

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		
1	KNR 2-01 0119-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa kolei w terenie równinnym 2,722	km	2,7220 2,72200
			Dział nr 2. Podbudowa i nawierzchnia [CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		
2	KNNR 6 0101-0100		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne po prostej: 2722*5,2 skrzyżowanie 6: 5*5*6	m2	14304,4000 14154,40000 150,00000
3	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 7 cm 2722*5,2+150	m2	14304,4000 14304,40000
4	KNNR 6 0308-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych , AC22W, (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowładowczy 5-10t 2722*4,1+150	m2	11310,2000 11310,20000
5	KNNR 6 0309-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowładowczy 5-10 t 2722*4+150	m2	11038,0000 11038,00000
			Dział nr 3. Pobocza i skrzyżowania		
6	KNNR 6 0204-0400		Pobocza z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 7 cm pobocza: 2722*0,5*2 skrzyżowania na dług 5m, 6szt: 5,0*5,0*6	m2	2872,0000 2722,00000 150,00000
7	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm 6	szt	6,0000 6,00000
8	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 A-6b,c: 1+1 A-7: 1 A-30 z T-1: 1+1 B-33(50): 1+1	szt	7,0000 2,00000 1,00000 2,00000 2,00000
			Dział nr 4. Zjazdy		
9	KNNR 6 0204-0400		Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 7 cm wg tabeli: 429	m2	429,0000 429,00000