

Kosztorys ofertowy

Radosna

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul Radosna kd						
1		roboty ziemne				
1 d.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.551		
2 d.1		Zdjęcie humusu -grubość 30 cm	m2	84.00		
3 d.1		Wywóz humusu na odległość do 1 (składowanie na hałdzie)	m3	25.20		
4 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	1283.80		
5 d.1		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	55.10		
6 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	1338.90		
7 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	1338.90		
8 d.1		Zakup i dowóz piasku na podsypkę - wycena własna	m3	55.10		
9 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypianie wykopu - wycena własna	m3	1296.83		
10 d.1		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II	m3	389.05		
11 d.1		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	907.78		
12 d.1		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	1296.83		
13 d.1		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m2	551.00		
2		Roboty konstrukcyjne				
14 d.2		Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 400 mm	m	72.50		
15 d.2		Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 315 mm	m	478.50		
16 d.2		Nakładka Insitu śr 400/160 mm	szt	1.00		
17 d.2		Trójnik 315/160 mm	szt	1.00		
18 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 3,5 m w gotowym wykopie, z włazem żeliwnym klasy D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym)	stud.	1.00		
19 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 2,5 m w gotowym wykopie, z włazem żeliwnym klasy D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym)	stud.	5.00		
20 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 2,0 m w gotowym wykopie, z włazem żeliwnym klasy D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym)	stud.	3.00		

21 d.2	Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 1,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym klasy D 400 z wypełnieniem betonowym z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym)	stud.	1.00		
22 d.2	Studnie kanalizacyjne systemowe VAWIN o sr 425 mm	szt	4.00		
23 d.2	Osadnik o przepływie poziomym śr 1200 mm i V=2m3	kpl	1.00		
3	Pozostałe roboty				
24 d.3	Umocnienie wykopów szalunkiem skrzynkowym w gruntach nawodnionych	m2	2452.00		
25 d.3	Inwentaryzacja powykonawcza robót	m	551		
26 d.3	Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
27 d.3	Igłofiltry o śr.do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką na głębok.do 4 m	szt.	70		
28 d.3	Pompowanie wody	godz.	103		
29 d.3	Monitoring powykonawczy kamera - wycena własna	m	551.00		
30 d.3	Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	551		
31 d.3	Umocnienie skarpy rowu płytami azurowymi typu jumbo 60x40x4 cm wg schematu w dokumentacji technicznej)	m2	20.40		
32 d.3	Umocnienie skarpy rowu przy wylocie i dna rowu przy wylocie płytami z betonu C12/15 grub. 15 cm + podsypka grub. 10 cm (wg schematu w dokumentacji technicznej)	kpl	1.00		
33 d.3	odmulenie dna rowu na odcinku długości 50 cm grubość warstwy -30 cm szerokość 60 cm z wywozem namutu i kosztem składowania	m	50.00		
34 d.3	włączenie kanału śr 315 mm do istniejącej studni w ulicy Klasztornej	kpl	1		
35 d.3	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 8 cm .	m2	10		
36 d.3	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	10		
37 d.3	Odtworzenie nawierzchni - podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	10		
38 d.3	Odtworzenie nawierzchni - nawierzchnia bitumiczna grub. 8 cm (podbudowa i warstwa ścieralna)	m2	10		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: