

Kosztorys ofertowy

ul. Leszczynowa  
kanalizacja deszczowa

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1 d.1	St wyk i odb. robót budowl	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.465		
2 d.1	st jw	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	1587.20		
3 d.1	st j.w.	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	74.400		
4 d.1	st j.w.	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dalsze 6 km	m3	1661.60		
5 d.1	st j.w.	Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	1661.60		
6 d.1	st j.w.	Zakup i dowóz piasku na zasypanie wykopu - wycena własna	m3	1455.80		
7 d.1	st j.w.	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3,5 m kat.gr.I-II z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m3	1455.80		
8 d.1	st j.w.	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (zagęszczenie warstwami)	m3	1455.80		
9 d.1	st j.w.	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm (pod rury sr 1200 i studnie)	m2	101.82		
10 d.1	st j.w.	Kanały z rur o ściankach strukturalnych PP-b kielichowe łączone na uszczelkę gumową klasy SN8 śr 600 mm	m	465		
11 d.1	st j.w.	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm gł do 2,50 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem	stud.	14		
12 d.1	st j.w.	Umocnienie wykopów szalunkiem w gruntach nawodnionych	m2	1860.00		
13 d.1	st j.w.	Inwentaryzacja powykonawcza robót	m	465		
14 d.1		Igłofiltry o śr.do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką na głębok.do 4 m - wycena własna	szt.	200		

15 d.1	Pompowanie wody - wycena własna	godz.	100		
16 d.1	Monitoring powykonawczy kamerą	m	465		
17 d.1	Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym - wycena własna	m	465		
18 d.1	Włączenie kd do istniejącej studni w ul. Grabowskiej	kpl	1		
19 d.1	włączenie istniejącej kd śr 500mm do ostatniej studni wybudowanej kd	kpl	1		
20 d.1	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm (chodnik)	m2	90		
21 d.1	Odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm	m2	90		
22 d.1	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego grub. 3 cm (ścieżka rowerowa)	m2	90		
23 d.1	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 10 cm (ścieżka rowerowa)	m2	90		
24 d.1	Odtworzenie podbudowy podbudowy z kruszywa łamanego grub. 10 cm (ścieżka rowerowa)	m2	90		
25 d.1	nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 3 cm (ścieżka rowerowa)	m2	90		
26 d.1	Rozebranie płotu betonowego wys. 2 m wraz z ponownym montażem	m	20		
27 d.1	Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1		
28 d.1	Rozebranie przepustów pod zjazdami śr 400 - 600 mm z rur betonowych wraz z wywózką	m	135		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

**Słownie:**