

Kosztorys ofertowy
na wykonanie przebudowy drogi gminnej nr 160147W
Grotów-Oczesąły na długości 1,815 km
dz. nr ewid. 20/1 i 54 UG Belsk Duży

Lp	SST	Wyszczególnienie robót Lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	01.01.01	<u>I Roboty przygotowawcze CPV</u> <u>45100000-8</u> Roboty pomiarowe związane z przebudową drogi w terenie równinnym	km	1,815		
2.	02.01.01	<u>II. Roboty ziemne</u> Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie III kat. Z transportem urobku na odkład na odl. do 3 km	m3	260,00		
3.	04.01.01	<u>III. Podbudowa CPV-4523300-9</u> Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża do wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych wykonane mechanicznie w gruncie kat III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	7870,00		
4.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm o uziarnieniu: warstwa górna 0-31,5mm grub. 6 cm, warstwa dolna 0-61,5 mm grubości 9 cm na całej szerokości podbudowy	m ²	7870,00		
5.	04.03.01 a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,7 kg/m ²	m ²	7870,00		
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 50 kg/m ²	m ²	7543,30		
7.	04.03.01 a	Skropienie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,3kg/m ²	m ²	7543,30		

Lp	SST	Wyszczególnienie robót Lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8.	05.03.05a	<u>IV. Nawierzchnia CPV 45233000-9</u> Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC-11S 50/70 wg WT-2 2014r. dla KR-1-2 grubość 4cm	m2	7325,50		
8.	06.03.01	<u>V Roboty wykończeniowe CPV 4510000-8</u> Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm grubości 10 cm z wyrównaniem do spadku 6% z profilowaniem i zagęszczeniem oraz uzupełnieniem miejsc zaniżonych pobocza gruntem z wykopu	m ²	1815,00		
10.	07.02.01	<u>VI. Oznakowanie CPV 45233280-5</u> Ustawienie słupków z rur stalowych średnicy 50mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem i ubiciem warstwami betonu.	szt	11		
11.	07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków odblaskowych wraz z ich wykonaniem <u>VII. Przepusty</u>	szt	11		
12.	06.02.01	Wykonanie 2 przepustów z rur PEHD średnicy 40 cm z betonowymi ściankami czołowymi	m	30		
13.		<u>VIII. Inne</u> Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej wysokości 1,50m na słupkach betonowych	m	575,00		
14.	07.06.01	Wykonanie ogrodzenia z nowej siatki stalowej grub. 4.5 mm wysokości 1,50m na słupkach betonowych z rozbiórki . Należy przyjąć 20% nowych słupków betonowych	m	575,00		
Razem						
Podatek VAT 23%						
Ogółem						

Słownie:

