

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejsc. Chylin i Podgórze Parcele, odcinek o l= 524 m

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza	1 km tras y	0,524
			0,524		0,52400
2	BCD D-06.02.01.11 .02		Ułożenie przepustów rurowych HPED o średnicy 40 cm pod zjazdami, ścianki prefabrykowane skośne	m	9,000
			9		9,00000
2.			<b>Podbudowa</b>		
3	KNNR 6 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny)	100 m2	23,870
			(524-90)*5,5		2387,00000
4	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	100 m2	23,870
			2387		2387,00000
3.			<b>Nawierzchnia bitumiczna</b>		
5	BCD D-05.03.05.11 .04		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z wytwórni do miejsc wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	2213,400
			(524-90)*5,1		2213,40000
6	BCD D-04.03.01.2 2.03		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	2684,000
			2684		2684,00000
7	BCD D-05.03.05.2 1.01		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 5 S dowożonej z wytwórni do miejsc wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	2684,000
			524*5,0+8*8*0,5*2		2684,00000
4.			<b>Zjazdy i pobocza</b>		
8	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	100 m2	0,906
			4 szt, obmiar komp: 17,6+20,4+20,4*2+11,8		90,60000
9	KNNR 6 0204-0600		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górna-grubość po uwalowaniu 15cm	100 m2	0,906
			90,6		90,60000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy, podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	786,000
			524*0,75*2		786,00000
5.			Rowy		
11	BCD D-06.04.01.2 1.02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	1048,000
			odtworzenie: 524*2		1048,00000
6.			Oznakowanie		
12	KNNR 6 0702-0100		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm	szt	5,000
			5		5,00000
13	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	szt	5,000
			A-7: 1		1,00000
			D-1+T-6: 2		2,00000
			A-7+T-6: 1+1		2,00000