

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		
1	KNNR 1W 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza.	1 km tras y	0,8940
			od 0,0 do 0,894: 0,894		0,89400
2	BCD D-06.02.01.11 .02		Ułożenie przepustów rurowych HPED o średnicy 40 cm pod drogą, ścianki prefabrykowane skośne	m	8,0000
			8		8,00000
3	KNNR 6 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny)	100 m2	58,3895
			894,3*6,5		5812,95000
			skrzyżowanie: 6*6*0,5+4*4*0,5		26,00000
			Dział nr 2. Nawierzchnia, odc od +014 (działka gminna)		
4	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	100 m2	58,3895
			5838,95		5838,95000
5	KNNR 6 0308-0201		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, AC16W, (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy do 20 t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania	100 m2	45,8693
			droga gminna: 894,3*5,1		4560,93000
			skrzyż z DP: 6*6*0,5+4*4*0,5		26,00000
6	KNNR 6 0309-0104		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy 20-25T, TRANSPORT Z WYTWÓRNI DO MIEJSCA WBUDOWANIA	m2	4497,5000
			894,3*5,0+26,0		4497,50000
7	KNNR 6 0113-0400		Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	100 m2	13,4145
			894,3*0,75*2		1341,45000
			Dział nr 3. Zjazdy		
8	KNNR 6 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny)	100 m2	2,4480
			zjazdy szt 8: 8*30,6		244,80000
9	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	100 m2	2,4480
			244,8		244,80000
			Dział nr 4. Oznakowanie		
10	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm	100 szt	0,1200
			12		12,00000

4. Oznakowanie

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	100 szt	0,1300
			A-7+T-1(STOP 200m) przed B-20: 2		2,00000
			D-1 +T-6a: 2+2		4,00000
			A-7 przed skrzyż: 1		1,00000
			B=20: 1		1,00000
			B-33(60): 1		1,00000
			U-3d+3c(1800): 1+1		2,00000
			E-4 (Mała Wieś): 1+1		2,00000