

Przedmiar robót
na wykonanie modernizacji drogi gminnej nr 160152W
Łęczeszyce - na długości 978,00m
dz. nr ewid. 11 UG Belsk Duży

Lp	SST	Wyszczególnienie robót Lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość		Uwagi
		<u>I Roboty przygotowawcze CPV</u> <u>45100000-8</u>				
1.	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym	km	0,978		
		<u>II PodbudowaPCPV-4523300-9</u>				
2.	04.01.01	Wykonanie koryta pod poszerzenie podbudowy betonowej głębokość średnio 25cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z odwiezieniem gruntu na poszerzenie nasypu i uzupełnienie zaniżonych poboczy 450,0x0,4=180,00m ²	m ²	180,00		
3.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm grubości 20 cm na poszerzeniu Obmiar jak w poz. 1	m ²	180,00		
4.	04.08.01	Wyrównanie – wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm	m ³	27,00		
5.	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	4694,40		
6.	05.03.05 b	Wykonanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 wg WT-2 2014r dla KR 1-2 w ilości 75kg/m ² 978,0x4,62+(5,0x6,0)x0,5x2+(14,0x4,0)x0,50=4576,40	m ²	4576,40		
7.	04.03.01 a	Skropienie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m ² Obmiar jak w poz. 6	m ²	4576,40		

Lp	SST	Wyszczególnienie robót Lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość		Uwagi
8.	05.03.05a	<u>III. Nawierzchnia CPV 45233000-9</u> Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC-8S50/70 wg WT-2 2014r. dla KR 1-2 grubości 3 cm $978,0 \times 4,50 + (5,0 \times 6,0) \times 0,5 \times 2 + (14,0 \times 4,0) \times 0,5 = 4459,0$	m ²	4459,00		
9.	05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S 50/70 wg WT-2 2014r dla KR 1-2 grubości 5 cm na zjazdach $6,0 \times 0,5 + 8,0 \times 0,5 \times 2 + 7,0 \times 0,5 = 15,00 \text{m}^2$	m2	15,0		
10	06.03.01	<u>IV Roboty wykończeniowe CPV 4510000-8</u> Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego grub.8cm z wyrównaniem do spadku 6% profilowaniem i zagęszczeniem oraz wykonaniem koryta i uzupełnieniem miejsc zaniżonych gruntem $978,0 \times 0,5 \times 2 - 15,0 = 963,00 \text{m}^2$	m2	963,00		
11	07.02.01	<u>V Oznakowanie CPV 45233280-5</u> Ustawienie słupków z rur stalowych średnicy 60 mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem, umocowaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	6		
12	07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków odblaskowych wraz z ich wykonaniem	szt	6		
13	06.02.01	<u>VI.Przepusty</u> Wykonanie przepustu z rur PHED średnicy 50 cm z betonowymi ściankami czołowymi	m	12		