

Przebudowa drogi nr 111780L ul Słoneczna w miejscowości PRZYBYCZYN W GMINIE STRSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------------------|----------------------|---|----------------|--|------------|---------|
| 1 | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-d.1 03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,095+0,030 = 0,125 | | |
| 2 | KNR 2-01 0126-d.1 01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | (125*0,6)*2 = 150,000 | | |
| 3 | KNR 2-01 0109-d.1 02 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości z odwiezieniem urobku i zagaospodarowaniem prze wykonawcę. | ha | 0,01 | | |
| 4 | KNR 2-31 0816-d.1 03 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm | m | 4 | | |
| 5 | KNR 2-01 0110-d.1 01 | Wywożenie gruzu samochodami na odległość do 2 km | m ³ | 2 | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 | 45 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 6 | KNR 2-01 0201-d.2 02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie wykopów pod przepusty | m ³ | (8+10,8)* 1,5*1,5 = 42,300 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | PRZEPUSTY | | | | |
| 7 | KSNR 6 0605-d.3 02 | Przepusty rurowe - ławy fundamentowe betonowe z betonu C 12/15 B-15 | m ³ | 18,8*0,84* 0,20 = 3,158 | | |
| 8 | KNCK-3 0602-d.3 01 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednoczłonowych - wykonanie części przelotowej przepustu z rur o śr. 60 cm oraz zasypanie wnek za ściankami budowli inżynierskich kruszywem o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm z zagęszczeniem. Przepust 10,8m - zakończenie kolnierkowe | m | 8+10,80 = 18,800 | | |
| 9 | KNCK-3 0602-d.3 06 | Budowa przepustów drogowych rurowych jednoczłonowych - wykonanie ścianek czołowych z betonu C 20/25 wraz z przygotowaniem zbrojenia ze stali żebrowanej 12mm , siatka 10*15 cm | m ³ | (1,84*0,5* 0,40)*2+ (1,84*1,0* 0,2-0,06)*2 = 1,352 | | |
| Razem dział: PRZEPUSTY | | | | | | |
| 4 | 45233000-9 | PODBUDOWA | | | | |
| 10 | KSNR 6 0103-d.4 03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 125,30*5+9*4 | m ² | (95,30+30)* 5+9*4 = 662,500 | | |
| 11 | KNR 2-31 0114-d.4 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 125,30*5+9*4 | m ² | 662,50 | | |
| 12 | KNR 2-31 0114-d.4 07 | Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 125,30*5+9*4 | m ² | 662,50 | | |
| Razem dział: PODBUDOWA | | | | | | |
| 5 | | NAWIERZCHNIA | | | | |
| 13 | KNR 2-31 0310-d.5 01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC11W- grubość po zagęszczeniu 4 cm 125,30*5+9*4 | m ² | 662,50 | | |
| 14 | KNR 2-31 0310-d.5 05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm obmiar j.w | m ² | 662,50 | | |
| 15 | KNR 2-31 1004-d.5 04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej obmiar j.w. | m ² | 662,50 | | |
| 16 | KNR 2-31 1004-d.5 07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 662,50 | | |
| Razem dział: NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 6 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 17 | KNR 2-01 0506-d.6 01 | Plantowanie (obrobienie na czysto)skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. III-IV | m ² | (95,20+30)* 2,80 = 350,560 | | |
| 18 | KNR 2-01 0506-d.6 07 | Plantowanie (Obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów - kat. gruntu III-IV | m ² | (95,30+30)* 0,9*2 = 225,540 | | |

Przebudowa drogi nr 111780L ul Słoneczna w miejscowości Olszyna Gmina DRSKI

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|----------------------|--|----------------|------------------------------------|------------|---------|
| 19 | KNR 2-31 0114-d.6 07 | Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | (95,30+30)* 0,50*2 = 125,300 | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: