

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowy ciągu pieszo-jezdnego na działkach o nr ewid. 108/25, 110/37, 542 obręb Bronisławów gm. Brzeźno

ADRES INWESTYCJI : Brzeźno-Bronisławów

INWESTOR : Gmina Brzeźno

ADRES INWESTORA : ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak - kosztorysant (Teletechniczna)

DATA OPRACOWANIA : 14.04.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.04.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa kabla			
1 d.1	KW	Kable telekomunikacyjne: XzTKMXpw5x4x0,5-49,0m	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 13-26 0201-03	Ręczne kopanie i zasypanie rowów kablowych w terenie uzbromionym kat.gruntu IV - przekopy kontrolne	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	TPSA 40 0502-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla - kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m		
		40.5	m	41	
				RAZEM	41
4 d.1	KNR 5-01 0221-01	Budowa obiektów podziemnych z rur RHDPE pod drogami i ulicami w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu	m		
		8.5	m	8.500	
				RAZEM	8.500
5 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0207-02	Uszczelnienie otworów rur przepustowych uszczelkami z pianką poliuretanową	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNR 5-01 1002-02	Otwarcie i zamknięcie złączy przel.,odgał.lub równol.zalew.w kanalizacji na kablach o powłokach termoplast.o 20 parach	złącz.		
		2	złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1	KNR 5-01 0602-07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kab- low.w otwór wolny - rur przepustowych	m		
		8.5	m	8.500	
				RAZEM	8.500
8 d.1	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR 5-01 1311-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR 5-01 1312-01	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości kabla o 10 parach	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Nawierzchnie			
11 d.2	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
		2	m ²	2	
				RAZEM	2
12 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
13 d.2	KNR 2-31 0802-03	Rozebranie warstwy podbudowy pod kostką, płytami betonowymi, mechanicznie, grubość podbudowy 10 cm	m ²		
		8	m ²	8.0	
				RAZEM	8.0
14 d.2	KNR 2-21 0217-02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, ręczne, grunt zadarniony	m ³		
		4	m ³	4	
				RAZEM	4
15 d.2	KNR 2-01 0310-03	Wykopy ciągłe ze złożeniem urobku na odkład, wydobywanie gruntu z obszaru klina odłamu, kategoria gruntu IV	m ³		
		8	m ³	8.0	
				RAZEM	8.0
16 d.2	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z polbruk o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie z rozebranej kostki	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.2	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
18 d.2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 10 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500