

Data: marzec 2017r.		TABELA PRZEDMIARU ROBÓT				
Nr pozycji Przedmiaru Robót	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji Przedmiaru Robót	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
					netto	netto
					[PLN]	[PLN]
a	b	c	d	e	f	g = e x f
WYMAGANIA OGÓLNE						
1	STR 1-5,8-11	Obsługa geodezyjna		ryczałt		
2	STR 1-5,8-11	Dokumentacja powykonawcza		ryczałt		
				RAZEM WYMAGANIA OGÓLNE:		-
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości GAJ OŁAWSKI w gminie Oława						
Roboty Budowlane - CPV - 45000000						
(I) BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ - CPV 45200000-9						
(I.1) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø 200						
<p>Montaż rurociągów kanalizacyjnych i wykonanie kompletnych studzienek rewizyjnych - wszystkie prace z tym związane, w tym między innymi - ze wszystkimi robotami rozbiórkowymi (w tym demontaż sieci kolidującej), z robotami ziemnymi, montażowymi (rury, kształtki) z zabezpieczeniem wykopu, oznakowanie trasy sieci, z odwodnieniem (jeżeli konieczne), zabezpieczeniem kolidującego drzewostanu, z próbami szczelności, z rurami ochronnymi dwudzielnymi, przebudową obiektów towarzyszących, odtworzeniem istniejących ogrodzeń, przepompowywaniem ścieków, a także rozbiórka, frezowanie i odtworzenie nawierzchni drogowych (drogi powiatowe i gminne zgodnie z wytycznymi Zarządcy drogi - wszystkie prace w tym między innymi - wykonanie m. in.: stabilizacji cementowo-piaskowej o wytrzymałości min. 2,5 MPa, koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, warstwy podsypki piaskowej, podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwy asfaltobetonu, płyt drogowych, kostki, kamienia, ułożenie krawężników, obrzeży, zagospodarowanie poboczy na odcinkach prowadzonych prac, rozbiórka i odwóz wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki i utylizacją odpadów oraz tymczasową organizacją ruchu i oznakowaniem docelowym</p>						
3	STR 1-5,6,8-11	Rury kanalizacyjne o średnicy nominalnej Ø200 mm; wykonywane metodą wykopową oraz montaż odcinków w rurze ochronnej	m	1 306,00		
4	STR 1-5,6,8-11	Przewiert rurą przewodową Ø225 PE	m	92,6		
5	STR 1-5,6,8-11	Montaż ochronnych rur stalowych o średnicy nominalnej 315 mm (bez rury przewodowej) wraz z płozami i manszetami	m	170,8		
6	STR 1-5,6,8-11	Przewiert rurą stalową o średnicy nominalnej 315 mm (bez rury przewodowej) wraz z płozami i manszetami	m	31,2		
7	STR 1-5,6,8-11	Studnie Ø1000	kpl	21		
8	STR 1-5,6,8-11	Studnie Ø425	kpl	60		
9	STR 1-5,6,8-11	Studnie Ø800	kpl	1		
10	STR 1-5,6,8-11	Studnie Ø600	kpl	1		
11	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni w drodze nawierzchnia bitumiczna dr. Wojewódzka	m2	339,31		
12	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni chodnik kostka betonowa dr. Wojewódzka	m2	395,51		
13	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni żwirowej 12cm dr. Wojewódzka	m2	661,94		
14	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni w drogach o nawierzchni tłuczniowej dr.gminne	m2	765,08		
razem (I.1):						-
cena za mb:						-
(I.2) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø 160						
<p>Montaż rurociągów kanalizacyjnych i wykonanie kompletnych studzienek rewizyjnych - wszystkie prace z tym związane, w tym między innymi - ze wszystkimi robotami rozbiórkowymi (w tym demontaż sieci kolidującej), z robotami ziemnymi, montażowymi (rury, kształtki, zaślepki) z zabezpieczeniem wykopu, oznakowanie trasy sieci, z odwodnieniem (jeżeli konieczne), zabezpieczeniem kolidującego drzewostanu, z próbami szczelności, z rurami ochronnymi dwudzielnymi, przebudową obiektów towarzyszących, odtworzeniem istniejących ogrodzeń, przepompowywaniem ścieków, a także rozbiórka, frezowanie i odtworzenie nawierzchni drogowych (drogi powiatowe i gminne) - wszystkie prace w tym między innymi - wykonanie m. in.: stabilizacji cementowo-piaskowej o wytrzymałości min. 2,5 MPa, koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, warstwy podsypki piaskowej, podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwy asfaltobetonu, płyt drogowych, kostki, kamienia, ułożenie krawężników, obrzeży, zagospodarowanie poboczy na odcinkach prowadzonych prac, rozbiórka i odwóz wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki oraz tymczasową organizacją ruchu i oznakowaniem docelowym</p>						
15	STR 1-5,6,8-11	Rury kanalizacyjne o średnicy nominalnej Ø160 mm; wykonywane metodą wykopową oraz montaż odcinków w rurze ochronnej	m	399,30		
6	STR 1-5,6,8-11	Przewiert rurą stalową o średnicy nominalnej 250 mm (bez rury przewodowej) wraz z płozami i manszetami	m	250,7		
16	STR 1-5,6,8-11	Montaż ochronnych rur stalowych o średnicy nominalnej 250 mm (bez rury przewodowej) wraz z płozami i manszetami	m	10,5		
9	STR 1-5,6,8-11	Studnie Ø425	kpl	1		
21	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni w drodze nawierzchnia bitumiczna dr. Wojewódzka	m2	103,74		
22	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni chodnik kostka betonowa dr. Wojewódzka	m2	120,92		
23	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni żwirowej 12cm dr. Wojewódzka	m2	202,38		
24	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni w drogach o nawierzchni tłuczniowej dr.gminne	m2	233,92		
razem (I.2):						-
						-

(I.3) Kanalizacja tłoczna 63						
<p>Montaż rurociągów z rur polietylenowych - wszystkie prace, w tym między innymi - wraz z robotami rozbiórkowymi (w tym demontaż sieci kolidującej), z robotami ziemnymi, z zabezpieczeniem wykopu, z próbami ciśnieniowymi, z odwodnieniem (jeżeli wymagane), oznakowanie trasy sieci, z rurami ochronnymi dwudzielnymi, z odcinkami rozprężnymi, rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni dróg oraz tymczasową organizacją ruchu i oznakowaniem docelowym, frezowanie i odtworzenie nawierzchni drogowych (drogi powiatowe i gminne) - wszystkie prace w tym między innymi - wykonanie m. in.: stabilizacji cementowo-piaskowej o wytrzymałości min. 2,5 MPa, koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, warstwy podsypki piaskowej, podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwy asfaltobetonu, płyt drogowych, kostki, kamienia, ułożenie krawężników, obrzeży, zagospodarowanie poboczy na odcinkach prowadzonych prac, rozbiórka i odpóz wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki oraz tymczasową organizacją ruchu i oznakowaniem docelowym</p>						
9	STR 1-5,6,8-11	Montaż rurociągów kanalizacji ciśnieniowej z rur polietylenowych - rura PE100 - SDR17; Dn 63mm w wykopie otwartym	m	170,8		
14	STR 1-5,7,8-11	Odtworzenie nawierzchni w drogach o nawierzchni tłuczniowej dr.gminne	m2	513,00		
					razem (I.3):	-
						-
(I.3) Budowa przepompowni						
<p>Dostawa i montaż kompletnie wyposażonej pompowni z komorą zasuw wraz ze studniami - wszystkie prace w tym między innymi - z robotami rozbiórkowymi, z robotami ziemnymi, próbami pomontażowymi, zabezpieczeniem wykopu(grodzice G-62), odwodnieniem (jeżeli konieczne), z izolacjami i zagęszczeniem, z zasilaniem elektrycznym, z pomiarem energii elektrycznej, z instalacjami elektrycznymi, monitoringiem i AKPiA, z zagospodarowaniem terenu pompowni</p>						
25	STR 1-5,6,8-11	Pompownia ścieków wraz z wyposażeniem ze stali nierdzewnej -zbiornik z polimerobetonu 1200mm ok.H=4,0 m z płytą pokrywową, przejściami szczelnymi, wykonane rzępie, kominki wentylacyjne,drabina nierdzewna, włazem ,2 pompy, kręgiem Hepnera i dociążeniem	kpl	1		
26	STR 1-5,6,8-11	Wykonanie kompletnego ogrodzenia	kpl	1		
27	STR 1-5,6,8-11	Zagospodarowanie terenu pompowni wraz z połączeniem z drogą dojazdową (w tym ułożenie kostki brukowej na powierzchni)	kpl	1		
28	STR 1-5,6,8-11	Zasilanie, oświetlenie oraz instalacja AKPiA i monitoring	kpl	1		
					razem (I.3):	-
					RAZEM: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości GAJ OŁAWSKI w gminie Oława"	-