
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Bukowej w Legionowie
ADRES INWESTYCJI : Żabieniec, ul. Leśnej 20
INWESTOR : Gmina Miejska Legionów - Urząd Miasta Legionowo
ADRES INWESTORA : ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionów

SPORZĄDZIK KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Skarżyński (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 09.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 2150.16 A (obliczenia pomocnicze) przyjęto 80 % wykopu mechanicznego 150/1000	km km	 2150.16 ===== 2150.16 0.150	
				RAZEM	0.150
2 d.1	KNNR 1 0210-03	Wykopy mechaniczne o głęb.do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębier- nymi w gr.kat. III-IV 2150.16 A (obliczenia pomocnicze) przyjęto 80 % wykopu mechanicznego 0.8*(1.8*13.2*2.4+1.8*10.8*2.4)	m ³ m ³	 2150.16 ===== 2150.16 82.944	
				RAZEM	82.944
3 d.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy ręczne o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III-IV przyjęto 20 % wykopu ręcznego na odkład 0.2*(1.8*13.2*2.4+1.8*10.8*2.4)	m ³ m ³	 20.736	
				RAZEM	20.736
4 d.1	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie ręczne wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III przyjęto 10 % zasypki ręcznej na głęb.do 3.0 0.8*(13.2*2.4+10.8*2.4)	m ³ m ³	 46.080	
				RAZEM	46.080
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
5 d.2	KNNR 4 1411-03 analogia	Podłoża pod system chłonny - żwir 16-32 0.6*(13.2*2.4+10.8*2.4)	m ³ m ³	 34.560	
				RAZEM	34.560
6 d.2	KNNR 4 1411-03	Zасыпка piaskowa powyżej zbiornika 0.8*(13.2*2.4+10.8*2.4)	m ³ m ³	 46.080	
				RAZEM	46.080
7 d.2	KNR 9-11 0101-01	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowa- nej nośności sposobem mechanicznym 9.6*1.2*2+0.6*(1.2+9.6)*2+12*1.2*2+0.6*(1.2+12)*2	m ² m ²	 80.640	
				RAZEM	80.640
8 d.2	KNR 2-28 0503-01	Rury drenarskie z tworzyw sztucznych z PVC o śr. nom. 150 mm częściowo - ssące 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
9 d.2	kalk. własna	Zespół dwóch zbiorników retencyjno rozsączających zbudowanych z 36 skrzy- nek o wymiarach 1,2x0,6x0,6 w tym 4 skrzynki inspekcyjne z kompletnymi ko- minami złączowymi 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000