

Kosztorys ofertowy

ul. Przyjacielska kd

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ul Przyjacielska kd</b>						
<b>1</b>		<b>roboty ziemne</b>				
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.281		
2 d.1	D.02.01.01	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	469.48		
3 d.1	D.02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	28.10		
4 d.1	D.02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dalsze 5 km	m3	497.58		
5 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	497.58		
6 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypianie wykopu - wycena własna	m3	451.35		
7 d.1	D.02.01.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II	m3	451.35		
8 d.1		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi warstwami; grunty sypkie kat. I-III	m3	451.35		
9 d.1	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.0,15 cm	m2	281.00		
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
10 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 315 mm	m	179		
11 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 250 mm	m	74		
12 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 160 mm	m	28		
13 d.2	D.03.02.01	trójniki śr 315/160 mm	szt	6		
14 d.2	D.03.02.01	trójniki śr 250/160 mm	szt	2		

15 d.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm gł do 2,0 m w gotowym wykopie, z włączem żeliwnym klasy D 400 z włączem żeliwnym typ ciężki z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem, z umocnieniem włązu pierścieniem betonowym studnia nabudowana na istniejącym kanale deszczowym w ul. Granicznej	stud.	1		
16 d.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm gł do 2,0 m w gotowym wykopie, z włączem żeliwnym klasy D 400 z włączem żeliwnym typ ciężki z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem, z umocnieniem włązu pierścieniem betonowym	stud.	4		
17 d.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm gł do 1,5 m w gotowym wykopie, z włączem żeliwnym klasy D 400 z włączem żeliwnym typ ciężki z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem, z umocnieniem włązu pierścieniem betonowym	stud.	6		
<b>3</b>		<b>Pozostałe roboty</b>				
18 d.3		Umocnienie wykopów szalunkiem skrzynkowym w gruntach nawodnionych	m2	1407		
19 d.3		Inwentaryzacja powykonawcza robót	kpl	1		
20 d.3		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
21 d.3		Monitoring powykonawczy kamerą - wycena własna	m	281		
22 d.3		Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	281		
23 d.3		Włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej studni	szt	1		
24 d.3		Igłofiltry z rurą wplukującą śr 50 mm wplukiwaną bezpośrednio w grunt	szt	50		
25 d.3		pompowanie wody	godz	10		
26 d.3	D-01.01.04	Przebudowa przyłączy wodociągowych śr 160 mm - rura PE 100 RC PN 16 SDR 11 (zgodnie z rys. 003-S) + demontaż istniejącego odcinka	kpl	1		
27 d.3	D-01.01.04	Przebudowa przyłączy wodociągowych śr 110 mm - rura PE 100 RC PN 16 SDR 11 (zgodnie z rys. 003-S) + demontaż istniejącego odcinka	kpl	1		
28 d.3	D-01.01.04	Przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej	kpl	2		

29 d.3	D-01.02.01	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego grub. 12 cm	m2	12		
30 d.3	D-01.02.01	Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	10		
31 d.3	D-01.02.01	Odtworzenie nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	10		
32 d.3	D-01.02.01	Odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego grub. 12 cm	m2	12		
33 d.3		cięcie piła mechaniczną nawierzchni asfaltowej	m	14		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**