
Przedmiar robót - Przebudowa ulicy Chabrowej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Chabrowej
ADRES INWESTYCJI : Gmina Oława - Bystrzyca ul. Chabrowa
INWESTOR : Gmina Oława
ADRES INWESTORA : 55-200 Oława Pl.M.J.Piłsudskiego 28
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.K.Cupiał
KODY CPV : 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
Roboty przygotowawcze						
1	KNR 2-01 0119- d.1 03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,4	0.000	0.00
Roboty ziemne.						
2	KNR 2-01 0307- d.2 03 D.02.01.01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.IV)	m ³	12,9	0.000	0.00
3	KNR 2-01 0205- d.2 04 D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadow- czymi na odległość do 1 km	m ³	1422,7	0.000	0.00
4	KNR 2-01 0214- d.2 04 D.02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu po- nad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwa- rdzonych ziemi kat.III-IV - dod.10km	m ³	1422,7-12,9 = 1409.800	0.000	0.00
Koryto i warstwa odsączająca						
5	KNR 2-31 0103- d.3 04 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	2018	0.000	0.00
6	KNR 2-31 0104- d.3 07 D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	2018	0.000	0.00
7	KNR 2-31 0104- d.3 08 D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. dod.5cm	m ²	2018	0.000	0.00
Nawierzchnia						
8	KNR 2-31 0114- d.4 05 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	2018	0.000	0.00
9	KNR 2-31 0114- d.4 07 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²	2018	0.000	0.00
10	KNR 2-31 0114- d.4 08 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5- warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. dod.2cm	m ²	2018	0.000	0.00
11	KNR 2-31 0402- d.4 04 D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	965*0,07 = 67.550	0.000	0.00
12	KNR 2-31 0403- d.4 03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30/22 cm na pod- sypce cem.piaskowej	m	965	0.000	0.00
13	KNR 2-31 0511- d.4 03 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 10 cm na podsypce z miatu kamiennego	m ²	2018	0.000	0.00
Roboty uzupełniające						
14	KNR 2-01 0506- d.5 08 D.06.01.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.IV	m ²	1063,0	0.000	0.00
15	KNR 2-01 0510- d.5 01 D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	1063,0	0.000	0.00
16	KNR 2-31 1406- d.5 05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	3	0.000	0.00
17	KNR 2-31 1406- d.5 03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	20	0.000	0.00
18	KNR 2-31 1406- d.5 04 d.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	20	0.000	0.00
19	KNR 5-10 0303- d.5 01 D.01.03.04.	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - AROT	m	200	0.000	0.00
20	KNR 5-10 0303- d.5 02 D.01.03.04	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wyko- pie - AROT	m	200	0.000	0.00