

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym Jednostka: km	1,9000
od końca naw. bitum: 1,896	
2. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywaneręcznie, w gruntach kategorii II-IV Jednostka: m2	7584,0000
1896*4,0	
Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna	
3. KNNR 6 0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr. Jednostka: m2	7686,4000
na całej powierzchni: (1896*3,9) włączenie do kraj.: (20*1,5) skrzyżowanie z powiatową: (20*4,2+5*5*0,5*4) skrzyżowanie z gminną: (20*3,9+5*5*0,5*4)	
4. KNNR 6 0308-0101 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	7307,2000
po długości: (1896*3,7) skrzyżowania, włączenia: (30+134+128)	
5. KNNR 6 0309-0101 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	6928,0000
1896*3,5+30+134+128	
Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza	
6. KNNR 6 0702-0101 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Jednostka: szt	7,0000
7. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm Jednostka: szt	9,0000
A-30 z tab. "zmiana nawierzchni": (2) A-7: (1) A-7 z T-1 "zmiana nawierzchni": (2) A-6b: (1) A-6C: (1) B-33(60): (2)	

Opis robót	Ilość robót
8. KNNR 6 1301-0300 Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką Jednostka: m3 po 0,5m: 1896*0,5*2*0,08	151,6800
Dział nr 4. Przepust	
9. BCD105 D06.02.01.014 Wymiana przepustów pod nawierzchnią z rur PVC o średnicy 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej (CPV 45100000-8) Jednostka: m 3 przepusty po 5,0m: 15	15,0000