

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEPUST 1

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				
		0.02	km	0.020			
				RAZEM	0.020		
1.2		SST D-01.02.04 - Rozbiórka elementów dróg					
2	SST D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego mostu płytowego w km 17+353,00 wraz z transportem	m3				
		rozebranie konstrukcji mostu	m3	25.125			
		((1.3*4.0)-(0.9*3.0))*10.05	m3	11.480			
		rozebranie przyczółków	m3	5.600			
		(8.0*2.7-1.3*4.0)*0.35*2	m3				
		rozebranie fundamentów	m3				
		8.0*0.5*0.7*2	m3				
				RAZEM	42.205		
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				
		objętość gruntu w świetle przyczółków	m3	142.710			
		(16.9*10.05-3.0*0.9*10.05)	m3	49.560			
		strona L	m3	56.640			
		((4.5+16.9)/2*5.6-(3.0*0.9+1)/2*5.6)	m3				
		strona P	m3				
		((4.5+16.9)/2*6.4-(3.0*0.9+1)/2*6.4)	m3	-42.205			
		objętość gruzu	m3				
		-42.205	m3				
				RAZEM	206.705		
4	SST D-02.01.01	Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie.	m2				
		11.14*10.05	m2	111.957			
		(8.0+11.14)/2*5.6	m2	53.592			
		(8.0+11.14)/2*6.4	m2	61.248			
				RAZEM	226.797		
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				
		objętość zasypki pomniejszona o objętość warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni	m3	167.813			
		(14.95-2.32)*(18.00+11.50)/2-8.8*7.0*0.3	m3				
				RAZEM	167.813		
6	SST D-02.03.01	Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie.	m2				
		str. L	m2	39.200			
		4.90*8.0	m2	38.000			
		str. P	m2				
		4.75*8.0	m2				
				RAZEM	77.200		
3		PRZEPUST					
3.1		SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
7	SST D- d.3.1 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu. 3.12*22.0	m2 m2	 68.640			
				RAZEM	68.640		
3.2		SST D-03.01.02 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju łukowo kołowym					
8	SST D- d.3.2 03.01.02	Separacja warstw gruntu poprzez układanie geotkaniny pod fundament kruszywowy sposobem ręcznym. 8.10*21.00	m2 m2	 170.100			
				RAZEM	170.100		
9	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego. 2.03*19.5	m2 m2	 39.585			
				RAZEM	39.585		
10	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożonej na głębokości 15 cm pod proj. rurą. 3.85*19.5	m2 m2	 75.075			
				RAZEM	75.075		
11	SST D- d.3.2 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 m	 18.000			
				RAZEM	18.000		
12	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonanie geomembrany nad przepustem zabezpieczającej przed penetracją wód z nawierzchni drogi 4.0*14.5	m2 m2	 58.000			
				RAZEM	58.000		
13	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonie denu zbierającego wodę z geomembrany 14.5*2	m m	 29.000			
				RAZEM	29.000		
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4.1		SST D-06.01.01 Umocnienie skarp, rowów, ściek skarpowy					
14	SST D- d.4.1 06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III /plantowanie dna i skarpy rowu/ str. L 1.45*3.20*2 7.8 str. P 1.35*4.0 1.35*3.0 7.1	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 9.280 7.800 5.400 4.050 7.100			
				RAZEM	33.630		
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 4.90*8.0-3.0 1.45*3.20*2 7.8 str. P 0.75*8.0 4.75*8.0-3.0 1.35*4.0 1.35*3.0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6.000 36.200 9.280 7.800 6.000 35.000 5.400 4.050			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		7.1	m2	7.100			
				RAZEM	116.830		
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 str. L 0.75*8.0 4.90*8.0-3.0 1.45*3.20*2 7.8 str. P 0.75*8.0 4.75*8.0-3.0 1.35*4.0 1.35*3.0 7.1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6.000 36.200 9.280 7.800 6.000 35.000 5.400 4.050 7.100			
				RAZEM	116.830		
17	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonanie spoinowania bruków kamiennych o grub. 16-20 cm str. L 0.75*8.0 4.90*8.0-3.0 1.45*3.20*2 7.8 str. P 0.75*8.0 4.75*8.0-3.0 1.35*4.0 1.35*3.0 7.1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6.000 36.200 9.280 7.800 6.000 35.000 5.400 4.050 7.100			
				RAZEM	116.830		
18	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+1.6+0.4+0.4+1.0	m m	 4.200			
				RAZEM	4.200		
19	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 (4.90+1.45)*2.0*2+8.0*2 str. P (4.75+1.35)*2.0*2+8.0*2	m2 m2 m2	 41.400 40.400			
				RAZEM	81.800		
4.2		SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp					
20	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					
21	SST D- d.5.1 07.05.01	Wykonanie barier ochronnych U-14d (H2,W5,A). str. L str. P	m 77 77	 77.000 77.000			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
				RAZEM	144.000		
6		ELEMENTY ULICY					
6.1		SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe					
22	SST D-08.03.01	Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m				
d.6.1		str. L 0.75+4.9+1.45+2.35+1.3+1.3+2.35+1.45+4.9+0.75	m	21.500			
		str. P 0.75+4.75+1.35+3.10+1.3+1.3+2.35+1.35+4.75+0.75	m	21.750			
				RAZEM	43.250		
7		ROBOTY DODATKOWE					
23		Koszt wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	obiekt				
d.7			1 obiekt	1.000			
				RAZEM	1.000		
Razem wartość netto w zł (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia):							

Słownie w zł (netto):

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)