

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNR-W 2- | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.4 | km | | |
| d.1 | 01 0113-03 | | km | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 2 | KNR-W 2- | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek - pod nawierzchnię jezdni 1630 | m ² | | |
| d.2 | 01 0119-01 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |
| 3 | KNR-W 2- | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do- datek za każde dalsze 5 cm grubości - pod nawierzchnię jezdni Krotność = 2 1630 | m ² | | |
| d.2 | 01 0119-02 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |
| 4 | KNR-W 2- | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek - pobocze 600 | m ² | | |
| d.2 | 01 0119-01 | | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 5 | KNR-W 2- | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do- datek za każde dalsze 5 cm grubości - pobocze Krotność = -1 600 | m ² | | |
| d.2 | 01 0119-02 | | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 3 POBUDOWA | | | | | |
| 6 | KNR 2-23 | Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm 1630 | m ² | | |
| d.3 | 0104-01 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |
| 7 | KNR 2-23 | Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa górna o gr.5 cm 1630 | m ² | | |
| d.3 | 0104-03 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |
| 8 | KNR 2-23 | Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa górna dodatek za każdy 1 cm Krotność = 5 1630 | m ² | | |
| d.3 | 0104-04 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - pobocza 600 | m ² | | |
| d.3 | 0114-07 | | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pobocza Krotność = 2 600 | m ² | | |
| d.3 | 0114-08 | | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 11 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno pod- budowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emul- sji 0,8 kg/m ² 1630 | m ² | | |
| d.3 | 0202-01 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |
| 4 NAWIERZCHNIE | | | | | |
| 12 | KNR AT-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 1630 | m ² | | |
| d.4 | 0301-01 | | m ² | 1630.000 | |
| | | | | RAZEM | 1630.000 |