

Kosztorys ofertowy

ul. Gajowa
jezdnia i chodnik

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul.Gajowa						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE.				
1.1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0.314		
2		ROBOTY ZIEMNE, PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE.				
2.1	D.02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl 6 km	m3	938.07		
2.2	D-02.01.01	Wykopy liniowe pod studzienki i przykanaliki z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl 6 km	m3	79.86		
2.3	D.01.02.00.	Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m3	1019.97		
2.4	D.02.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	1974.1		
3		KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI, OBRZEŻA.				
3.1	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15.na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm	m	665		
3.2		Ustawienie krawężników 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C 12/15 na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 m	m	89		
3.3		Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm	m	289		
4		PODBUDOWY.				
4.1	D.04.05.01.	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, z dowozem samochodami na odl. 15 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy i jezdni)	m2	1530.10		

4.2	D.04.05.01.	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości C 3/4, z dowozem samochodami na odl. 15 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (chodnik)	m2	444		
4.3		Podbudowa betonowa pod ściek z betonu C 12/15 grub. 28 cm	m2	99.3		
4.4		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm - zjazdy	m2	80.1		
4.5		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm - jezdnia	m2	1450		
5	NAWIERZCHNIE.					
5.1	D.05.03.05a.	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej AC 16W 50/70 , grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.- jezdnia	m2	1450		
5.2	D.05.03.05a.	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych.	m2	1450		
5.3	D.05.03.05a.	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową	m2	1450		
5.4	D.05.03.05b.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej AC 11S 50/70 , grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	1450		
5.5		Ściek z kostki betonowej - 3 rzędy kostki na podsypce cementowo piaskowej - kolor szary	m	331		
5.6		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej koloru grafitowego grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm (zjazdy) - kolor grafitowy	m2	80.1		
5.7		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej koloru grafitowego grub. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm (chodnik) - kolor szary	m2	444		
6	POZOSTAŁE ROBOTY.					
6.1	D.10.02.01.	Montaż kanałów z rur AROT A160 PS łączonych na wcisk, o średnicy 160 mm	m	7		
6.2	D.10.03.01.	Regulacja pionowa studzienek studzienek telefonicznych	szt.	2		
6.3	D.10.03.01.	Regulacja pionowa/ przebudowa studni rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	11		

6.4	D.10.03.01.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	4		
6.5		Inwentaryzacja powykonawcza robót - wycena własna	km	poz.1.1 = 0.314		
6.6		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
7		Wpusty deszczowe z przykanalikami				
7.1	D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich grub. 20 cm	m2	21		
7.2		Wykonanie podbudowy betonowej pod wpusty uliczne grub. 15 cm - beton C16/20	m2	2.64		
7.3	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z prefabrykowanych elementów betonowe o śr. wewnętrznej 500 mm z osadnikiem bez syfonu, ruszt żeliwny 320x520 z pełnym kołnierzem D400	szt.	7		
7.4	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	21		
7.5		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	7		
7.6		Zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem	m3	79.86		
7.7	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	79.86		
7.8		Dowóz piasku na zasypanie wykopu	m3	79.86		
8		OZNAKOWANE DRÓG				
8.1		Ustawienie słupków stalowych dla znaków drogowych śr 50 mm	szt	1		
8.2		Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: