

Kosztorys ofertowy

Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Janów-Korycin. BRANŻA SANITARNA

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	<u>Kanalizacja deszczowa - sieć</u>					
1.1	Roboty ziemne-sieć CPV 45232440-8					
1 d.1.1	S. 2.2.5.4.1. Wytyczenie trasy kanalizacji	km				
		km	0.121			
			RAZEM	0.121		
2 d.1.1	S. 2.2.5.4.3. Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 - 2.50 m3 w gr.kat. III-IV	m3				
		m3	35.00			
			RAZEM	35.00		
3 d.1.1	S. 2.2.5.4.1. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. km sam.samowyład.	m3				
		m3	35.00			
			RAZEM	35.00		
4 d.1.1	S. 2.2.5.4. Pompowanie wody z wykopu	m-g				
		m-g	120.00			
			RAZEM	120.00		
5 d.1.1	S. 2.2.5.4.4. Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 6.0 m; grunt kat. I-IV	m2				
		m2	288.50			
			RAZEM	288.50		
6 d.1.1	S. 2.2.5.4.6. S. 2.2.5.4.9. Podsypka i obsypka z materiałów sypkich grub. 15 cm-grunt pozyskany	m3				
		m3	48.70			
			RAZEM	48.70		
7 d.1.1	S. 2.2.5.4.11. Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m-grunt pozyskany - poz.zast.	m3				
		m3	23.00			
			RAZEM	23.00		
8 d.1.1	S. 2.2.5.4.15. Inwentaryzacja powykonawcza	m				
		m	121.00			
			RAZEM	121.00		
1.2	Rurociągi i studzienki-sieć CPV 45232440-8					
9 d.1.2	S. 2.2.5.4.7. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m				
		m	15.00			
			RAZEM	15.00		
10 d.1.2	S. 2.2.5.4.7. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m				
		m	105.90			

			RAZEM	105.90		
11 d.1.2	S. 2.2.5.4.8. Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór na rurę dn315	szt				
		szt	4.00			
			RAZEM	4.00		
12 d.1.2	S. 2.2.5.4.8. Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 400 mm	szt				
		szt	4.00			
			RAZEM	4.00		
13 d.1.2	S. 2.2.5.4.10. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.				
		stud.	2.00			
			RAZEM	2.00		
14 d.1.2	S. 2.2.5.4.10. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.				
		[0.5 m] stud.	-6.00			
			RAZEM	-6.00		
15 d.1.2	S. 2.2.5.4.10. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.				
		stud.	4.00			
			RAZEM	4.00		
16 d.1.2	S. 2.2.5.4.10. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.				
		[0.5 m] stud.	-14.00			
			RAZEM	-14.00		
17 d.1.2	S. 2.2.5.4.10. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m3				
		m3	7.00			
			RAZEM	7.00		
18 d.1.2	S. 2.2.6.2.12. Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.				
		odc. -1 prób.	0.08			
			RAZEM	0.08		
19 d.1.2	S. 2.2.6.2.12. Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400 mm	odc. -1 prób.				
		odc. -1 prób.	0.53			
			RAZEM	0.53		
2	<u>Kanalizacja deszczowa - przyłącza</u>					
2.1	Roboty ziemne-przyłącza CPV 45232440-8					
20 d.2.1	S. 2.2.5.4.1. Wytyczenie trasy kanalizacji	km				
		km	0.155			
			RAZEM	0.155		

21 d.2.1	S. 2.2.5.4.4. Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 6.0 m; grunt kat. I-IV	m2				
		m2	185.40			
			RAZEM	185.40		
22 d.2.1	S. 2.2.5.4.6. S. 2.2.5.4.9. Podsypka i obsypka z materiałów sypkich grub. 15 cm- grunt pozyskany	m3				
		m3	81.70			
			RAZEM	81.70		
23 d.2.1	S. 2.2.5.4.15. Inwentaryzacja powykonawcza	m				
		m	154.50			
			RAZEM	154.50		
2.2	Rurociągi i studzienki-przyłącza CPV 45232440-8					
24 d.2.2	S. 2.2.5.4.7. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m				
		m	154.50			
			RAZEM	154.50		
25 d.2.2	S. 2.2.5.4.10. Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.				
		szt.	21.00			
			RAZEM	21.00		
26 d.2.2	S. 2.2.5.4.10. Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 210 mm	szt				
		szt	26.00			
			RAZEM	26.00		
27 d.2.2	S. 2.2.6.2.12. Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.				
		odc. -1 prób.	0.77			
			RAZEM	0.77		
2.3	Wylot betonowy do rowu melioracyjnego- CPV 45232440-8					
28 d.2.3	S. 2.2.5.4. Podłoża betonowe o grubości 10 cm	m3				
		m3	5.67			
			RAZEM	5.67		
29 d.2.3	S. 2.2.5.4. Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy dozbrajane - płyta denna , ściana i skrzydła	m3				
		m3	21.00			
			RAZEM	21.00		
30 d.2.3	S. 2.2.5.4. Kraty prętowe o powierzchni do 1 m2	m2				
		m2	10.29			
			RAZEM	10.29		
3	<u>Izolacje</u>					
3.1	Izolacja kanalizacji deszczowej					

31 d.3.1	S. 2.2.5.4. Izolacje ciepłochronne z keramzytu luzem na gruncie z zagęszczeniem mechanicznym	m2				
		m2	94.00			
			RAZEM	94.00		
3.2	Izolacja wodociągu					
32 d.3.2	S. 2.2.5.4. Izolacje ciepłochronne styrodurem	m2				
		m2	19.20			
			RAZEM	19.20		
4	<u>Wyloty betonowe do ścieków skarpowych - CPV 45232440-8</u>					
33 d.4	S. 2.2.5.4. Montaż zbrojenia z prętów o średnicy 14 mm	t				
		t	0.04			
			RAZEM	0.04		
34 d.4	S. 2.2.5.4. Betonowanie konstrukcji wylotów	m3				
		m3	9.44			
			RAZEM	9.44		
35 d.4	S. 2.2.5.4. Krata zabezpieczająca wylot z prętów o średnicy 14 mm	m2				
		m2	0.64			
			RAZEM	0.64		
Razem wartość netto w zł (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia):						

Słownie w zł (netto):

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)