

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR-W 2- d.1 01 0203- 03 analiza in- dywidualna | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp oraz ścinanie pobocza | m ³ | | |
| | | 310*0.2 | m ³ | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 2 | KNNR 6 d.1 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 310*2.5 | m ² | 775.000 | |
| | | | | RAZEM | 775.000 |
| 3 | KNNR 6 d.1 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - średnia grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 0.6 poz. 2 | m ² | 775.000 | |
| | | | | RAZEM | 775.000 |