

| Lp. | Podstawa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0.154 | km km | 0.154 | |
| | | | | RAZEM | 0.154 |
| 2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- dokorytowanie 154*1.5 | m ² m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 3 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 154*1.5 | m ² m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 4 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 154*1.5 | m ² m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 154*1.5 | m ² m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 6 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 154*1.5 | m ² m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 7 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 154*1.5 | m ² m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 8 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 154*3 | m ² m ² | 462.000 | |
| | | | | RAZEM | 462.000 |
| 9 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 154*2 | m m | 308.000 | |
| | | | | RAZEM | 308.000 |
| 10 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem.- pod obrzeża. 2*154*0.1*0.2 | m ³ m ³ | 6.160 | |
| | | | | RAZEM | 6.160 |
| 11 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*154 | m m | 308.000 | |
| | | | | RAZEM | 308.000 |
| 12 | KNR 2-31 0511-04 z.o.2.13. 9902-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę (93*3)+(61*2) | m ² m ² | 401.000 | |
| | | | | RAZEM | 401.000 |
| 13 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNR 2-01 0239-02 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III- załadunek i wywóz ziemi z korytowania. (2*154*0.2*0.2)+(154*1.5*0.45) | m ³ m ³ | 116.270 | |
| | | | | RAZEM | 116.270 |
| 15 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 (2*154*0.2*0.2)+(154*1.5*0.45) | m ³ m ³ | 116.270 | |
| | | | | RAZEM | 116.270 |