

kosztorys ofertowy

ul. Kasztanowa kd 5,6,7

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ul Kasztanowa 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	0.268		
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	416.77		
3 d.1	D.02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	41.97		
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	458.43		
5 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	458.43		
6 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypianie wykopu - wycena własna	m3	400.03		
7 d.1	D.02.01.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II	m3	400.03		
8 d.1		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	400.03		
9 d.1	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.0,15 cm	m2	267.9		
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
10 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PP klasy SN 8 o śr. 300 mm	m	144.60		
11 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PP klasy SN 8 o śr. 250 mm	m	123.3		
12 d.2	D.03.02.01	trójniki śr 315/160 mm	szt	7		
13 d.2	D.03.02.01	trójniki śr 250/160 mm	szt	7		
14 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.	9		

15 d.2	D.03.02.01	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm gł do 2 m w gotowym wykopie, z włączem żeliwnym klasy D 400 z włączem żeliwnym typ ciężki z zabezpieczeniem przed obrotem z wypełnieniem betonem, z umocnieniem włazu pierścieniem betonowym	stud.	1		
<b>3</b>		<b>Pozostałe roboty</b>				
16 d.3		Umocnienie wykopów szalunkiem skrzynkowym w gruntach nawodnionych	m2	643		
17 d.3		Inwentaryzacja powykonawcza robót	kpl	1		
18 d.3		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
19 d.3		Monitoring powykonawczy kamerą - wycena własna	m	267.9		
20 d.3		Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	267.9		
21 d.3		Włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącej studni	szt	2		
22 d.3		Igłofiltry z rurą wplukującą śr 50 mm wplukiwaną bezpośrednio w grunt	szt	10		
23 d.3		pompowanie wody	godz	12		
<b>4</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
24 d.4		Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 12 cm	m2	15		
25 d.4		Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	12		
26 d.4		Podbudowa z kruszywa łamanego (odtworzenie nawierzchni)	m2	12		
27 d.4		Nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 12 cm (odtworzenie nawierzchni )	m2	15		
28 d.4		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm	m2	10		
29 d.4		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 15 cm	m2	9		
30 d.4		odtworzenie nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 15 cm	m2	9		
31 d.4		Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej gru. 8 cm (materiał z rozbiórki)	m2	10		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**