

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | m | | |
| | | 194 | m | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 2 | | Roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni | | | |
| 2 d.2 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m2 | | |
| | | 861 | m2 | 861,000 | |
| | | | | RAZEM | 861,000 |
| 3 d.2 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m3 | | |
| | | 258,3 | m3 | 258,300 | |
| | | | | RAZEM | 258,300 |
| 4 d.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | |
| | | 861 | m2 | 861,000 | |
| | | | | RAZEM | 861,000 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0106-05 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | 861 | m2 | 861,000 | |
| | | | | RAZEM | 861,000 |
| 6 d.2 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - gruz betonowy 0/63 | m2 | | |
| | | 861 | m2 | 861,000 | |
| | | | | RAZEM | 861,000 |
| 7 d.2 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - gruz betonowy 0/31 | m2 | | |
| | | 861 | m2 | 861,000 | |
| | | | | RAZEM | 861,000 |
| 8 d.2 | KNNR 6 0502-04 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 861 | m2 | 861,000 | |
| | | | | RAZEM | 861,000 |
| 9 d.2 | KNNR 6 0401-06 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 416 | m | 416,000 | |
| | | | | RAZEM | 416,000 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 27,04 | m3 | 27,040 | |
| | | | | RAZEM | 27,040 |
| 11 d.2 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 291 | m2 | 291,000 | |
| | | | | RAZEM | 291,000 |
| 3 | | Znaki drogowe | | | |
| 12 d.3 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 13 d.3 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |