

Kosztorys ofertowy

ul. Chłopska - jezdnia

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	111		
2 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m3	214.11		
3 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę (przykanaliki i studzienki)	m3	19.02		
4 d.1		Wykonanie nasypów mechaniczne z gruntu uzyskanego z wykopu + formowanie i zagęszczanie nasypów	m3	4.63		
5 d.1	D-02.00.00	Piasek na wykonanie zasypki	m3	4.63		
6 d.1		zasypanie i zagęszczenie nasypów dowiezionym piaskiem (studnie i przykanaliki)	m3	4.63		
7 d.1	D-02.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pas drogowy poza jezdnią	m2	233.13		
<b>2</b>		<b>Krawężniki, ściek</b>				
8 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3	12.43		
9 d.2	D-08.01.01	Ława pod ściek betonowa szer. 30 cm - beton klasy C12/15	m3	8.46		
10 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	226		
<b>3</b>		<b>Wpusty deszczowe z przykanalikami</b>				
11 d.3	D-03.02.01	Podłoża betonowe C12/15 o grubości 20 cm - pod wpustami	m3	1.13		
12 d.3	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - pod przykanalikami	m2	23.70		
13 d.3	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu oraz rusztem D400	szt.	3		
14 d.3	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	23.70		
<b>4</b>		<b>Jezdnia</b>				

15 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	731		
16 d.4	D - 04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa o gr. 15 cm	m2	606		
17 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	606		
18 d.4	D-08.05.01	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej szarej szer. 20 cm	m	85.5		
19 d.4	D-05.03.01	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 5 cm (kostka szara)	m2	606		
20 d.4		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	8		
21 d.4		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	8		
<b>5</b>	<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>					
22 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2		
23 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	4		
24 d.5		Demontaż słupków z rur stalowych	szt	4		
25 d.5		Demontaz znaków drogowych	szt	4		
<b>6</b>	<b>odwodnienie liniowe</b>					
26 d.6		Odwodnienie liniowe - szer. kanału 150 mm ruszt w poprzeczne mostki klasy D400 (rys. 5,4 i 5.5)	m	27.5		
27 d.6		Ława z betonu C 30/37 grub. 20 cm (m27,5) (rysunek 5.5)	m3	3		
28 d.6		Opornik z betonu C 30/37 0,20x0.30 (m27,5x2) (rysunek 5.5)	m3	3.3		
29 d.6		Skrzynka odpływowa i kosz osadniczy	kpl	1		
<b>7</b>	<b>Obsługa gedyzyjna</b>					
30 d.7	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**