

Przedmiar

Remont drogi gminnej Nr G110720 R - ul. Kochanowskiego w Kańczudze dz. nr ewid. 1633 w km 0+000 - 0+120

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|-------------------|---|----|--------|
| I Remont drogi gminnej Nr G110720 R - ul. Kochanowskiego w Kańczudze dz. nr ewid. 1633 w km 0+000 - 0+120 | | | | |
| 1 | KNNR 6 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV wraz z załadunkiem i transportem urobku do 2 km 15*0,6 | m2 | 9 |
| | | razem | m2 | 9 |
| 2 | KNNR 6 0107/01 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - poszerzenie podbudowy/pobocze 15*0,6*0,1 | m3 | 0,9 |
| | | razem | m3 | 0,9 |
| 3 | KNNR 6 0107/01 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - pobocza 15*0,5*0,1 | m3 | 0,75 |
| | | razem | m3 | 0,75 |
| 4 | KNNR 6 0108/02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym - średnia grubość warstwy 3 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni 15*4,6*0,075 | t | 5,175 |
| | | razem | t | 5,175 |
| 5 | KNNR 6 0108/02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym- średnia grubość warstwy 2 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni 55*6,1*0,05+ 50*5,0*0,05 | t | 29,275 |
| | | razem | t | 29,275 |
| 6 | KNNR 6 0309/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem 55*6,1+50*5,0 | m2 | 585,5 |
| | | razem | m2 | 585,5 |
| 7 | KNNR 6 0309/03 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem 15*4,5 | m2 | 67,5 |
| | | razem | m2 | 67,5 |
| 8 | | Frezowanie nawierzchni mineralno-asfaltowych na głębokość do 4 cm na zimno prz użyciu frezarki z odwozem urobku na plac wskazany przez Inwestora do 2 km 55*6,1+50*5,0 | m2 | 585,5 |
| | | razem | m2 | 585,5 |