

## Kosztorys ofertowy

ul. Wiśniowa kd.

Lp	Nr spec.techn	Opis	Jedn .miar y	Ilość	Cen a zł	Wartoś ć zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne - wykop</b>				
1 d. 1	SS-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału sanitarnego w terenie równinnym	m	182		
2 d. 1	SS-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m3	432.158		
3 d. 1	D-02.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 3	m3	432.3		
4 d. 1	j.w.	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 4.5 m	m2	654.074		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne - zasyпка</b>				
5 d. 2	j.w.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykop ów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3	360.679		
6 d. 2	D-02.00.00	Zakup i dowóz piasku na zasypanie zasyпки	m3	360.68		
<b>3</b>		<b>Wykonanie przecisku pod linią SN</b>				
7 d. 3		Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 800 mm metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.I-II	m	10		
8 d. 3		Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nom. 600 mm w rurach ochronnych	m	10		
9 d. 3		Zamknięcie rur ochronnych betonem	m3	2.047		
<b>4</b>		<b>Elementy sieci</b>				
10 d. 4	j.w.	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3	46.624		

## Kosztorys ofertowy

ul. Wiśniowa kd.

11 d. 4	j.w.	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	stud.	2		
12 d. 4	j.w.	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm w gotowym wykopie	stud.	2		
13 d. 4	j.w.	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr -425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	3		
14 d. 4	j.w.	Kanały z rur PVC litych łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	182.000		
<b>5</b>		<b>Przebudowa przepustu, komora kanalizacyjna</b>				
15 d. 5	j.w.	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3	3.920		
16 d. 5	j.w.	Podłoża betonowe o grubości 20 cm	m3	$3.8*2.3*0.2 = 1.748$		
17 d. 5		Kanały z rur żelbetowych kielichowych łączonych na uszczelkę gumową o śr. 600 mm	m	$2*6 = 12.000$		
18 d. 5		komora z bloczków betonowych klasy C20/25 (od zewnątrz izolacja przeciwwilgociowa) dno komory - beton klasy C20/25, płyta żelbetowa denna, płyta żelbetowa górna , właz D400	kpl	1.00		
19 d. 5	j.w.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2		
20 d. 5	j.w.	Kanały z rur żelbetowych łączonych na uszczelkę gumową o śr. 600 mm	m	$2*6 = 12.000$		
21 d. 5	j.w.	Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi	m2	$3*(1.5+2+1.5) = 15.000$		
<b>6</b>		<b>Obsługa gedezyjna</b>				
22 d. 6	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
23 d. 6		Monitoring powykonawczy	m	182		
24 d. 6		Ułożenie węża drenarskiego nad rurą kanalizacji deszczowej z włączeniem do studni	m	182		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Kosztorys ofertowy

ul. Wiśniowa kd.

<b>Podatek VAT</b>	
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>	

**Słownie:**