

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Element Roboty przygotowawcze</b> <b>[CPV: 45111200-0]</b>	
<b>1. KNNR 1 0111-0100 [D.01.01.01.]</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym + INWENTARYZACJA 630 m Jednostka: km trasy	<b>0,6300</b>
<b>Dział nr 2. Element - Podbudowa</b> <b>[CPV: 45233140-2]</b>	
<b>2. KNNR 6 0103-0301 [D.04.01.01.]</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny) 4,08x630 = 2570,4 m2 Jednostka: m2	<b>2570,4000</b>
<b>3. KNNR 6 0107-0100 [D.04.04.02.]</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłuczniem sortowanym do 10 cm 2570,4x0,05=128,52 m3 Jednostka: m3	<b>128,5200</b>
<b>Dział nr 3. Element Nawierzchnia</b> <b>[CPV: 45233140-2]</b>	
<b>4. KNNR 6 0309-0204 [D.05.03.05.B.]</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, dla KR - 1, samochód samowyladowczy 5-10 t 630 x 4,00 = 2520 m2 Jednostka: m2	<b>2520,0000</b>
<b>Dział nr 4. Element - Pobocza i rowy</b> <b>[CPV: 45233161-5]</b>	
<b>5. KNNR 6 1301-0300 [D.06.03.01.]</b> Plantowanie poboczy. wyrównanie z uzupełnieniem. Materiał destruk bitumiczny lub kliniec 630x2x0,5x0,1=63 m3 Jednostka: m3	<b>63,0000</b>
<b>6. KNNR 6 1301-0100 [D.06.03.01.]</b> Plantowanie poboczy. - profilowanie 2x630x0,5 = 630 m2 Jednostka: m2	<b>630,0000</b>
<b>7. KNNR 6 1301-0200 [D.06.03.01.]</b> Plantowanie poboczy. - zagęszczenie 2x0,5x630 = 630 m2 Jednostka: m2	<b>630,0000</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>8. KNNR 6 1302-0200 [D.06.04.01.]</b> Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Grubość namułu 20 cm Jednostka: m	<b>1260,0000</b>