

Kosztorys ofertowy

ul. Jarzębinowa

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		Roboty rozbiórkowe					
1 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników i oporników betonowych (przy ul. Grabowskiej)	m	36			
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży	m	12			
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych	m3	1.8			
4 d.1	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych (ul. grabowska jezdnia i ścieżka rowerowa-gł. do 10 cm)	m	21			
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (przyjąć grub. 30 cm)	m2	4			
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie elementów z betonu i cegły	m3	1			
7 d.1	D-01.02.04	Rozebranie wylewek i uzupełnień z betonu	m2	4			
8 d.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm	m2	41			
9 d.1	D-01.02.04	Załadunek gruzu na samochody	m3	12			
10 d.1	D-01.02.04	Wywóz gruzu i koszt składowania	m3	12			
11 d.1		Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m	13			
2		Roboty ziemne					
12 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	500			
13 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m3	1054			
14 d.2	D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - zużycie na miejscu	m3	60.3			
15 d.2		formowanie i zagęszczanie nasypów	m3	60.3			
16 d.2	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) - dalsze 5 km	m3	1054			
17 d.2		Koszt składowania urobku	m3	1054			

18 d.2		Zakup i dowóz kruszywa na wyrównanie podłoża	m3	69		
19 d.2		formowanie i zagęszczanie nasypów z dowiezionego piasku	m3	69		
3		Krawężniki				
20 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3	69.80		
21 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m	1000		
22 d.3	D-08.01.01	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m	8		
23 d.3	D-08.01.01	Obrzeża betonowe 30x8cm (ul. Grabowska)	m	12		
4		Roboty brązowe				
24 d.4		Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą dwudzielną typu A160 (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych, taśma ostrzegawcza) - zabezpieczenie sieci teletechnicznej	m	100		
5		Wpusty deszczowe z przykanalikami				
25 d.5	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3	71		
26 d.5	D-03.02.01	Podłoża betonowe C12/15 o grubości 20 cm - pod studniami	m2	46		
27 d.5	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z prefabrykowanych elementów betonowe o śr. wewnętrznej 500 mm z osadnikiem bez syfon, ruszt żeliwny 320x520 z pełnym kołnierzem D400	szt.	16		
28 d.5	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	46		
29 d.5		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	16		
30 d.5		Zasypanie wykopów	m3	71		
31 d.5	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi	m3	71		
6		Jezdnia				
32 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	3010		

33 d.6	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm po zagęszczeniu	m2	3010		
34 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	20		
35 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	13		
36 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	27		
37 d.6	D-05.03.23a	Warstwa ściernalna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	2230		
38 d.6	D-05.03.23a	Warstwa ściernalna z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm - progi skrzyżowań wyniesionych	m2	780		
7		Oznakowanie poziome i pionowe				
39 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4		
40 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	8		
8		Obsługa gedyzyjna				
41 d.8	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
9		Nawierzchnia ul. Grabowska				
42 d.9		Podsypka z pospółki grub. 10 cm	m2	9		
43 d.9		podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm	m2	9		
44 d.9		Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej (odtworzenie chodnika)	m2	6		
45 d.9		Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa grub. 5 cm (odtworzenie ścieżki rowerowej)	m2	3		
46 d.9		Remont nawierzchni istniejących zjazdów - przełożenie i uzupełnienie na połączeniu konstrukcji	m2	120		
10		Przepust				
47 d.10		Wykonanie przepustu z rur dwuściennych karbowanych PE HD SN 8 śr 600 mm posadowiony na fundamencie żwirowym grub. 10 cm	m	8.5		
48 d.10		Ścianki czołowe z betonu C 30/37 na ławie betonowej C 30/37 (wg rysunku nr 3)	szt	2		

49 d.10		Zasyпка mrozooodporna nad przepustem	m3	51		
50 d.10		odmulenie dna rowu gł. 20 cm (wraz z wywozem urobku) na długości 28,5 m (szer 40 cm)	m	20		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: