

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont drogi gminnej nr 290722W , dr. kraj. nr 60 - Wola Łącka - Stare Budy - dr. gminna nr 290707W, w miejsc. Łąck odc o l=975mb

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			1. Roboty przygotowawcze		
1	BCD D-01.02.02.1 2.01		Mechaniczne usunięcie warstwy darniny z poboczy, gr. w-wy do 15 cm, wywóz na odl do 5km.	m3	219,3750
			975*0,750*2,0*0,15		219,37500
2	BCD D-05.03.11.3 2.03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 5 km	m2	1950,0000
			50% nawierzchni: 975*4,0*0,5		1950,00000
3	BCD D-04.03.01.1 2.02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych betonowych	m2	3900,0000
			975*4		3900,00000
4	BCD D-03.06.01.3 1.01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	17,0000
			z terenu: 17		17,00000
5	BCD D-01.02.04.7 1.01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów, wywóz gruzu na wysypisko	m	54,0000
			szt 6, pomiar z terenu: 9,0*6		54,00000
6	BCD D-06.02.01.1 2.01		Ułożenie przepustów rurowych HPED o średnicy 50 cm pod jezdnią, ścianki czołowe prefabrykowane skośne	m	54,0000
			54		54,00000
7	BCD D-04.02.01.1 3.01		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm	m2	54,0000
			1,0*9,0*6		54,00000
8	BCD D-04.04.02.1 3.01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2	54,0000
			54		54,00000
2.			Nawierzchnia bitumiczna		
9	BCD D-04.08.01.1 1.01		Wyrównanie istniejącej podbudowy z płyt betonowych mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania w ilości 75kg/m2	t	292,5000
			975*4*0,075		292,50000
10	BCD D-04.03.01.2 2.03		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	3900,0000
			975*4		3900,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	BCD D-05.03.05.2 2.04		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	3900,0000
			975*4,0		3900,00000
3.			Pobocza, rowy		
12	BCD D-04.04.02.2 2.01		Wykonanie podbudowy na poboczach z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1462,5000
			975*0,75*2		1462,50000
13	BCD D-04.04.02.2 1.01		Wykonanie poboczy z destruktu bitumicznego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1462,5000
			szer 2 x 0,75m,,: 975*0,75*2		1462,50000
14	BCD D-06.04.01.2 1.02		Odbudowa rowów zamulonych z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 40 cm	m	1950,0000
			grubość namułu 40 cm: 975*2		1950,00000
4.			Zjazdy		
15	BCD D-06.02.01.1 1.01		Ułożenie przepustów rurowych HPED o średnicy 30 cm pod zjazdami wraz z założeniem ścianek czołowych skośnych, prefabrykowanych	m	392,0000
			szt 56: 56*7		392,00000
16	BCD D-04.04.01.2 3.01		Korytowanie wraz z wywozem urobku, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm	m2	938,0000
			56 zjazdów, obm komp: 56*22,0		1232,00000
			minus z poboczy: -56*0,75*7		-294,00000