

Kosztorys ofertowy

ul. Drzymały

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Kolektor deszczowy				
1 d.1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.511		
2 d.1	SST	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	1979.05		
3 d.1	SST	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	103.38		
4 d.1	SSt	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	2082.43		
5 d.1	SST	Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	2082.43		
6 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypanie wykopu	m3	1798.19		
7 d.1	SST	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3,5 m kat.gr.I-II z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m3	1798.19		
8 d.1	SST	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (zagęszczenie warstwami)	m3	1798.19		
9 d.1	SST	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2	214		
10 d.1	SST	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2	356.4		
11 d.1	SST	Kanały z rur żelbetowych łączonych na uszczelkę gumową o śr. 800 mm	m	184		
12 d.1	SST	Kanały z rur PP dwuściennych o śr. 800 mm	m	113		
13 d.1	SST	Kanały z rur PP dwuściennych o śr. 600 mm	m	1		
14 d.1	SST	Kanały z rur PP dwuściennych o śr. 300 mm	m	214		
15 d.1	SST	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 2000 mm gł do 3,0 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem	stud.	2		

16 d.1	SST	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1500 mm gł do 3,0 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem	stud.	3		
17 d.1	SST	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1500 mm gł do 2,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem	stud.	3		
18 d.1	SST	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1000 mm gł do 2,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem	stud.	4		
19 d.1	SST	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1000 mm gł do 2,0 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem	stud.	3		
20 d.1	SST	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm gł do 2,0 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki kl. D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem (włączenie rowu do kd)	stud.	1		
21 d.1	SST	Wykonanie kraty stalowej zabezpieczającej wlot do osadnika o rozstawie 16 cm (50x60) i niecki osadowej z betonu C15/20 (rysunek 4.2) - przejście rowu	kpl	1		
22 d.1	SST	Umocnienie wykopów szalunkiem w gruntach nawodnionych - szalunek skrzynkowy	m2	2044		
23 d.1	SST	Inwentaryzacja powykonawcza robót	m	511		
24 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		
25 d.1		Pompowanie wody	godz.	400		
26 d.1		Monitoring powykonawczy kamerą	m	511		
27 d.1		Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 150 mm ułożony w żwirowej obsypce filtracyjnej z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	130		

28 d.1	Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 90 mm z włączeniem do studni rewizyjnych	m	511		
29 d.1	Włączenie kd do istniejącej studni na skrzyżowaniu z ul. Cyprysową	kpl	1		
30 d.1	rozebranie przepustów śr 500 mm	m	6		
31 d.1	Zasypanie i zagęszczenie wykopu (po rozbiórce przepustu)	m3	45.00		
32 d.1	Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1		
2	zabezpieczenie sieci kanalizacji sznitarnej				
33 d.2	przebudowa przyłącza wody (rys 4.3)	m3	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: