

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEPUST 3

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 d.1.1	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 d.1.2	SST D-01.02.04	Rozebranie istniejącego przepustu w km 20+331,10 wraz z transportem	m3				
		rozebranie przepustu sklepionego (0.98-0.63)*9.80	m3	3.430			
		rozebranie ścianek (1.63*4.0-0.98)*0.3*2	m3	3.324			
		rozebranie fundamentów 4.0*0.5*0.4*2	m3	1.600			
				RAZEM	8.354		
2		ROBOTY ZIEMNE					
2.1		SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych					
3 d.2.1	SST D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie koparkami podsiębiernymi pod projektoowany przepust z odwiezieniem urobku środkami transportowymi. objętość gruntu w świetle ścianek (14.2*9.80-0.98*9.80)	m3				
		strona L ((4.7+14.2)/2*5.7-(4.35*5.7))	m3	129.556			
		strona P ((3.6+14.2)/2*5.4-(4.0*1.63*5.4))	m3	29.070			
		objętość gruzu -8.354	m3	12.852			
				RAZEM	163.124		
4 d.2.1	SST D-02.01.01	Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie.	m2				
		10.19*9.80	m2	99.862			
		(6.0+10.19)/2*5.7	m2	46.142			
		(5.4+10.19)/2*5.4	m2	42.093			
				RAZEM	188.097		
2.2		SST D-02.03.01 Wykonanie nasypów					
5 d.2.2	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. objętość zasypki pomniejszona o objętość warstw konstrukcyjnych nawierzchni (12.65-1.13)*(18.00+11.00)/2-8.0*7.0*0.3	m3				
			m3	150.240			
				RAZEM	150.240		
6 d.2.2	SST D-02.03.01	Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie.	m2				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		str. L 4.00*6.0	m2	24.000			
		str. P 4.15*6.0	m2	24.900			
				RAZEM	48.900		
3		PRZEPUST					
3.1		SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża					
7	SST D- d.3.1 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu.	m2				
		2.60*22.0	m2	57.200			
				RAZEM	57.200		
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.	m2				
		6.50*19.50	m2	126.750			
				RAZEM	126.750		
9	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego.	m2				
		3.07*18.80	m2	57.716			
				RAZEM	57.716		
10	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonanie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożoną na głębokości 15 cm pod proj. rurą.	m2				
		3.30*18.80	m2	62.040			
				RAZEM	62.040		
11	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowo kołowym i wymiarach 134x105cm /przepust w km 20+331,00 B=134, H=105/	m				
		18.00	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	m2				
		3.4*15.0	m2	51.000			
				RAZEM	51.000		
13	SST D- d.3.2 03.01.02	Wykonanie denu o śr. 10.0 cm zbierającego wodę z geomembrany	m				
		15.10*2	m	30.200			
				RAZEM	30.200		
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
4.1		SST D-06.01.01 Umocnienie skarp, rowów, ściek skarpowy					
14	SST D-06.01 d.4.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III /plantowanie dna i skarpy rowu/	m2				
		str. L 2.40*6.0	m2	14.400			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		3.3	m2	3.300			
		str. P					
		1.4*2.07	m2	2.898			
		1.4*2.67	m2	3.738			
		5.20	m2	5.200			
				RAZEM	29.536		
15	SST D- d.4.1 06.01.01	Wykonie podsypki cem-pias. pod brukowanie skarp i dna rowu gr. 10cm.	m2				
		str. L					
		0.75*6.0	m2	4.500			
		4.00*6.0-1.4	m2	22.600			
		1.40*6.0	m2	8.400			
		3.3	m2	3.300			
		str. P					
		0.75*6.0	m2	4.500			
		4.15*6.0-1.4	m2	23.500			
		1.4*2.07	m2	2.898			
		1.4*2.67	m2	3.738			
		5.20	m2	5.200			
				RAZEM	78.636		
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.	m2				
		str. L					
		0.75*6.0	m2	4.500			
		4.00*6.0-1.4	m2	22.600			
		1.40*6.0	m2	8.400			
		3.3	m2	3.300			
		str. P					
		0.75*6.0	m2	4.500			
		4.15*6.0-1.4	m2	23.500			
		1.4*2.07	m2	2.898			
		1.4*2.67	m2	3.738			
		5.20	m2	5.200			
				RAZEM	78.636		
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.	m				
		0.4+0.4+0.4+0.4+1.12	m	2.720			
				RAZEM	2.720		
18	SST D- d.4.1 06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm o szerokości 2.0m od brukowania.	m2				
		str. L					
		(4.00+1.40)*2.0*2+6.0*2.0	m2	33.600			
		str. P					
		(4.15+1.40)*2.0*2+6.0*2.0	m2	34.200			
				RAZEM	67.800		
4.2		SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
19	SST D - 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					
20	SST D- 07.05.01	Wykonanie barier ochronnych U-14d (H2,W5,A).	m				
		str. L 77	m	77.000			
		str. P 77	m	77.000			
				RAZEM	122.000		
6		ELEMENTY ULICY					
6.1		SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe					
21	SST D- 08.03.01	Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m				
		str. L 6.0+0.75+4.00+1.40+6.0+1.4+4.00+0.75	m	24.300			
		str. P 6.0+0.75+4.15+1.40+1.00+1.5+1.7+4.15+0.75	m	21.400			
				RAZEM	45.700		
7		ROBOTY DODATKOWE					
22	d.7	Koszt wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu .	obiekt				
		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)