

**Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Zamość o długości 1,137 km**

**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
			<b>Dział nr 1. Roboty pomiarowe</b>		
1	BCD105 D01.01.01.011		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8) od istn. naw. bitum: 0.7	km	0,7000 0,70000
2	BCD D-06.02.01.11. 02		Ułożenie przepustów rurowych HPED o średnicy 40 cm pod skrzyżowaniem, ścianki czołowe prefabrykowane, skośne 10	m	10,0000 10,00000
			<b>Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa</b>		
3	BCD105 D04.01.01.041		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9) 700*5 skrzyżowanie: 5*5*0,5*2	m2	3525,0000 3500,00000 25,00000
4	SEKOCENBU D_BCD408 D04.04.02.012		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) 700*5+5*5*0,5*2	m2	3525,0000 3525,00000
			<b>Dział nr 3. Nawierzchnia</b>		
5	BCD D-04.08.01.11. 01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania - rednio 3cm=75kg/m2 zaklinowanie podbudowy: 700*3,1*0,075+5*5*0,5*2*0,075	t	164,6250 164,62500
6	BCD D-05.03.05.21. 01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 700*3,0+5*5*0,5*2	m2	2125,0000 2125,00000
			<b>Dział nr 4. Oznakowanie</b>		
7	KNNR 6 0702-0100		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm 5	szt	5,0000 5,00000
8	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm A-30 z T-1: 1+1 A-7: 1 A-6b,c: 1+1	szt	5,0000 2,00000 1,00000 2,00000
9	BCD D-04.04.02.21. 01		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm po 1.0m: 700*1,0*2	m2	1400,0000 1400,00000