

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-31 0101-01 drogi | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - GŁĘBOKOŚĆ DOCELOWA 40CM (36.0+104.0)*5.00 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 2 | KNR 2-31 0101-02 drogi | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - ZA DALSZE 20 CM Krotność = 4 700 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 3 | KNR 2-01 0211-07 drogi | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0,60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodem samowyładowniczym na odł do 1 km -WYWOZ ZIEMI Z KORYTOWANIA DOCELOWO NA ODLEGŁOŚĆ 3KM 700.0*0.40 | m ³ | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 4 | KNR 2-01 0214-03 drogi | Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowniczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II - ZA DALSZE 2KM Krotność = 4 700.0*0.40 | m ³ | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 5 | KNR 2-31 0115-01 drogi | Podbudowa z krusz. naturalnego jednowarstwowa z domieszk. ulepszej. z kruszywa łamanego 18 % - grub. warstwy po zagęszcz. 15 cm - ANALOGIA - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 50% - WSPÓŁCZYNNIK DO "W" KRUSZYWO ŁAMANE =2,78, POSPÓLKA=0,36 700 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 6 | KNR 2-31 0109-03 drogi | Podbudowa betonowa bez dyktacji - grub. warstwy po zagęszczeniu 12 cm - ANALOGIA - PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU 700 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 7 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2*(36.0+104.0)*0.065 | m ³ | 18.200 | |
| | | | | RAZEM | 18.200 |
| 8 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej 2*(36.0+104.0) | m | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 9 | KNR 2-31 0511-03 drogi | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 700 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |