

Kosztorys ofertowy

ul. Klubowa 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 rozbiórkowe</b>					
1 d.1		Rozebranie krawężników i oporników betonowych (przy ul. Grabowskiej)	m	33.00			
2 d.1		Rozebranie obrzeży	m	6.00			
3 d.1		Rozebranie ław betonowych	m3	1.7			
4 d.1		Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych (ul. grabowska jezdnia i ścieżka rowerowa-gł. do 10 cm)	m	21			
5 d.1		Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (przyjęć grub. 30 cm)	m	18			
6 d.1		Rozebranie elementów z betonu i cegły	m3	1			
7 d.1		Rozebranie wylewek i uzupełnień z betonu	m2	4			
8 d.1		Rozebranie nawierzchni z trylinki	m2	38			
9 d.1		Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm	m2	6			
10 d.1		Rozebranie ogrodzeń działka nr 152/6 ( 2 bramy wjazdowe) - materiał przekazać właścicielowi	m	17			
11 d.1		Załadunek gruzu na samochody	m3	17			
12 d.1		Wywóz gruzu i koszt składowania	m3	17			
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>					
13 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	500			
14 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.samowyład. (przyjęto 95%)	m3	755			
15 d.2	D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne (przyjęto 5%) w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m3	40			
16 d.2	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) - dalsze 5 km	m3	755			
17 d.2		Koszt składowania urobku	m3	755			

18 d.2		Wbudowanie gruntu w nasyp	m3	45		
19 d.2		formowanie i zagęszczanie nasypów	m3	45		
20 d.2		Zakup i dowóz kruszywa na wyrównanie podłoża	m3	5		
<b>3</b>		<b>Krawężniki</b>				
21 d.3		Podsypka wyrównawcza pod ławami grub. warstwy po zageszczeniu 10 cm	m2	299		
22 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3	49.60		
23 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m	995		
24 d.3	D-08.01.01	Obrzeża betonowe 30x8cm (ul. Grabowska)	m	6		
<b>4</b>		<b>Roboty branżowe</b>				
25 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	30		
<b>5</b>		<b>Wpusty deszczowe z przykanalikami</b>				
26 d.5	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II	m3	39		
27 d.5	D-03.02.01	Podłoża betonowe C12/15 o grubości 20 cm - pod studniami	m3	26		
28 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.	10		
29 d.5	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	23		
30 d.5		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	10		
31 d.5		Zasypanie wykopów	m3	26		
32 d.5	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	26		
<b>6</b>		<b>Jezdnia</b>				
33 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2308		

34 d.6	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm po zagęszczeniu	m2	2308		
35 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10.00		
36 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1		
37 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kraterk sciekowych	szt.	1		
38 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	23		
39 d.6	D-05.03.23a	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze czerwonym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - nawierzchnia progów i skrzyżowań wyniesionych	m2	288		
40 d.6	D-05.03.23a	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	2220		
<b>7</b>		<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>				
41 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2		
42 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.	4		
<b>8</b>		<b>Obsługa gedyzjna</b>				
43 d.8	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
<b>9</b>		<b>Nawierzchnia ul. Grabowska</b>				
44 d.9		Podsypka z pospółki grub. 10 cm	m2	9		
45 d.9		podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm	m2	9		
46 d.9		Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (odtworzenie chodnika)	m2	6		
47 d.9		Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa grub. 5 cm (odtworzenie ścieżki rowerowej)	m2	3		
48 d.9		Remont nawierzchni istniejących zjazdów i uzupełnienie na połączeniu konstrukcji	m2	12		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**