

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.320 | km | | |
| | | | km | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 2 | KNNR 6 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 1600 | m ² | | |
| | | | m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV z uzupełnieniem kruszywem z domieszką kruszywa łamanego 50% 320*5.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 4 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1600 | m ² | | |
| | | | m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 5 | KNR 2-31 0311-01 0311-02 | Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych AC 16 W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 320*5.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 6 | KNR 2-31 0311-05 0311-06 | Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1600 | m ² | | |
| | | | m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 7 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm -pobocza i zjazdy 320 | m ² | | |
| | | | m ² | 320.000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 8 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza i zjazdy 320 | m ² | | |
| | | | m ² | 320.000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 9 | KNNR 6 1302-02 | Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 550 | m | | |
| | | | m | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |