

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 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. | m3 | | | | |
| | | objętość gruntu w świetle ścianek (14.2*9.80-0.98*9.80) | m3 | 129.556 | | | |
| | | strona L ((4.7+14.2)/2*5.7-(4.35*5.7)) | m3 | 29.070 | | | |
| | | strona P ((3.6+14.2)/2*5.4-(4.0*1.63*5.4)) | m3 | 12.852 | | | |
| | | objętość gruzu -8.354 | m3 | -8.354 | | | |
| | | | | 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. | m3 | | | | |
| | | objętość zasypki pomniejszona o objętość warstw konstrukcyjnych nawierzchni (12.65-1.13)*(18.00+11.00)/2-8.0*7.0*0.3 | m3 | 150.240 | | | |
| | | | | RAZEM | 150.240 | | |
| 6 d.2.2 | SST D-02.03.01 | Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie. | m2 | | | | |
| | | str. L | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Razem | Cena | Wartość |
|------------|----------------|---|------|--------------|----------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 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-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu. | m2 | | | | |
| d.3.1 | | 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-03.01.02 | Separacja warstw gruntu poprzez układanie geotkaniny pod fundament kruszywowy sposobem ręcznym. | m2 | | | | |
| d.3.2 | | 6.50*19.50 | m2 | 126.750 | | | |
| | | | | RAZEM | 126.750 | | |
| 9 | SST D-03.01.02 | Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego. | m2 | | | | |
| d.3.2 | | 3.07*18.80 | m2 | 57.716 | | | |
| | | | | RAZEM | 57.716 | | |
| 10 | SST D-03.01.02 | Wykonanie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożoną na głębokości 15 cm pod proj. rurą. | m2 | | | | |
| d.3.2 | | 3.30*18.80 | m2 | 62.040 | | | |
| | | | | RAZEM | 62.040 | | |
| 11 | SST D-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 | | | | |
| d.3.2 | | 18.00 | m | 18.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 18.000 | | |
| 12 | SST D-03.01.02 | Wykonanie geomembrany nad przepustem zabezpieczającej przed penetracją wód z nawierzchni drogi | m2 | | | | |
| d.3.2 | | 3.4*15.0 | m2 | 51.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 51.000 | | |
| 13 | SST D-03.01.02 | Wykonanie denu o śr. 10.0 cm zbierającego wodę z geomembrany | m | | | | |
| d.3.2 | | 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 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III /plantowanie dna i skarpy rowu/ | m2 | | | | |
| d.4.1 | | str. L | | | | | |
| | | 2.40*6.0 | m2 | 14.400 | | | |
| | | 3.3 | m2 | 3.300 | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Razem | Cena | Wartość |
|-----|--------------------------|--|--|---|---------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | str. P 1.4*2.07 1.4*2.67 5.20 | m2 m2 m2 | 2.898 3.738 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. str. L 0.75*6.0 4.00*6.0-1.4 1.40*6.0 3.3 str. P 0.75*6.0 4.15*6.0-1.4 1.4*2.07 1.4*2.67 5.20 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4.500 22.600 8.400 3.300 4.500 23.500 2.898 3.738 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. str. L 0.75*6.0 4.00*6.0-1.4 1.40*6.0 3.3 str. P 0.75*6.0 4.15*6.0-1.4 1.4*2.07 1.4*2.67 5.20 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4.500 22.600 8.400 3.300 4.500 23.500 2.898 3.738 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. 0.4+0.4+0.4+0.4+1.12 | m 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. str. L (4.00+1.40)*2.0*2+6.0*2.0 str. P (4.15+1.40)*2.0*2+6.0*2.0 | m2 m2 m2 | 33.600 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. | Ilość | Razem | Cena | Wartość |
|--|---------------------------|---|------------------|----------------------|----------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | 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 | | | | | |
| 20 | SST D- d.5.1 07.05.01 | Wykonanie barier ochronnych stalowych jednostronnych U-14A (N1). str. L 50 str. P 72 | m m m | 50.000 72.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 122.000 | | |
| 6 | | ELEMENTY ULICY | | | | | |
| 6.1 | | SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe | | | | | |
| 21 | SST D- d.6.1 08.03.01 | Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. str. L 6.0+0.75+4.00+1.40+6.0+1.4+4.00+0.75 str. P 6.0+0.75+4.15+1.40+1.00+1.5+1.7+4.15+0.75 | m m m | 24.300 21.400 | | | |
| | | | | RAZEM | 45.700 | | |
| 7 | | ROBOTY DODATKOWE | | | | | |
| 22 | 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)