

Kosztorys ofertowy

ul. Ukośna kdi

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul. Ukośna kd						
1		roboty ziemne				
1 d.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.259		
2 d.1		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	738.60		
3 d.1		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	25.85		
4 d.1		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	764.45		
5 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	764.45		
6 d.1		Zakup i dowóz piasku na podsypkę - wycena własna	m3	25.85		
7 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypanie wykopu - wycena własna	m3	719.98		
8 d.1		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II	m3	215.99		
9 d.1		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	503.99		
10 d.1		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	1296.83		
11 d.1		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m2	259		
2		Roboty konstrukcyjne				
12 d.2		Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 250 mm	m	30.5		
13 d.2		Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 315 mm	m	228.3		
14 d.2		Nakładka Insitu śr 315/160 mm	szt	1.00		
15 d.2		Trójnik 315/160 mm	szt	1.00		
16 d.2		Trójnik 250/160 mm	szt	1.00		

17 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 2,5 m w gotowym wykopie, z włączem żeliwnym klasy D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem, z umocnieniem włązu pierścieniem żelbetowym)	stud.	5.00		
18 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 3,0 m w gotowym wykopie, z włączem żeliwnym klasy D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem, z umocnieniem włązu pierścieniem żelbetowym)	stud.	2.00		
19 d.2		Studnie kanalizacyjne systemowe VAWIN o sr 425 mm	szt	1.0		
3		Pozostałe roboty				
20 d.3		Umocnienie wykopów szalunkiem skrzynkowym w gruntach nawodnionych	m2	1238.40		
21 d.3		Inwentaryzacja powykonawcza robót	m	259		
22 d.3		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
23 d.3		Igłofiltry o śr.do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką na głębok.do 4 m	szt.	100		
24 d.3		Pompowanie wody	godz.	200		
25 d.3		Monitoring powykonawczy kamerą - wycena własna	m	259		
26 d.3		Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	259		
27 d.3		włączenie kanału śr 315 mm do istniejącej studni	kpl	1		
28 d.3		Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 8 cm .	m2	17		
29 d.3		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	15		
30 d.3		Odtworzenie nawierzchni - podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	17		
31 d.3		Odtworzenie nawierzchni - nawierzchnia bitumiczna grub. 8 cm (podbudowa i warstwa ściernalna)	m2	15		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: