

## Kosztorys ofertowy

ul. Szembekowej kd

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ul Szembekowej kd</b>						
<b>1</b>		<b>roboty ziemne</b>				
1 d.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.157		
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	336.52		
3 d.1		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) odl.1 km	m3	37.40		
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	373.92		
5 d.1		Koszt składowania urobku z robót ziemnych - wycena własna	m3	373.92		
6 d.1		Zakup i dowóz piasku na zasypanie wykopu - wycena własna	m3	347.66		
7 d.1		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II	m3	104.30		
8 d.1		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	243.36		
9 d.1		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	347.66		
10 d.1		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m2	157.00		
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>				
11 d.2		Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 250 mm	m	45		
12 d.2		Kanały z rur PVC klasy S lite o śr. 315 mm	m	112		
13 d.2		Trójnik 315/160 mm	szt	3.00		
14 d.2		Trójnik 250/160 mm	szt	3.00		
15 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	stud.	3		

		żelbetowym )				
16 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 2,0 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.	4		
17 d.2		Studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane o śr. 1000 mm gł do 1,5 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.	1		
<b>3</b>		<b>Pozostałe roboty</b>				
18 d.3		Umocnienie wykopów szalunkiem skrzynkowym w gruntach nawodnionych	m2	533		
19 d.3		Inwentaryzacja powykonawcza robót	m	157		
20 d.3		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
21 d.3		Igłofiltry o śr.do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką na głębok.do 4 m	szt.	70		
22 d.3		Pompowanie wody	godz.	103		
23 d.3		Monitoring powykonawczy kamerą - wycena własna	m	157		
24 d.3		Ułożenie w wykopie węża drenarskiego śr 80 mm z włączeniem do studni rewizyjnych na kanale deszczowym	m	157		
25 d.3		włączenie kanału śr 315 mm do istniejącej studni	kpl	1		
26 d.3		włączenie kanału śr 250 mm do istniejącej studni	kpl	1		
27 d.3		Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 8 cm .	m2	62.5		
28 d.3		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	50.00		
29 d.3		Odtworzenie nawierzchni - podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	50		
30 d.3		Odtworzenie nawierzchni - nawierzchnia bitumiczna grub. 8 cm (podbudowa i warstwa ścieralna)	m2	62.5		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: