

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 24+528,2 wraz z transportem | m3 | | | | |
| | | rozebranie przepustu sklepionego (0.43-0.28)*9.97 | m3 | 1.496 | | | |
| | | rozebranie ścianek (1.56*2.8-0.43)*0.3*2 | m3 | 2.363 | | | |
| | | rozebranie fundamentów 2.8*0.5*0.4*2 | m3 | 1.120 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.979 | | |
| 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 (14.5*9.97-0.43*9.97) | m3 | | | | |
| | | strona L ((3.4+14.5)/2*6.9-(1.56*2.8*6.9)) | m3 | 140.278 | | | |
| | | strona P ((3.5+14.5)/2*5.7-(1.56*2.8*5.7)) | m3 | 31.616 | | | |
| | | objętość gruzu -4.979 | m3 | 26.402 | | | |
| | | | | RAZEM | 193.317 | | |
| 4 d.2.1 | SST D-02.01.01 | Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. | m2 | | | | |
| | | 10.30*9.97 | m2 | 102.691 | | | |
| | | (6.0+10.30)/2*6.9 | m2 | 56.235 | | | |
| | | (6.0+10.30)/2*5.7 | m2 | 46.455 | | | |
| | | | | RAZEM | 205.381 | | |
| 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 (17.16-1.13)*(18.10+11.00)/2-9.0*7.0*0.3 | m3 | | | | |
| | | | m3 | 214.337 | | | |
| | | | | RAZEM | 214.337 | | |
| 6 d.2.2 | SST D-02.03.01 | Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie. | m2 | | | | |
| | | str. L 4.90*6.0 | m2 | 29.400 | | | |
| | | str. P 4.70*6.0 | m2 | 28.200 | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Razem | Cena | Wartość |
|------------|----------------|---|------|--------------|----------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | RAZEM | 57.600 | | |
| 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 | | | | |
| | | 2.60*21.0 | m2 | 54.600 | | | |
| | | | | RAZEM | 54.600 | | |
| 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 | | | | |
| | | 6.50*20.00 | m2 | 130.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 130.000 | | |
| 9 | SST D-03.01.02 | Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego. | m2 | | | | |
| | | 3.07*19.00 | m2 | 58.330 | | | |
| | | | | RAZEM | 58.330 | | |
| 10 | SST D-03.01.02 | Wykonie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożonej na głębokości 15 cm pod proj. rurą. | m2 | | | | |
| | | 3.30*19.00 | m2 | 62.700 | | | |
| | | | | RAZEM | 62.700 | | |
| 11 | SST D-03.01.02 | Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowo kołowym i wymiarach 134x105cm /przepust w km 24+528,10 B=134, H=105/ | m | | | | |
| | | 18.10 | m | 18.100 | | | |
| | | | | RAZEM | 18.100 | | |
| 12 | SST D-03.01.02 | Wykonanie geomembrany nad przepustem zabezpieczającej przed penetracją wód z nawierzchni drogi | m2 | | | | |
| | | 3.40*15.20 | m2 | 51.680 | | | |
| | | | | RAZEM | 51.680 | | |
| 13 | SST D-03.01.02 | Wykonie denu o śr. 10.0 cm zbierającego wodę z geomembrany | m | | | | |
| | | 15.30*2 | m | 30.600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.600 | | |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 4.1 | | SST D-06.01.01 Umocnienie skarp, rowów, ściek skarpowy | | | | | |
| 14 | 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 | | | | | |
| | | 1.30*2.5 | m2 | 3.250 | | | |
| | | 1.30*2.5 | m2 | 3.250 | | | |
| | | 4.70 | m2 | 4.700 | | | |
| | | str. P | | | | | |
| | | 1.15*2.5 | m2 | 2.875 | | | |
| | | 1.15*2.5 | m2 | 2.875 | | | |
| | | 4.70 | m2 | 4.700 | | | |
| | | | | RAZEM | 21.650 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Razem | Cena | Wartość |
|-------------|--------------------|---|--|--|---------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 d.4.1 | SST D- 06.01.01 | Wykonie podsypki cem-pias. pod brukowanie skarp i dna rowu gr. 10cm. str. L 0.75*6.0 4.90*6.0-1.4 1.30*2.5 1.30*2.5 4.70 str. P 0.75*6.0 4.70*6.0-1.4 1.15*2.5 1.15*2.5 4.70 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4.500 28.000 3.250 3.250 4.700 4.500 26.800 2.875 2.875 4.700 | | | |
| | | | | RAZEM | 85.450 | | |
| 16 d.4.1 | SST D- 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 4.90*6.0-1.4 1.30*2.5 1.30*2.5 4.70 str. P 0.75*6.0 4.70*6.0-1.4 1.15*2.5 1.15*2.5 4.70 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4.500 28.000 3.250 3.250 4.700 4.500 26.800 2.875 2.875 4.700 | | | |
| | | | | RAZEM | 85.450 | | |
| 17 d.4.1 | SST D- 06.01.01 | Wykonie palisady w dnie rowów i cieku o śr. 10 cm wbitych na głębokość 70 cm. 0.4+0.4+1.0+0.4+0.4+1.0 | m m | 3.600 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.600 | | |
| 18 d.4.1 | SST D- 06.01.01 | Wykonanie ścieku drogowego do odprowadzania wody z pobocza przy brukowaniu z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.70+1.5+5.50+1.5 | m m | 14.200 | | | |
| | | | | RAZEM | 14.200 | | |

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.4.1 06.01.01 | Wykonie wlotu do ścieku drogowego z mieszanki betonowej 0.042*2 | m3 m3 | 0.084 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.084 | | |
| 20 | SST D- d.4.1 06.01.01 | Wykonanie okładzina z dybli na zakończeniu scieku 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 (4.90+1.30)*2.0*2+6.0*2.0 str. P (4.70+1.15)*2.0*2+6.0*2.0 | m2 m2 m2 | 36.800 35.400 | | | |
| | | | | RAZEM | 72.200 | | |
| 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 cieków 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 stalowych jednostronnych U-14a (N1). str. L 36 str. P 54 | m m m | 36.000 54.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 90.000 | | |
| 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 6.0+0.75+4.90+1.30+2.50+2.50+0.3 str. P 6.0+0.75+4.70+1.15+2.50+2.50+0.15 | m m m | 18.250 17.750 | | | |
| | | | | RAZEM | 36.000 | | |
| 7 | | ROBOTY DODATKOWE | | | | | |
| 25 | d.7 | Koszt wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu. 1 | obiekt obiekt | 1.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 | | |
| Razem wartość netto (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia): | | | | | | | |

Słownie w zł (netto)

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)