

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEPUST 4

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1		SST D-01.01.01- Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych					
1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km				
d.1.1		0.02	km	0.020			
				RAZEM	0.020		
1.2		SST D-01.02.04 - Rozbiórka elementów dróg					
2	SST D-01.02.04	Rozebranie istniejącego mostu w km 21+601,50 wraz z transportem	m3				
d.1.2		rozebranie konstrukcji mostu ((1.7*5.0)-(1.3*4.0))*10.4	m3	34.320			
		rozebranie przyczółków (9.6*2.95-1.3*4.0)*0.45*2	m3	20.808			
		rozebranie fundamentów 9.6*0.5*0.7*2	m3	6.720			
				RAZEM	61.848		
2		ROBOTY ZIEMNE					
2.1		SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych					
3	SST D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie koparkami podsiębiernymi pod projektoowany przepust z odwiezieniem urobku środkami transportowymi.	m3				
d.2.1		objętość gruntu w świetle przyczółków (18.47*10.40-4.0*1.3*10.4)	m3	138.008			
		strona L ((6.6+18.47)/2*6.6-(4.0*1.3+1)/2*6.6)	m3	62.271			
		strona P ((6.6+18.47)/2*6.6-(4.0*1.3+1)/2*6.6)	m3	62.271			
		objętość gruzu -61.848	m3	-61.848			
				RAZEM	200.702		
4	SST D-02.01.01	Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie.	m2				
d.2.1		12.20*10.4	m2	126.880			
		(8.0+11.6)/2*6.6	m2	64.680			
		(8.0+11.6)/2*6.6	m2	64.680			
				RAZEM	256.240		
2.2		SST D-02.03.01 Wykonanie nasypów					
5	SST D-02.03.01	Wykonanie zasypki wokół rury przepustu z zagęszcz.mechanicznym (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) materiałem uzyskanym z dokopu dowiezionym środkami transportowymi.	m3				
d.2.2		objętość zasypki pomniejszona o objętość warstw konstrukcyjnych nawierzchni (18.52-2.32)*(19.00+11.50)/2-8.8*7.0*0.3	m3	228.570			
				RAZEM	228.570		
6	SST D-02.03.01	Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie.	m2				
d.2.2		str. L 5.00*8.0	m2	40.000			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		str. P 5.20*8.0	m2	41.600			
				RAZEM	81.600		
3		PRZEPUST					
3.1		SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża					
7 d.3.1	SST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu.	m2				
		3.12*23.6	m2	73.632			
				RAZEM	73.632		
3.2		SST D-03.01.02 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju łukowo kołowym					
8 d.3.2	SST D-03.01.02	Separacja warstw gruntu poprzez układanie geotkaniny pod fundament kruszywowy sposobem ręcznym.	m2				
		8.10*21.00	m2	170.100			
				RAZEM	170.100		
9 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego.	m2				
		3.62*19.5	m2	70.590			
				RAZEM	70.590		
10 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożonej na głębokości 15 cm pod proj. rurą.	m2				
		3.85*19.5	m2	75.075			
				RAZEM	75.075		
11 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowo kołowym i wymiarach 189x155cm /przepust w km 17+358,00 B=189, H=155/	m				
		18	m	18.000			
				RAZEM	18.000		
12 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonanie geomembrany nad przepustem zabezpieczającej przed penetracją wód z nawierzchni drogi	m2				
		4.0*14.5	m2	58.000			
				RAZEM	58.000		
13 d.3.2	SST D-03.01.02	Wykonie denu o śr. 10.0 cm zbierającego wodę z geomembrany	m				
		14.5*2	m	29.000			
				RAZEM	29.000		
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4.1		SST D-06.01.01 Umocnienie skarp, rowów, ściek skarpowy					
14 d.4.1	SST D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III /plantowanie dna i skarpy rowu/	m2				
		str. L					
		1.85*3.15*2	m2	11.655			
		9.3	m2	9.300			
		str. P					
		1.75*3.15*2	m2	11.025			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		11.6	m2	11.600			
				RAZEM	43.580		
15	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonie podsypki cem-pias. pod brukowanie skarp i dna rowu gr. 10cm. str. L 0.75*8.0 5.0*8.0-3.0 1.85*3.15*2 9.3 str. P 0.75*8.0 5.2*8.0-3.0 1.75*3.15*2 11.6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6.000 37.000 11.655 9.300 6.000 38.600 11.025 11.600			
				RAZEM	131.180		
16	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonanie bruku o grub. 16-20 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach (wys.do 4 m) o pow.płaskich i sferycznych wraz ze spoinowaniem zaprawą cem-pias. str. L 0.75*8.0 5.0*8.0-3.0 1.85*3.15*2 9.3 str. P 0.75*8.0 5.2*8.0-3.0 1.75*3.15*2 11.6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6.000 37.000 11.655 9.300 6.000 38.600 11.025 11.600			
				RAZEM	131.180		
17	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonie palisady w dnie rowów i cieku o śr. 10 cm wbitych na głębokość 70 cm. 0.4+0.4+1.7+0.4+0.4+1.7	m m	 5.000			
				RAZEM	5.000		
18	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonanie ścieku drogowego do odprowadzania wody z pobocza przy brukowaniu z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.75+1.5+5.95+1.5	m m	 14.700			
				RAZEM	14.700		
19	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonie wlotu do ścieku drogowego z mieszanki betonowej 0.042*2	m3 m3	 0.084			
				RAZEM	0.084		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
20	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonanie okładzina z dybli na zakończeniu ścieku skarpowego 1.0*2	m2 m2	 2.000			
				RAZEM	2.000		
21	SST D- d.4.1 06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm o szerokości 2.0m od brukowania. str. L (5.00+1.85)*2.0*2+8.0*2 str. P (4.75+1.75)*2.0*2+8.0*2	m2 m2 m2	 43.400 42.000			
				RAZEM	85.400		
4.2		SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp					
22	SST D - d.4.2 06.04.01	Oczyszczenie ceków z namułu na długości 40m powyżej wlotu i poniżej wylotu z wyprofilowaniem skarp. 40.0*2	m m	 80.000			
				RAZEM	80.000		
5		URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
5.1		SST D-07.05.01 - Bariery ochronne stalowe					
23	SST D- d.5.1 07.05.01	Wykonanie barier ochronnych U-14d (H2,W5,A). str. L 77 str. P 77	m m m	 77.000 77.000			
				RAZEM	136.000		
6		ELEMENTY ULICY					
6.1		SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe					
24	SST D- d.6.1 08.03.01	Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej. str. L 8.00+0.75+5.00+1.85+2.5+1.2+1.2+2.5+0.85 str. P 8.00+0.75+5.20+1.75+2.50+1.3+1.3+2.50+0.75	m m m	 23.850 24.050			
				RAZEM	47.900		
7		ROBOTY DODATKOWE					
25	d.7	Koszt wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu. 1	obiekt obiekt	 1.000			
				RAZEM	1.000		
Razem wartość netto w zł (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia):							

Słownie w zł (netto):

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)