

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0113-03 analogia | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją - trasa dróg w terenie równinnym | m | | |
| | | 82.48 | m | 82.480 | |
| | | | | RAZEM | 82.480 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-31 0804-03 0804-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 32 cm | m ² | | |
| | | 82,48*5,0+14,95+0,75*4,8 430.95 | m ² | 430.950 | |
| | | | | RAZEM | 430.950 |
| 3 d.2 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia | Wywiezienie urobku z korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 430,95*0,32 | m ³ | 137.900 | |
| | | 137.90 | | RAZEM | 137.900 |
| 3 | | Krawężniki | | | |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 82,48+75,2+8,87+14,83 181.38 | m | 181.380 | |
| | | | | RAZEM | 181.380 |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 181,38*0,075 13.60 | m ³ | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0402-05 | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m | m ³ | | |
| | | 8,84*0,075 0.663 | m ³ | 0.663 | |
| | | | | RAZEM | 0.663 |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 181.38 | m | 181.380 | |
| | | | | RAZEM | 181.380 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0403-07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | | 8.87 | m | 8.870 | |
| | | | | RAZEM | 8.870 |
| 4 | | Podbudowy | | | |
| 9 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 430.95 | m ² | 430.950 | |
| | | | | RAZEM | 430.950 |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 0.667 430.95 | m ² | 430.950 | |
| | | | | RAZEM | 430.950 |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 1.25 430.95 | m ² | 430.950 | |
| | | | | RAZEM | 430.950 |
| 12 d.4 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² | m ² | | |
| | | 430.95 | m ² | 430.950 | |
| | | | | RAZEM | 430.950 |
| 5 | | Zjazdy | | | |
| 13 d.5 | KNR 2-31 0401-03 analogia | Rowki pod obrzeża o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 4,8+0,75*2 6.3 | m | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 14 | KNR 2-31 d.5 0402-03 analogia | Ława pod obrzeża zwykła 6,3*0,033 0.208 | m ³ m ³ | 0.208 | |
| | | | | RAZEM | 0.208 |
| 15 | KNR 2-31 d.5 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.3 | m m | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 16 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,8*0,75 3.6 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 6 | | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.6 0310-01 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm 430,95-3,6 427.35 | m ² m ² | 427.350 | |
| | | | | RAZEM | 427.350 |
| 18 | KNR 2-31 d.6 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 427.35 | m ² m ² | 427.350 | |
| | | | | RAZEM | 427.350 |
| 7 | | Regulacja pozioma studzienek | | | |
| 19 | KNR 2-31 d.7 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.7 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | | Oznakowanie poziome i pionowe | | | |
| 21 | KNR 2-31 d.8 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.8 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |