

KOSZTORYS  
OFERTOWY

Wrocławska - Wysocka kd

Lp.	Nr spec.techn	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne i budowlane</b>				
1 d.1.1	ST01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału drenażowego w terenie równinnym	km	0.635		
2 d.1.1	ST01.01	Cięcie nawierzchni	m	2*11.0 = 22.000		
3 d.1.1	ST01.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni ścieralnej z mas mineralno-bitumicznych grubości 5cm	m2	1.0*11.0 = 11.000		
4 d.1.1	ST01.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni wiążącej z mas mineralno-bitumicznych grubości 7cm	m2	11		
5 d.1.1	ST01.01	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z kruszywa grubości 25cm	m2	11		
6 d.1.1	ST01.01	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	11.0*(0.05+0.07+0.25) = 4.070		
7 d.1.1	ST01.01	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9	m3	4.07		
8 d.1.1	ST01.01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	11		
9 d.1.1	ST01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	11		
10 d.1.1	ST01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	11		
11 d.1.1	ST01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	11		
12 d.1.1	ST01.01	Igłofiltry o średnicy do 50 mm montowane w rurze obsadowej z obsypką do głębokości 3m	szt	40		
13 d.1.1	ST01.01	Praca igłofiltrów	godzina	96.000		
14 d.1.1	ST01.01	Piaskownik o pojemności 5m3	szt	1		
15 d.1.1	ST01.01	Rurociągi tymczasowe z rur PE o średnicy 63mm	m	50		
16 d.1.1	ST01.01	Tablice informacyjne	szt	1		

17 d.1.1	ST01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km	m3	1625.12		
18 d.1.1	ST01.01	Wykopy ręczne w gruncie kategorii IV z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1km	m3	180.50		
19 d.1.1	ST01.01	Nakłady uzupełniające za dalsze 5 km transportu samochodami samowładowczymi	m3	1805.50		
20 d.1.1	ST01.01	Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m3	1805.50		
21 d.1.1	ST01.01	Podłoża pod studnie z materiałów sypkich o grubości 20cm	m3	24.900		
22 d.1.1	ST01.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	105.465		
23 d.1.1	ST01.01	Umocnienie ścian wykopu szalunkiem skrzynkowym	m2	3351.764		
24 d.1.1	ST01.01	Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego	m2	1.2*2.0 = 2.400		
25 d.1.1	ST01.01	Zasypanie wykopów podłużnych, punktowych, gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami -	m3	1135.928		
26 d.1.1	ST01.01	Zakup i dowóz piasku na zastypanie wykopu	m3	1135.928		
<b>1.2</b>		<b>Roboty instalacyjne</b>				
27 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1200mm i głębokości 2,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia	5		
28 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1200mm i głębokości 2 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia	1		
29 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1000mm i głębokości 3,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia	2		
30 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1000mm i głębokości 3,0 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia	2		
31 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1000mm i głębokości 2,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia	5		

32 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1000mm i głębokości 2.0 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia		2			
33 d.1.2	ST01.04	Studnie rewizyjne betonowe szczelne o średnicy 1000mm i głębokości 1,5 m w gotowym wykopie z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z zabezpieczeniem przed obrotem	studnia		3			
34 d.1.2	ST01.04	Kanały z PP typu X-Stream o średnicy 500mm	m		$35.6+50.0+50.0+50.0+60.0 = 245.600$			
35 d.1.2	ST01.04	Kanały z rur PVC-U klasy S o średnicy 400mm łączone na wcisk z litą ścianką	m		$54.8+30.0+38.0+27.0+43.0 = 192.800$			
36 d.1.2	ST01.04	Kanały z rur PVC-U klasy S o średnicy 315mm łączone na wcisk z litą ścianką	m		$12.6+14.6+26.8+30.0+10.3+48.1+14.9+15.9+8.8 = 182.000$			
37 d.1.2	ST01.04	Kanały z rur PVC-U klasy S o średnicy 250 mm łączone na wcisk z litą ścianką	m		10			
38 d.1.2	ST01.04	Kanały z rur PVC-U klasy S o średnicy 160mm łączone na wcisk z litą ścianką	m		4			
39 d.1.2	ST01.04	Przebudowa istn. wodociągu DN150	szt		1			
40 d.1.2	ST01.04	Monitoring powykonawczy kamerą	szt		634.4			
41 d.1.2	ST01.04	Inwentaryzacja powykonawcza robót	szt		634.4			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

**Słownie:**