

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEPUST 8

| 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 26+049,10 wraz z transportem | m3 | | | | |
| | | rozebranie przepustu sklepionego (0.98-0.63)*12.18 | m3 | 4.263 | | | |
| | | rozebranie ścianek (1.63*3.2-0.98)*0.3*2 | m3 | 2.542 | | | |
| | | rozebranie fundamentów 3.2*0.5*0.4*2 | m3 | 1.280 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.085 | | |
| 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 (3.58*12.18-0.98*12.18) | m3 | 31.668 | | | |
| | | objętość gruntu pod projektowany przepust (jezdni+pobocza) (14.30*9.0) | m3 | 128.700 | | | |
| | | strona L ((7.14+14.3)/2*1.89+7.114*3.84) | m3 | 47.579 | | | |
| | | strona P ((2.5+14.3)/2*5.64) | m3 | 47.376 | | | |
| | | | | RAZEM | 255.323 | | |
| 4 d.2.1 | SST D-02.01.01 | Obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. | m2 | | | | |
| | | 10.30*9.00 | m2 | 92.700 | | | |
| | | (6.0+10.30)/2*5.9 | m2 | 48.085 | | | |
| | | (6.0+10.30)/2*5.7 | m2 | 46.455 | | | |
| | | | | RAZEM | 187.240 | | |
| 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 (13.67-1.13)*(17.20+11.00)/2-8.1*7.0*0.3 | m3 | 159.804 | | | |
| | | | | RAZEM | 159.804 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | Cena | Wartość |
|------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 d.2.2 | SST D-02.03.01 | Zasypanie wykopu po rozbiórce przepustu z zagęszcz.mechanicznym (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) materiałem uzyskanym z dokopu dowiezionym środkami transportowymi. (3.58*12.18-0.98*12.18)+12.18*0.98+8.085 | m3 m3 | 51.689 | | | |
| | | | | RAZEM | 51.689 | | |
| 7 d.2.2 | SST D-02.03.01 | Obrobienie na czysto skarp pod brukowanie wykonywanych ręcznie. str. L 4.20*6.0 str. P 4.35*6.0 | m2 m2 m2 | 25.200 26.100 | | | |
| | | | | RAZEM | 51.300 | | |
| 3 | | PRZEPUST | | | | | |
| 3.1 | | SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża | | | | | |
| 8 d.3.1 | SST D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod fundament kruszywowy przepustu. 2.60*19.0 | m2 m2 | 49.400 | | | |
| | | | | RAZEM | 49.400 | | |
| 3.2 | | SST D-03.01.02 Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej o przekroju łukowo kołowym | | | | | |
| 9 d.3.2 | SST D-03.01.02 | Separacja warstw gruntu poprzez układanie geotkaniny pod fundament kruszywowy sposobem ręcznym. 6.50*19.50 | m2 m2 | 126.750 | | | |
| | | | | RAZEM | 126.750 | | |
| 10 d.3.2 | SST D-03.01.02 | Wykonanie ławy fundamentowej pod przepust gr. 50cm z kruszywa naturalnego. 3.07*18.10 | m2 m2 | 55.567 | | | |
| | | | | RAZEM | 55.567 | | |
| 11 d.3.2 | SST D-03.01.02 | Wykonanie wzmocnienia ławy fundamentowej geosiatką ułożonej na głębokości 15 cm pod proj. rurą. 3.30*18.10 | m2 m2 | 59.730 | | | |
| | | | | RAZEM | 59.730 | | |
| 12 d.3.2 | SST D-03.01.02 | Wykonanie przepustu z rur stalowych karbowanych o przekroju łukowo kołowym i wymiarach 134x105cm /przepust w km 26+067,10 B=134, H=105/ 16.90 | m m | 16.900 | | | |
| | | | | RAZEM | 16.900 | | |
| 13 d.3.2 | SST D-03.01.02 | Drenaż powierzchniowy poziomy /wykonanie geomembrany nad przepustem zabezpieczającej przed penetracją wód z nawierzchni drogi/ 3.40*15.20 | m2 m2 | 51.680 | | | |
| | | | | RAZEM | 51.680 | | |
| 14 d.3.2 | SST D-03.01.02 | Wykonanie denu o śr. 10.0 cm zbierającego wodę z geomembrany | m | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | Cena | Wartość |
|-------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 15.30*2 | m | 30.600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.600 | | |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 4.1 | | SST D-06.01.01 Umocnienie skarp, rowów, ściek skarpowy | | | | | |
| 15 d.4.1 | 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/ str. L 2.13*6.0 3.13 str. P 1.3*6.0 3.13 | m2 m2 m2 m2 m2 | 12.780 3.130 7.800 3.130 | | | |
| | | | | RAZEM | 26.840 | | |
| 16 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 4.20*6.0-1.4 1.40*6.0 3.13 str. P 0.75*6.0 4.35*6.0-1.4 1.3*6.0 3.13 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4.500 23.800 8.400 3.130 4.500 24.700 7.800 3.130 | | | |
| | | | | RAZEM | 79.960 | | |
| 17 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 4.20*6.0-1.4 1.40*6.0 3.13 str. P 0.75*6.0 4.35*6.0-1.4 1.3*6.0 3.13 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4.500 23.800 8.400 3.130 4.500 24.700 7.800 3.130 | | | |
| | | | | RAZEM | 79.960 | | |
| 18 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+0.4+0.4 | m m | 1.600 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.600 | | |
| 19 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 | m | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | Cena | Wartość |
|-------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|----------------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | 4.95+1.5+5.10+1.5 | m | 13.050 | | | |
| | | | | RAZEM | 13.050 | | |
| 20 d.4.1 | SST D-06.01.01 | Wykonie wlotu do ścieku drogowego z mieszanki betonowej | m3 | | | | |
| | | 0.042*2 | m3 | 0.084 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.084 | | |
| 21 d.4.1 | SST D-06.01.01 | Wykonanie okładzina z dybli na zakończeniu scieku skarpowego | m2 | | | | |
| | | 1.0*2 | m2 | 2.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 | | |
| 22 d.4.1 | SST D-06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm o szerokości 2.0m od brukowania. | m2 | | | | |
| | | str. L (4.20+1.40)*2.0*2+6.0*2.0 | m2 | 34.400 | | | |
| | | str. P (4.35+1.30)*2.0*2+6.0*2.0 | m2 | 34.600 | | | |
| | | | | RAZEM | 69.000 | | |
| 4.2 | | SST D - 06.04.01 - Oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp | | | | | |
| 23 d.4.2 | SST D - 06.04.01 | Oczyszczenie ceków z namułu na długości 40m powyżej wlotu i poniżej wylotu z wyprofilowaniem skarp. | m | | | | |
| | | 40.0*2 | m | 80.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 80.000 | | |
| 5 | | URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | |
| 5.1 | | SST D-07.05.01 - Bariery ochronne stalowe | | | | | |
| 24 d.5.1 | 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 | 134.000 | | |
| 6 | | ELEMENTY ULICY | | | | | |
| 6.1 | | SST D-08.03.01 - Betonowe obrzeża chodnikowe | | | | | |
| 25 d.6.1 | SST D-08.03.01 | Wykonie zakończenia brukowania z obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej. | m | | | | |
| | | str. L | | | | | |
| | | 6.0+0.75+4.20+1.40+6.0+0.4 | m | 18.750 | | | |
| | | str. P | | | | | |
| | | 6.0+0.75+4.35+1.30+6.0+0.3 | m | 18.700 | | | |
| | | | | RAZEM | 37.450 | | |
| 7 | | ROBOTY DODATKOWE | | | | | |
| 26 d.7 | | Koszt wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu. | obiekt | | | | |
| | | 1 | obiekt | 1.000 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | Cena | Wartość |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|------|--------|-------|------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Razem wartość netto w zł (do przeniesienia do zbiorczego zestawienia): | | | | | | | |

Słownie w zł (netto):

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)