

Tabela przedmiaru robót

LP	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne						
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	1.9000	
			od końca naw. bitum		1.8960	
2	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywan ręcznie, w gruntach kategorii II-IV	m2	7584.0000	
			1896*4,0		7584.0000	
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.	m2	7686.4000	
			na całej powierzchni		7394.4000	
			włączenie do kraj.		30.0000	
			skrzyżowanie z powiatową		134.0000	
			skrzyżowanie z gminną		128.0000	
4	KNNR 6 0308-0101		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanek samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	7307.2000	
			po długości		7015.2000	
			skrzyżowania, włączenia		292.0000	
5	KNNR 6 0309-0101		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanek samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	6928.0000	
			1896*3,5+30+134+128		6928.0000	
Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza						

