

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------------|----------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 KNNR 1 d.1 0111-01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie przez uprawnionego geodetę 0,12 | km km | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 2 | | PODBUDOWA | | | |
| 2 KNR 2-31 d.2 0103-04 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 120*4 | m ² m ² | 480,000 | |
| | | | | RAZEM | 480,000 |
| 3 KNR 2-31 d.2 0106-01 | | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu - 120*3 | m ² m ² | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 4 KNR 2-31 d.2 0114-05 | | Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu docelowo 15 cm. 120*3 | m ² m ² | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 5 KNR 2-31 d.2 0104-07 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm - 120*3 Krotność = 0,5 | m ² m ² | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 3 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 6 KNR 2-25 d.3 0407-03 | | Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem. Płyty grubości 12,5 cm - 120*3 | m ² m ² | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 4 | | Pobocza | | | |
| 7 KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06 | | Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. 120*2*0,5 | m ² m ² | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |