

KOSZTORYS OFERTOWY - branża sanitarna
„Budowa i rozbudowa dr. woj. nr 671 na odcinku Sokolany - Janów.”

L.p.	Nr specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość	Cena jednostkowa w zł	Wartość w zł
1	2	3	4	5	6	7
1. Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Trzcianka						
1	5.2.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie wraz z inwentaryzacją	m	0,108		
2	5.3.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2	388,80		
3	5.3.	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	311,04		
4	5.3.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - wywóz ziemi	m3	311,04		
5	5.4.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - dowóz piasku - wymiana gruntu	m3	311,04		
6	5.3.	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. IV - zasypywanie ręczne wykopów wąskoprzestrzenych	m3	311,04		
Suma						
Roboty montażowe						
7	2.2.1.	Rurociągi z rur polietylenowych, o średnicy zewnętrznej 110mm	m	34,00		
8	2.2.1.	Rurociągi z rur polietylenowych, o średnicy zewnętrznej 160mm	m	74,00		
9	2.5.1.	Zasowy żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 100mm zasowy kołnierzone	szt	2,00		

10	2.5.1.	Zasuwy żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 150mm zasuwę kołnierzone	szt	2,00		
11	2.5.1.	Zasuwy żeliwne z obudową, na rurociągach PVC i PE układane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności, o średnicy nominalnej 80mm zasuwę kołnierzone	szt	1,00		
12	2.5.3.	Hydranty pożarowe nadziemne ustawione na kolanie stopowym kołnierзовym o średnicy nominalnej 80mm	szt	1,00		
13	6.8.2.	Próba szczelności sieci wodociągowych / długość odcinka rurociągu 200m/ z rur wodociągowych typu PVC o średnicy 110mm	prób	1,00		
14	6.8.2.	Próba szczelności sieci wodociągowych / długość odcinka rurociągu 200m/ z rur wodociągowych typu PVC o średnicy 160mm	prób	1,00		
15	2.5.6.	Trójniki żeliwne wbudowane w istniejące rurociągi o średnicy	kpl	2,00		
16	2.5.6.	Trójniki żeliwne wbudowane w istniejące rurociągi o średnicy	kpl	2,00		
17	2.3.	Rury osłonowe z rur stalowych układane w gotowym wykopie, na głębokości do 3m, o normalnej wilgotności o średnicy 298mm	m	33,00		
18	2.2.	Rurki sygnalizacyjne z rur PE 25mm	m	4,00		
19	2.2.3.	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych metodą zgrzewania czołowego, o średnicy zewnętrznej 160mm	złącze	14,00		
20	2.2.3.	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych metodą zgrzewania czołowego, o średnicy zewnętrznej 110mm	złącze	6,00		
Razem wartość netto w zł (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia):						

słownie w zł netto:

.....
miejscowość, data

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy