

Kosztorys ofertowy

ul. Przyjacielska
jezdnia

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH					
1.1.1	D 01.01.01	Wykonanie robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.291 = 0.29			
1.2		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG					
1.2.1	D 01.02.01	Rozbiórki istniejących chodników z płyt betonowych o wym. 25x25x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej	m2	25			
1.2.2	D 01.02.01	Rozbiórki istniejących chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2	53			
1.2.3	D 01.02.01	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm	m	17			
1.2.4	D 01.02.01	Rozebranie ław z betonu	m3	1.31			
1.2.5	D 01.02.01	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm	m2	28			
1.2.6	D.01.02.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3	6.14			
1.2.7		Koszt składowania gruzu z rozbiórki	m2	6.14			
2		ROBOTY ZIEMNE					
2.1		WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT.I-V					
2.1.1	D.02.01.01	Wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gr. kat. III-IV (z wywozem do 5 km)	m3	891.90			
2.1.2	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gr. kat. III-IV (pod studzienki wpustowe, przykanaliki).	m3	48			
2.1.3	D.02.01.01	Wykonanie umocnienia pionowych ścian szalunkiem skrzynkowym	m2	96			
2.1.4		Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m2	939.90			
2.2		WYKONANIE NASYPÓW					
2.2.1	D.02.03.01	Zasypywanie wykopów pod wpusty deszczowe i przykanaliki dowiezionym piaskiem	m3	48			
2.2.2		Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi	m3	17			
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
3.1		KANALIZACJA DESZCZOWA					

3.1.1	D.10.03.01	Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	26		
3.1.2	D.10.03.01	Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla włączów kanałowych	szt.	20		
3.1.3	D 10.03.01	Wykonanie regulacji pionowej hydrantów	szt.	4		
3.1.4	D.03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC-U (SN8) o średnicy 160 mm	m	32		
3.1.5	D.03.02.01	Wykonanie podsypki piaskowej o gr 10 cm pod kanalizację deszczową	m2	32		
3.1.6	D.03.02.01	Wykonanie wpustów ulicznych z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm	szt.	8		
4		PODBUDOWY I ELEMENTY ULIC				
4.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA				
4.1.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1796		
4.2		PODBUDOWA				
4.2.1	D 04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu C8/10 o grubości 20 cm (jezdni)	m2	1600.00		
4.3		ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM				
4.3.1	D 04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 20 cm	m2	1796.00		
4.4		ELEMENTY ULIC				
4.4.1	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 2 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15	m	653		
5		NAWIERZCHNIE				
5.1		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.				
5.1.1	D 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 3 cm (jezdni)	m2	1600		
6		ORGANIZACJA RUCHU I OZNAKOWANIE				
6.1		OZNAKOWANIE				
6.1.1	D 07.01.02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3		
6.1.2	D 07.01.02	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	5		
6.1.3		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1		

6.2		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA ROBÓT				
6.2.1	D 01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0.291 = 0.29		
6.3		RURY OSŁONOWE				
6.3.1	D 10.02.01	Montaż kanałów z rur arot A 110 PS (rury osłonowe)	m	30		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: