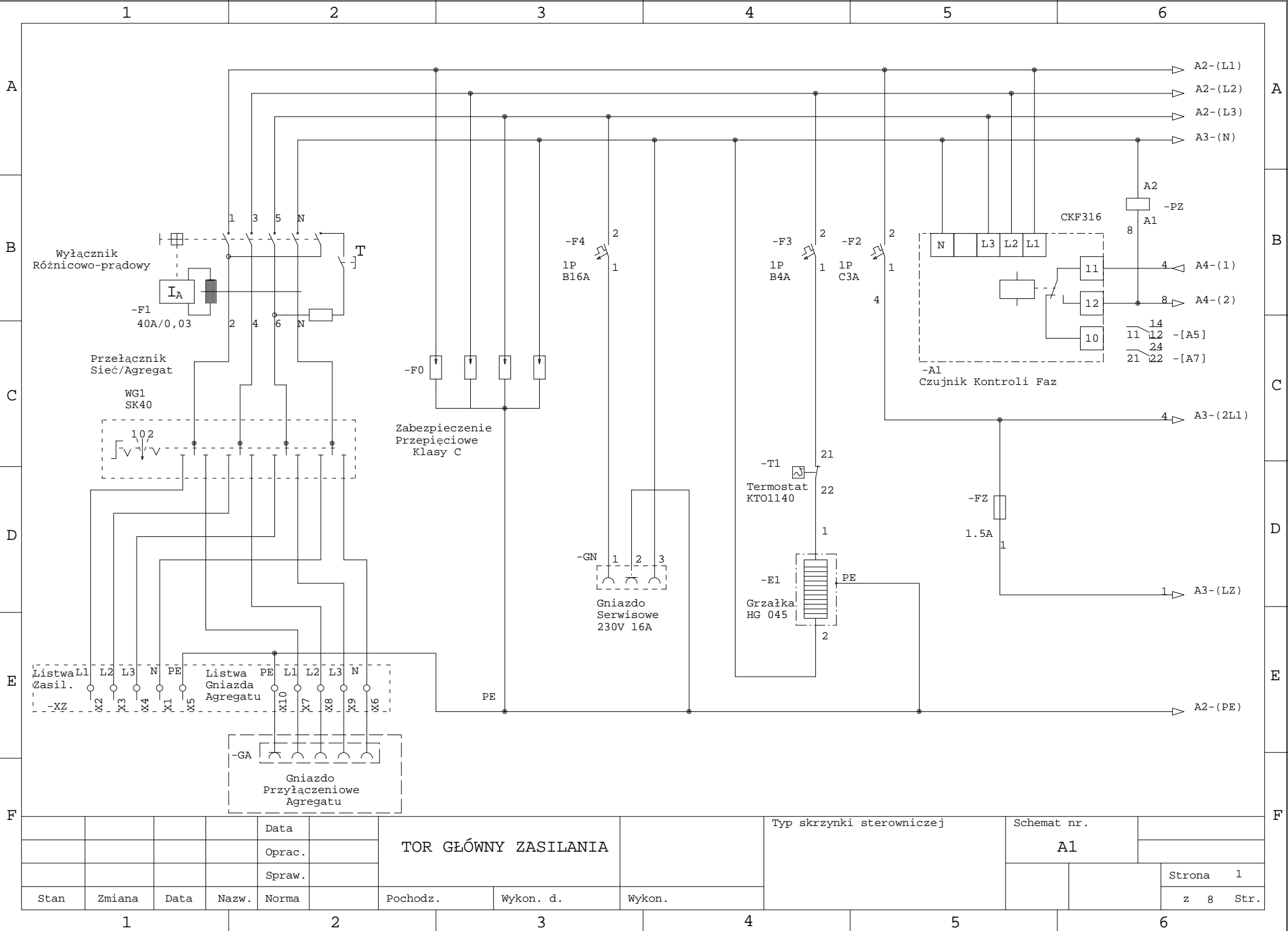
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Oława			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Oława”.			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DN1200				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr rys. 36
Proj. ^(spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015		
Proj.spr. ^(spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015		

Nr rys. **36**

SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA

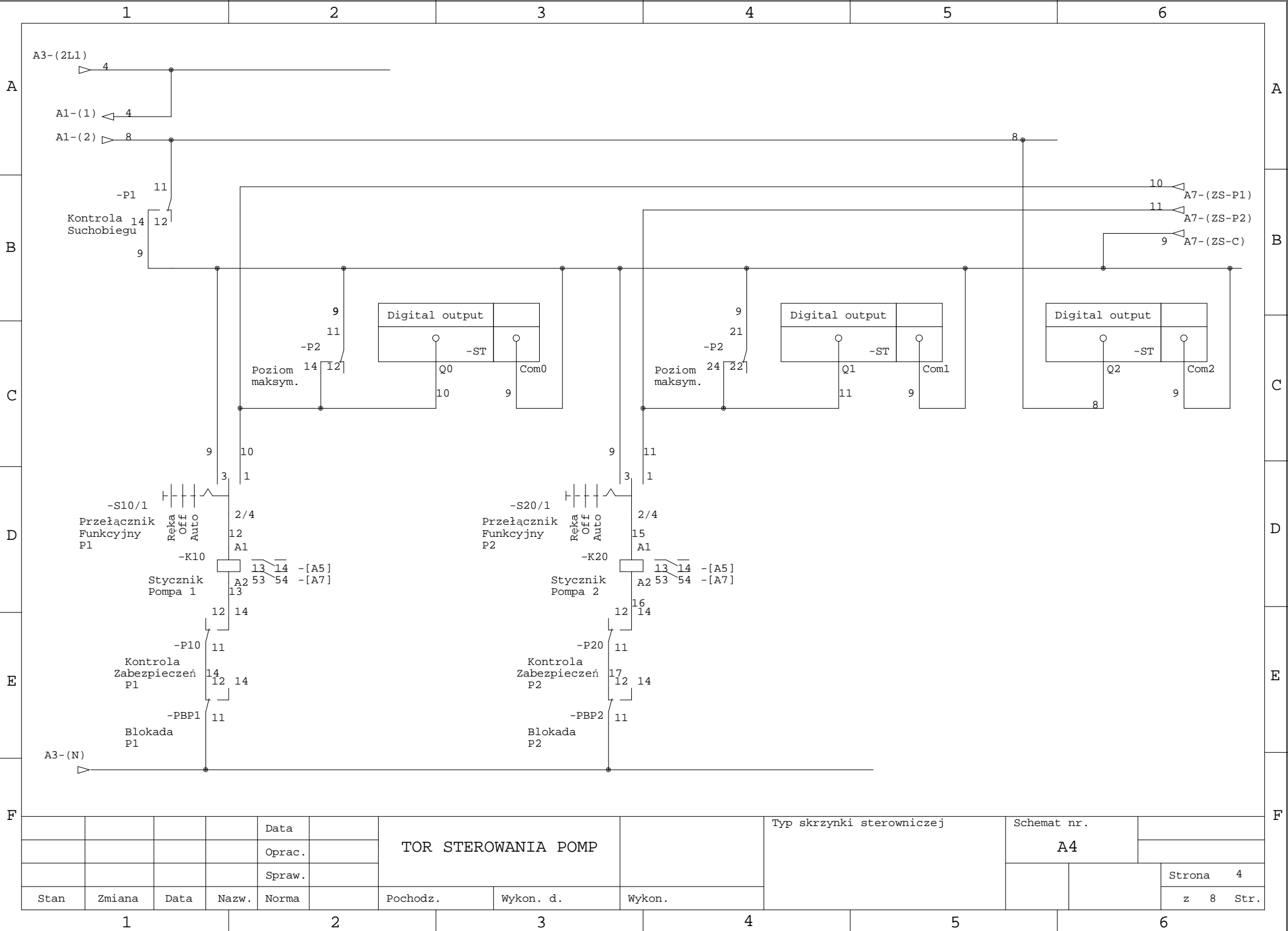


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Oława pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Oława			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Oława”.			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	SCHEMAT ZASILANIA				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr rys. 37
Proj. i instalacji elektrycznych)	Jerzy Zakrzewski	285/89/UW	VIII'2015		

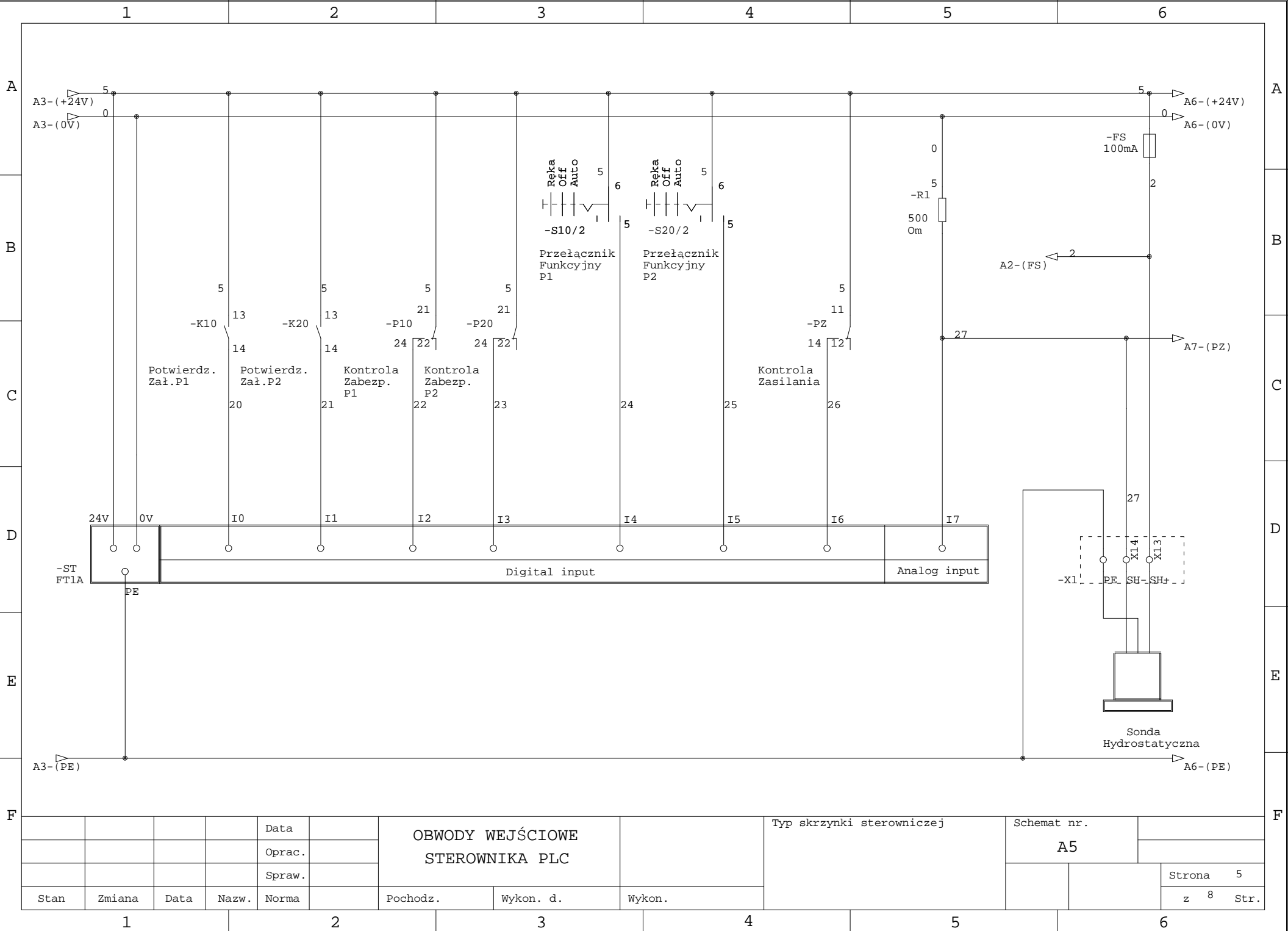


TOR GŁÓWNY ZASILANIA

Typ skrzynki sterowniczej		Schemat nr.			
		A1			
				Strona 1	
				z 8 Str.	



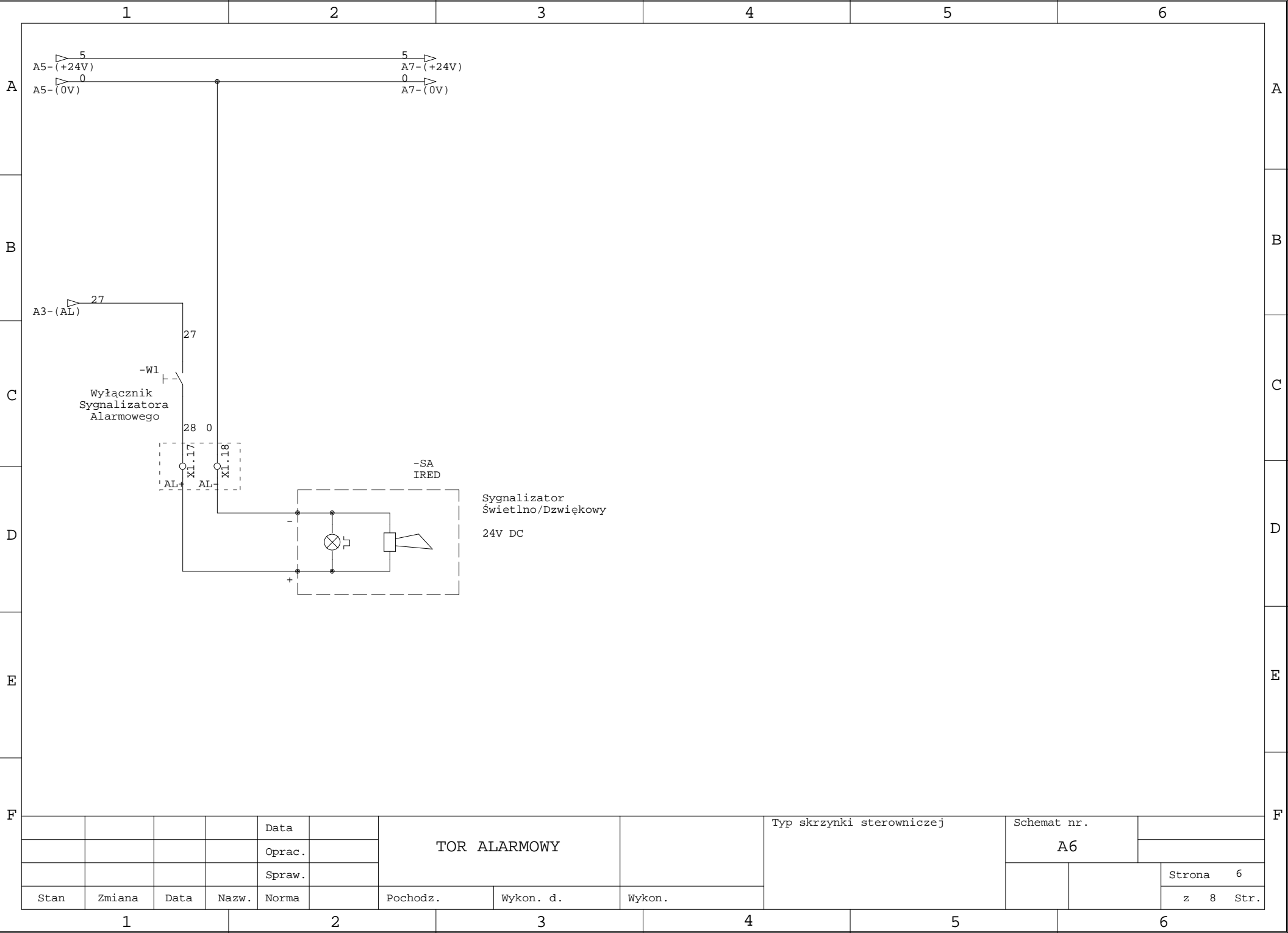
				Data		TOR STEROWANIA POMP			Typ skrzynki sterowniczej	Schemat nr.		
				Oprac.						A4		
				Spraw.								
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Norma		Pochodz.	Wykon. d.	Wykon.			Strona	4
											z	8 Str.



OBWODY WEJŚCIOWE
STEROWNIKA PLC

Typ skrzynki sterowniczej			Schemat nr.	
			A5	
			Strona 5	
			z 8 Str.	

Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Norma	Pochodz.	Wykon. d.	Wykon.
------	--------	------	-------	-------	----------	-----------	--------



				Data		TOR ALARMOWY			Typ skrzynki sterowniczej	Schemat nr.		
				Oprac.						A6		
				Spraw.								Strona 6
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Norma		Pochodz.	Wykon. d.	Wykon.				z 8 Str.

1

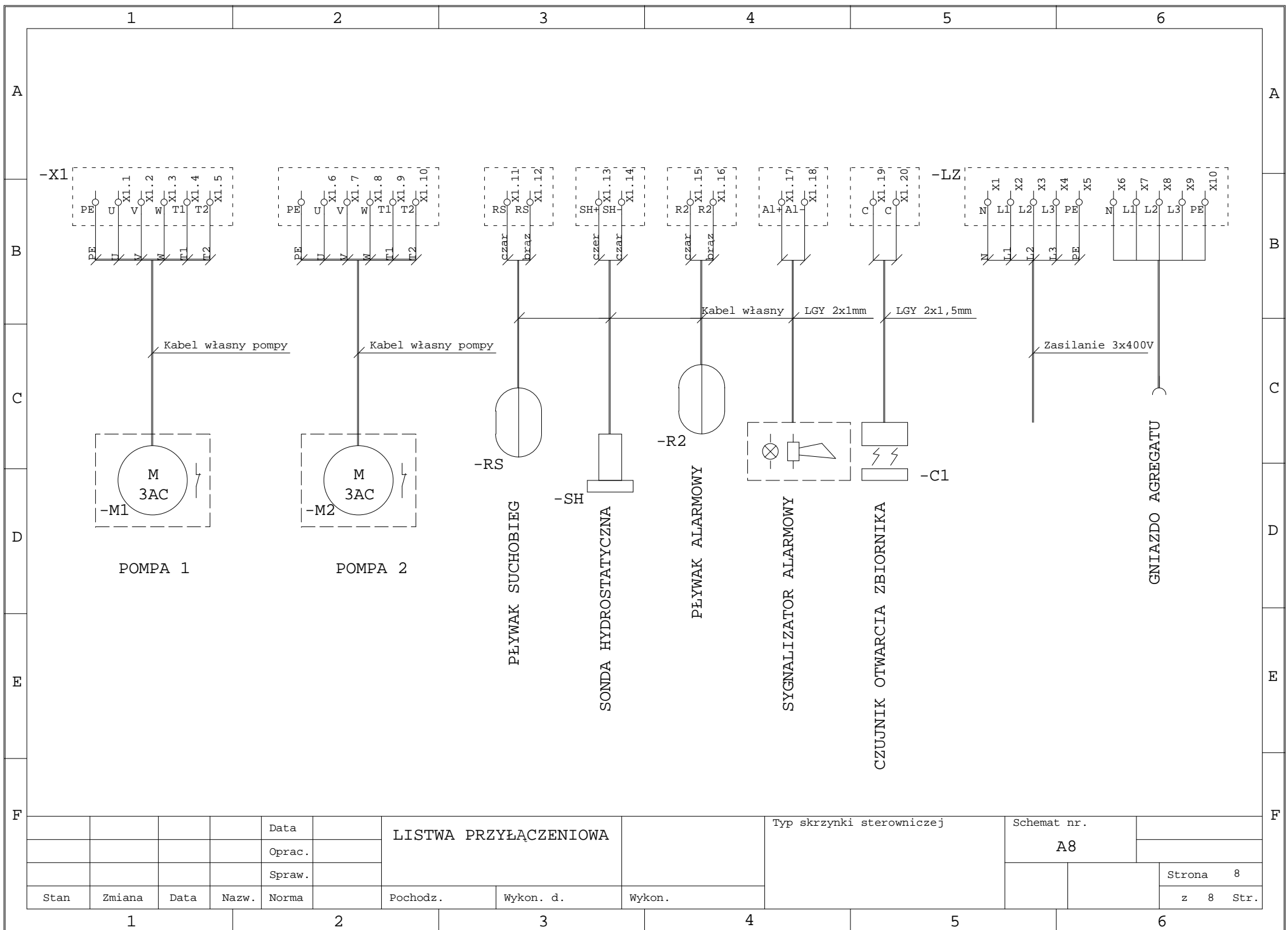
2

3

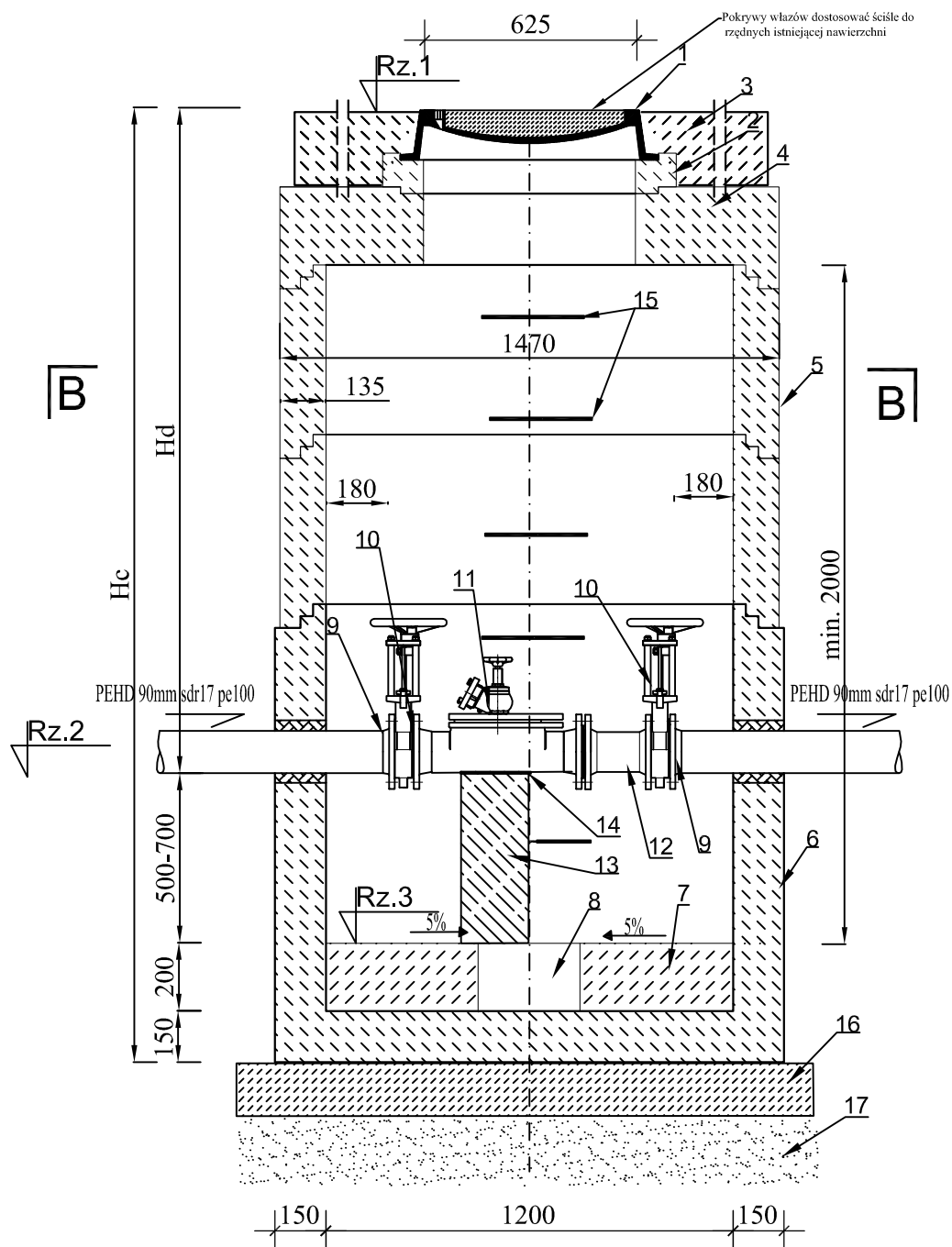
4

5

6



A-A



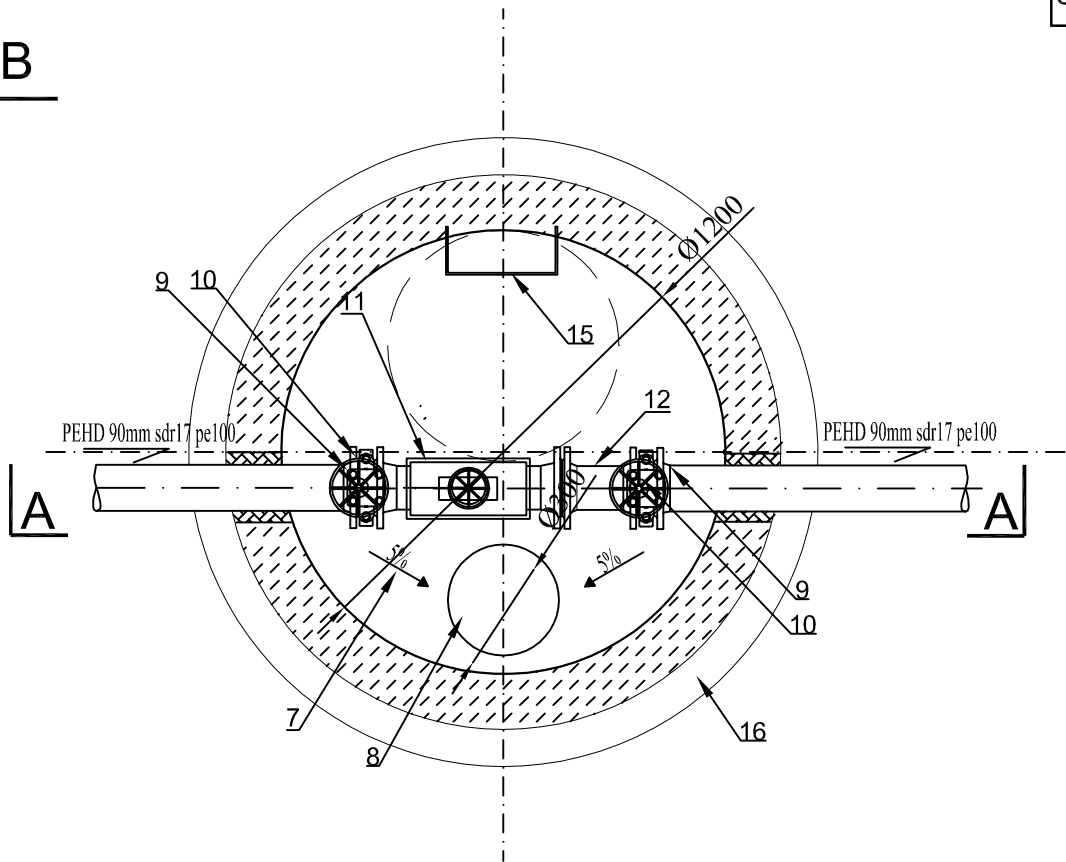
Studnie wykonać z elementów betonowych prefabrykowanych łączonych na uszczelki elastomerowe zgodnie z PN-EN 1917 z fabrycznie montowanymi przejściami szczelnymi i stopniami złączowymi

wymiarowanie w mm

1	Właz żeliwny Ø625 wg PN-EN 124:2000 kl.D400
2	Pierścień dystansowy bet. Ø625
3	Obetonowanie włazu w terenie nieumocnionym (2x2m) gr.20cm
4	Płyta pokrywowa żelbetowa prefabryk.Ø1470/625
5	Kręgi betonowe prefabryk.Ø1200 łączone na uszczelki gumowe
6	Prefabryk. dno studni Ø1200 łączone na uszczelki gumowe z fabrycznie wykonanymi przejściami szczelnymi
7	Wybetonowane dno komory beton C20/25
8	Otwór odciekowy Ø300 H=0,2m
9	Tuleja kołnierзова pe90 z kołnierzem stalowym dn80
10	Zasuwa nożowa żeliwna kołnierзова dn80 z niewznoszącego wrzecionem
11	Czyszczak żeliwny rewizyjny kołnierзовy z zaworem hydrantowym dn80
12	Kształtka montażowo-demontażowa dn80
13	Błoczek betonowy (C20/25)
14	Gruba folia zabezpieczająca lub taśma z tworzywa sztucznego
15	Stopnie złączowe z prętów stalowych pełnych, Lmin=30cm w otulinie zabezpieczone antypoślizgowo
16	Podkład z chudego betonu C8/10 o średnicy o 10cm większej od zewnętrznej średnicy studni, o grubości 15cm
17	Podsypka piaskowa gr.15cm

	Rz.1	Rz.2	Rz.3	Hd	Hc
Scz1	131,49	130,06	129,36	1,43	2,48
Scz2	131,39	129,51	129,01	1,88	2,73

B-B



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Gmina Olawa pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28 55-200 Olawa			Stadium	PW
Inwestycja	„Uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Stanowice- skanalizowanie miejscowości : Jaczkowice w gminie Olawa”.			Temat	Sieć kanalizacji sanitarnej
Treść	Studnia czyszczakowa dn1200				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala:1:20
Proj. ^(spec.inst.w zakresie sieci, inst. i urzadz.kanaliz.)	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	VIII/2015		Nr rys.46
Proj.spr. ^(spec.inst.w zakresie sieci, inst. i urzadz.kanaliz.)	Piotr Peregudowski	426/94/UW	VIII/2015		