

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	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- d.1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.02	km km	 0.020		
				RAZEM	0.020		
1.2		SST D-01.02.04 - Rozbiórka elementów dróg					
2	SST D- d.1.2	01.02.04	Rozbiórka istniejącego mostu płytowego w km 17+353,00 wraz z transportem rozebranie konstrukcji mostu ((1.3*4.0)-(0.9*3.0))*10.05 rozebranie przyczółków (8.0*2.7-1.3*4.0)*0.35*2 rozebranie fundamentów 8.0*0.5*0.7*2	m3 m3 m3 m3	 25.125 11.480 5.600		
				RAZEM	42.205		
2		ROBOTY ZIEMNE					
2.1		SST D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych					
3	SST D- d.2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie koparkami podsiębiernymi pod projektoowany przepust z odwiezieniem urobku środkami transportowymi. objętość gruntu w świetle przyczółków (16.9*10.05-3.0*0.9*10.05) strona L ((4.5+16.9)/2*5.6-(3.0*0.9+1)/2*5.6) strona P ((4.5+16.9)/2*6.4-(3.0*0.9+1)/2*6.4) objętość gruzu -42.205	m3 m3 m3 m3	 142.710 49.560 56.640 -42.205		
				RAZEM	206.705		
4	SST D- d.2.1	02.01.01	Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. 11.14*10.05 (8.0+11.14)/2*5.6 (8.0+11.14)/2*6.4	m2 m2 m2	 111.957 53.592 61.248		
				RAZEM	226.797		
2.2		SST D-02.03.01 Wykonanie nasypów					
5	SST D- d.2.2	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 jezdni (14.95-2.32)*(18.00+11.50)/2-8.8*7.0*0.3	m3 m3	 167.813		
				RAZEM	167.813		
6	SST D- d.2.2	02.03.01	Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie. str. L 4.90*8.0 str. P 4.75*8.0	m2 m2 m2	 39.200 38.000		
				RAZEM	77.200		
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			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
		3.12*22.0	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/ 18	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 deneru 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 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 7.1	m2 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			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
				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 stalowych jednostronnych U-14A (N1). str. L str. P	m 72 72	 72.000 72.000			
				RAZEM	144.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
6		ELEMENTY ULICY					
6.1		SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe					
22 d.6.1	SST D-08.03.01	Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. str. L 0.75+4.9+1.45+2.35+1.3+1.3+2.35+1.45+4.9+0.75 str. P 0.75+4.75+1.35+3.10+1.3+1.3+2.35+1.35+4.75+0.75	m m m	 21.500 21.750			
				RAZEM	43.250		
7		ROBOTY DODATKOWE					
23 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)