

Kosztorys ofertowy

ul. Bojanowskiego kd

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul Bojanowskiego kd						
1		roboty ziemne				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.138		
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	217		
3 d.1	D.02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	20.7		
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	237.7		
5 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	237.7		
6 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypianie wykopu - wycena własna	m3	210.23		
7 d.1	D.02.01.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II	m3	210.23		
8 d.1		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	210.23		
9 d.1	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 0,15 cm	m2	138		
2		Roboty konstrukcyjne				
10 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 250 mm	m	138		
11 d.2	D.03.02.01	trójniki śr 250/160 mm	szt	4		
12 d.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm gł do 1.5 m w gotowym wykopie, z włazem żeliwnym klasy D 400 z włazem żeliwnym typ ciężki z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem, z umocnieniem włazu pierścieniem betonowym	stud.	3		

13 d.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm gł do 2,0 m w gotowym wykopie, z włazem żeliwnym klasy D 400 z włazem żeliwnym typ ciężki z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem, z umocnieniem włazu pierścieniem betonowym	stud.	2		
3		Pozostałe roboty				
14 d.3		Umocnienie wykopów szalunkiem skrzynkowym w gruntach nawodnionych	m2	414		
15 d.3		Inwentaryzacja powykonawcza robót	kpl	1		
16 d.3		Monitoring powykonawczy kamerą - wycena własna	m	138		
17 d.3		Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	138		
18 d.3		Włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej studni	szt	1		
19 d.3		Igłofiltry z rurą wplukującą śr 50 mm wplukiwaną bezpośrednio w grunt	szt	10		
20 d.3		pompowanie wody	godz	20		
21 d.3		Rozbiórka warstw bitumicznych istniejącej nawierzchni jezdni wraz z odtworzeniem po zakończeniu budowy (grub. 12 cm)	m2	9		
22 d.3		Rozbiórka podbudoowy z kruszywa łamanego wraz z odtworzeniem po zakończeniu budowy (grubość 20 cm)	m2	8		
4		Roboty rozbiórkowe				
23 d.4		Rozbiórka elementów betonowych (płyty typu JUMBO) wraz z wywozem i kosztem składowania 1,10m x1,10m x 0,15m - szt. 1	szt	1		
24 d.4		Rozbiórka elementów (płyty) betonowych wraz z wywozem i kosztem składowania 1,0 m x 2,10x0,15 - szt 2	szt	2		
25 d.4		Rozbiórka elementów (płyty) betonowych wraz z wywozem i kosztem składowania 2,95m x 0,90 x0,15m - szt 1	szt	1		
26 d.4		Rozbiórka elementów żelbetowych (L) wraz z wywozem i kosztem składowania 0,4mx0,15mx5,8m + 0,3mx0,15mx5,8 - szt. 5	szt	5		
27 d.4		Rozbiórka elementów żelbetowych (L) wraz z wywozem i kosztem składowania 0,3mx0,15mx5,8m + 0,3mx0,15mx5,8m - szt 1	szt	1		

28 d.4		Wywóz i koszt składowania biegów schodowych 2,5m x 1,50 x 0,15 m - szt. 1	szt	1		
29 d.4		Wywóz hałdy gruzu i koszt składowania	m3	10		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: