

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: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
1	KNR 2-01 IGM 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,840
			0,840		0,8400
2	BCD D-04.01.01.31.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2	3780.0000
			840*(4+2*0,25)		3780.0000
3	KNR 2-31 0114-0700		Podbudowy z kruszyw łamanych o frakcji 0/31,5 mm – warstwa górna grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	3360.000
			840*4,0		3360.0000
			Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
4	KNNR 6 1002-0600		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Kruszywa naturalne o wymiarach 12-16 mm. Ilość kruszywa 13 dm3/m2.Samochód samowyładowczy 5t	100 m2	33.6000
			3360		3360.0000
5	KNNR 6 1002-0200		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Kruszywa naturalne o wymiarach 5-8 mm. Ilość kruszywa 10 dm3/m2.Samochód samowyładowczy 5t	100 m2	33.6000
			3360		3360.000
6	KNNR 6 1002-0101		Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Kruszywa naturalne o wymiarach 2-5 mm. Ilość kruszywa 8 dm3/m2.Samochód samowyładowczy 5t	100 m2	33.6000
			3360		3360.000
			Dział nr 3. Pobocza i oznakowanie		
7	KNNR 6 0112-04		Pobocza żwirowe – warstwa górna grubości 8cm po zagęszczeniu	m2	420.000
			840*0,25*2		420.0000