

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne</b>	
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej Jednostka: km	1,0600
od istn. nawierzchni bitum: 1,063	
<b>2. KNNR 6 0103-0100</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywaneręcznie, w gruntach kategorii II-IV Jednostka: m2	4252,0000
1063*4	
<b>Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna, podbudowa</b>	
<b>3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.011</b> Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3682,2000
(1063*3,4) skrzyżowanie: (20*3,4)	
<b>4. KNNR 6 0113-0400</b> Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, wyrównanie istn. przekroju. Jednostka: m2	3682,2000
(1063*3,4) skrzyż: (3,4*20)	
<b>5. KNNR 6 0308-0101</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2	3469,6000
całość: (1063*3,2) skrzyż: (68)	
<b>6. KNNR 6 0309-0101</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2	3257,0000
(1063*3,0) skrzyż: (68)	
<b>Dział nr 3. Oznakowanie</b>	
<b>7. KNNR 6 0702-0101</b> Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Jednostka: szt	2,0000
2	

Opis robót	Ilość robót
8. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm Jednostka: szt A-30 z tab. "zmiana nawierzchni": 1+1	2,0000