

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: ul. Słowackiego 2					
1		CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		od km 0+000,00 do km 0+065,50 0,0655	km	0,07	
				RAZEM	0,07
1.1.2		D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu i darniny			
1.1.2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
		288,0	m2	288,00	
				RAZEM	288,00
1.1.2.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		Tabela powierzchni zdjęcia humusu - Załącznik Nr 4 288,0	m2	288,00	
				RAZEM	288,00
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
1.2.1.1	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV	m3		
		Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 3 28,0	m3	28,00	
				RAZEM	28,00
1.2.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odkład na odległość do 1 km	m3		
		Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 3 317,0	m3	317,00	
				RAZEM	317,00
1.2.1.3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (9 km)	m3		
		317,0	m3	317,00	
				RAZEM	317,00
2		CPV 45.23.32.52-0 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC			
2.1		D-04.00.00 PODBUDOWY			
2.1.1		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podoża			
2.1.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		jezdnia 400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
2.1.2		D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
2.1.2.1	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 35 cm	m2		
		jezdnia 360,0	m2	360,00	
				RAZEM	360,00

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.2.2	KNNR 6 0113-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_50/30 stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm	m2		
		dodatek pod krawężnik jezdni			
		40,0	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
2.1.3		D-04.05.01 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem			
2.1.3.1	KNNR 6 0111-01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 1,5 MPa grubości 15 cm, pielęgnacja przez posypanie piaskiem i polewanie wodą	m2		
		jezdni			
		400,0	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
2.2		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
2.2.1		D-05.03.25a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej			
2.2.1.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		jezdni			
		360,0	m2	360,00	
				RAZEM	360,00
2.3		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
2.3.1		D-08.01.01 Krawężniki betonowe			
2.3.1.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C 8/10 (F=0,0575 m2) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m		
		135,0	m	135,00	
				RAZEM	135,00
2.3.2		D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej			
2.3.2.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		330,0	m2	330,00	
				RAZEM	330,00
2.3.2.2	KNNR 6 0112-05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_NR stabilizowanej mechanicznie gr. 10 cm	m2		
		330,0	m2	330,00	
				RAZEM	330,00
2.3.2.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		330,0	m2	330,00	
				RAZEM	330,00
2.3.3		D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
2.3.3.1	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		140,0	m	140,00	
				RAZEM	140,00
2.4		INNE ROBOTY			
2.4.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i hydrantów	szt.		
		4,0	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00