

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
			<a href="#">Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</a> <a href="#">[CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]</a>		
1	KNR 2-01 IGM 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,9400
			0,94		0,94000
2	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	6110,0000
			po prostej: 940*6,5		6110,00000
			<a href="#">Dział nr 2. Podbudowa</a>		
3	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2	6110,0000
			940*6,5		6110,00000
			<a href="#">Dział nr 3. Nawierzchnia</a>		
4	KNNR 6 0308-0201		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy do 5 t	m2	4794,0000
			940*5,1		4794,00000
5	KNNR 6 0309-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyladowczy 5-10 t	m2	4700,0000
			940*5		4700,00000
			<a href="#">Dział nr 4. Pobocza i oznakowanie</a>		
6	KNNR 6 0113-0500		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	1410,0000
			940*0,75*2		1410,00000
			<a href="#">Dział nr 5. Zjazdy i skrzyżowania</a>		
7	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	m2	345,0000
			pzt szt 15, obm komp: 15*23		345,00000
8	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	345,0000
			345		345,00000