

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. DG290809W o L=400m		
			Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze		
1	BCD D-01.01.01.11 .01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,5600
			0,564		0,56000
			Dział nr 1.2. Nawierzchnia		
2	BCD D-04.03.01.1 2.02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2	2040,0000
			całość: 400*5,1		2040,00000
3	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	2040,0000
			2040		2040,00000
4	KNNR 6 0308-0102		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza), AC16W w ilości 100kg/m2, - grubość średnia warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Samochód samowyładowczy do 25 t. Dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	2040,0000
			400*5,1		2040,00000
5	KNNR 6 0309-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC11S, samochód samowyładowczy 20-25 t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	2000,0000
			400*5,0		2000,00000
			Dział nr 1.3. Pobocza,		
6	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	600,0000
			400*0,75*2		600,00000
			Dział nr 1.4. Zjazdy [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
7	BCD D-04.01.01.11		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta do 10 cm		64,0000
			obm. komp: 9+25+15*2		64,00000
8	BCD D-04.04.02.2 3.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	64,0000
			64		64,00000
			Dział nr 2. DG290811W o L=164m		
			Dział nr 2.1. Roboty przygotowawcze		
9	BCD D-04.01.01.3 1.01		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	1082,4000
			-. 164*6,6		1082,40000

2.1. Roboty przygotowawcze

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	
1	2	3	4	5	6	
10	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1120,0000	
			164*6,5			1066,00000
			poszerzenie: 54			54,00000
			Dział nr 2.2. Nawierzchnia			
11	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	962,0000	
			jezdnia: 164*5			820,00000
			poszerzenie: 54			54,00000
			skrzyżowanie G9 z G11': 88			88,00000
12	KNNR 6 0308-0102		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), AC16W w ilości 100kg/m2, - grubość średnia warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Samochód samowyladowczy do 25 t. Dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	962,0000	
			962			962,00000
13	KNNR 6 0309-0103		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC11S, samochód samowyladowczy 20-25 t, dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	962,0000	
			962			962,00000
			Dział nr 2.3. Pobocza,			
14	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	246,0000	
			164*0,75*2			246,00000