

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|-------------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| OBMIAR: | | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0101-03 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | | $0,5 * (4,00 + 2,70) * 3,60 + 66 * 2,90$ | m2 | 203,460 | |
| | | | | | RAZEM | 203,460 |
| 2 | KNR 2-31 0114-05 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | | $(0,5 * (4,00 + 2,70) * 3,60 + 66 * 2,90)$ | m2 | 203,460 | |
| | | | | | RAZEM | 203,460 |
| 3 | KNR 2-31 0310-01 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | | $0,5 * (4,00 + 2,70) * 3,60 + 66 * 2,70$ | m2 | 190,260 | |
| | | | | | RAZEM | 190,260 |
| 4 | KNR 2-31 0310-05 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m2 | | |
| | | | poz.3 | m2 | 190,260 | |
| | | | | | RAZEM | 190,260 |
| 5 | KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- przez analogie pobocze drogi Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- przez analogie pobocze drogi 0,2mx2 | m2 | | |
| | | | $(66 + 4) * 0,20 * 2$ | m2 | 28,000 | |
| | | | | | RAZEM | 28,000 |