

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,21 | km | 0,210 | |
| | | | | RAZEM | 0,210 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 2 d.2 | KNNR 1 0202-06 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | 390,18 | m3 | 390,180 | |
| | | | | RAZEM | 390,180 |
| 3 | | Podbudowy | | | |
| 3 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 837,04 | m2 | 837,040 | |
| | | | | RAZEM | 837,040 |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0111-03 analogia | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - analogia materiał przywieziony z węzła betoniarskiego | m2 | | |
| | | 837,04 | m2 | 837,040 | |
| | | | | RAZEM | 837,040 |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0118-01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem | m2 | | |
| | | 837,04 | m2 | 837,040 | |
| | | | | RAZEM | 837,040 |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 795,44 | m2 | 795,440 | |
| | | | | RAZEM | 795,440 |
| 4 | | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 753,84 | m2 | 753,840 | |
| | | | | RAZEM | 753,840 |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 753,84 | m2 | 753,840 | |
| | | | | RAZEM | 753,840 |
| 9 d.4 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | | |
| | | 753,84 | m2 | 753,840 | |
| | | | | RAZEM | 753,840 |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 733,04 | m2 | 733,040 | |
| | | | | RAZEM | 733,040 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 11 d.5 | KNKRB 1 0313-01 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone i rowy) | m2 | | |
| | | 418 | m2 | 418,000 | |
| | | | | RAZEM | 418,000 |
| 12 d.5 | KNKRB 1 0415-01 | Obsianie skarp i terenów zielonych | m2 | | |
| | | 210 | m2 | 210,000 | |
| | | | | RAZEM | 210,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|---|------|---------|---------|
| 13 d.5 | KNCK-1 0202-05 analogia | Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5 | m2 | | |
| | | 208 | m2 | 208,000 | |
| | | | | RAZEM | 208,000 |