

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. ROBOTY ZIEMNE</b> [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]	
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: 1 km trasy 0,38	0,3800
<b>2. KNNR 6 0801-0200</b> Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z kruszywa - rozbiórka mechaniczna. Grub.podbudowy 15 cm Jednostka: 100 m2 85,0	0,8500
<b>3. KNNR 6 0101-0301</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec statyczny - samojezdne Jednostka: 100 m2 1957,0	19,5700
<b>Dział nr 2. PODBUDOWY I WARSTWA JEZDNA</b> [CPV: 45233140-2 Roboty drogowe]	
<b>4. KNNR 6 0105-0300</b> Warstwy podsypkowe. Podsypka z pospółki o grubości 3 cm. Zagęszczana mechanicznie - wyrównanie powierzchni Jednostka: 100 m2 1957,0+250,0	22,0700
<b>5. KNNR 6 0308-0104</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10t Jednostka: 100 m2 2207,0	22,0700
<b>6. KNNR 6 0309-0204</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10 t Jednostka: 100 m2 2207,0	22,0700
<b>7. KNNR 6 0104-0201</b> Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 20 cm. (walec statyczny samojezdny) - pobocza Jednostka: 100 m2 552,0	5,5200