

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont drogi gminnej, ul. Okólnej w Wyszogrodzie o l = 365,0mb

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty przygotowawcze		
1	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 20 km	m2	2964,0000
			obm komputerowy od targowiska do Rębowskiej: 2964		2964,00000
2	BCD D-01.02.04.4 1.01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej, wywóz na wysypisko	m	353,0000
			str L i P: 203+150		353,00000
3	BCD D-01.02.04.2 8.02		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, ułożonych na podsypce piaskowej	m2	300,0000
			150*2		300,00000
2.			Nawierzchnia		
4	BCD D-08.01.01.1 1.03		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	353,0000
			353		353,00000
5	BCD D-04.02.01.1 1.02		Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 10 cm	m2	300,0000
			300		300,00000
6	BCD D-04.06.02.1 2.01		Wykonanie podbudowy, beton C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	300,0000
			300		300,00000
7	BCD D-08.02.02.1 1.04		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	300,0000
			150*2		300,00000
8	BCD D-04.03.01.1 2.02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2	2964,0000
			2964		2964,00000
9	BCD D-04.03.01.2 2.03		Skropienie mechaniczne, dwukrotne, warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	5928,0000
			dwukrotne: 2964*2		5928,00000
10	KNNR 6 0308-0201		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) AC 16W. Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 25 t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	2964,0000

## 2. Nawierzchnia

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			2964		2964,00000
11	KNNR 6 0309-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) AC 5S. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyładowczy 5-10 t. Transport z wytwórni do miejsca wbudowania.	m2	2964,0000
			2964		2964,00000
3.			Oznakowanie		
12	BCD D-07.02.01.4 1.02		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	4,0000
			4		4,00000
13	BCD D-07.02.01.4 4.07		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa I generacji	szt.	5,0000
			D-6: 1+1+1		3,00000
			D-1: 1+1		2,00000
14	BCD D-07.01.01.3 4.01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grub. warstwy 3-4 mm – strzałki i inne symbole	m2	69,8000
			P-19: 0,12*365		43,80000
			P-10: 8*4*0,5+5*4*0,5		26,00000