

Przebudowa drogi gminnej, przez Budy łłowskie dz. nr 211, o naw. żużlowej na bitumiczną szer. 3,50m L=1,0km +0,1km podbudowy

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 pomiarowe		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	1.0000
			od KOŃCA POPRZEDNIEGO ODCINKA 1+341: 1,0		1.00000
			Dział nr 2. Roboty przygotowawcze, podbudowa		
2	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m2	4400.0000
			1000*4,0		4000.00000
			drogA bocznA: 100*4		400.00000
3	BCD D-04.04.02-1 3		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	4070.0000
			całość: 1000*3,7		3700.00000
			DROGA BOCZNA KIER. ROKOCINA: 100*3,7		370.00000
			Dział nr 3. Nawierzchnia		
4	BCD D-05.03.05-0 1		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC16W dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3700.0000
			jezdnia: 1000*3,7		3700.00000
5	BCD D-05.03.05-0 5		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	3500.0000
			po prostej: 1000*3,5		3500.00000
			Dział nr 4. Pobocza, oznakowanie		
6	BCD D-04.04.02-1 1		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2	1000.0000
			szer. 2x0,5m,: 1000*0,5*2		1000.00000
7	BCD D-07.02.01-0 2		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	1.0000
			1		1.00000
8	BCD D-07.02.11-0 3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.	2.0000
			A-30 z T-0 zmiana nawierzchni: 1+1		2.00000
9	KNR 2-19W 0306-0500		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin. 110 mm. /rury polietylenowe/	m	12.0000
			wg opisu: 2*6		12.00000