

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|---|--------------|------------|
| | Kosztyorys | Droga Głowaczowa dz. 464, Grabiny dz. 20, Grabiny dz. 103 w km 0+650-1+596 | | |
| 1 | Element | Podbudowa | | |
| 1.1 | KNR 231/103/5 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 0+650-0+950 | 300*3,8 | 1 140,000000 | |
| | 0+950-1+596 | 646*4 | 2 584,000000 | |
| | | RAZEM: | 3 724,000000 | m2 |
| | | | | 3 724,000 |
| 1.2 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0- 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm | | |
| | analogia | (docelowo 10) | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 0+650-0+950 | 300*3,8 | 1 140,000000 | |
| | | RAZEM: | 1 140,000000 | m2 |
| | | | | 1 140,000 |
| 1.3 | KNR 231/114/6 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - minus 5 cm | | |
| | analogia | Krotność=5 | | m2 |
| | | | | -1 140,000 |
| 1.4 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | | |
| | analogia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 0+650-0+950 | 300*3,8 | 1 140,000000 | |
| | 0+950-1+596 | 646*4 | 2 584,000000 | |
| | | RAZEM: | 3 724,000000 | m2 |
| | | | | 3 724,000 |
| 1.5 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - plus 4 cm (docelowo 12 cm) | | |
| | analogia | Krotność=4 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 0+950-1+225 | 275*4 | 1 100,000000 | |
| | | RAZEM: | 1 100,000000 | m2 |
| | | | | 1 100,000 |
| 1.6 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - plus 7 cm (docelowo 15 cm) | | |
| | analogia | Krotność=7 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 1+225-1+596 | 371*4 | 1 484,000000 | |
| | | RAZEM: | 1 484,000000 | m2 |
| | | | | 1 484,000 |
| 2 | Element | Zabezpieczenie gazociągu gWA 700 | | |
| 2.1 | KNR 201/206/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3 - korytowanie 20 cm | | |
| | analogia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 6*4,5*0,20 | 5,400000 | |
| | | RAZEM: | 5,400000 | m3 |
| | | | | 5,400 |
| 2.2 | KNR 231/105/1 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4,5*3*2 | 27,000000 | |
| | | RAZEM: | 27,000000 | m2 |
| | | | | 27,000 |
| 2.3 | KNR 231/105/2 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy - (docelowo 5 cm) | | |
| | | Krotność=2 | | m2 |
| | | | | 27,000 |
| 2.4 | KNR 1312/1501/1 | Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych 3m x 1,5m | | |
| | analogia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4,5*3*2 | 27,000000 | |
| | | RAZEM: | 27,000000 | m2 |
| | | | | 27,000 |
| 3 | Element | Nawierzchnia | | |
| 3.1 | KNR 231/311/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | 0+650-0+950 | 300*3 | 900,000000 | |
| | 0+950-1+596 | 646*3,2 | 2 067,200000 | |
| | | RAZEM: | 2 967,200000 | m2 |
| | | | | 2 967,20 |
| 3.2 | KNR 231/311/2 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy - minus 1 cm (docelowo 3 cm) | | |
| | | | | m2 |
| | | | | -2 967,200 |
| 3.3 | KNR 231/311/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm | | |
| | | | | m2 |
| | | | | 2 967,200 |
| 3.4 | KNR 231/311/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy - plus 1 (docelowo 4 cm) | | |
| | | | | m2 |
| | | | | 2 967,200 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------------|--|------------|------------|
| 4 | Element | Pobocza | | |
| 4.1 | KNR 231/114/7 analogia | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 946*0,4*2 | 756,800000 | |
| | | RAZEM: | 756,800000 | m2 756,800 |
| 4.2 | KNR 231/114/8 analogia | Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1 (docelowo 7 cm) | m2 | -756,800 |