

## Przedmiar robót

do kosztorysu na wykonanie przebudowy drogi gminnej nr 160102W Zaborów-  
granica gminy (Długowola) na długości 1,070 km  
dz. nr ewid. 71 UG Belsk Duży

Lp.	SST	Wyszczególnienie robót Lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	01.00.00	<b><u>I Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</u></b>			
	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym 1,070km	km	1,070	
2.	04.00.00	<b><u>II Podbudowa CPV-4523300-9</u></b>			
	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 zanizonych poboczy $1070 \times 0,92 + 4,6 = 989,0 \text{m}^2$ $989,0 \times 0,25 = 247,25 \text{m}^3$	$\text{m}^3$	247,25	
3.	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku grubości 10 cm na poszerzeniach $1070,0 \times 0,92 = 989,00 \text{m}^2$	$\text{m}^2$	989,00	
4.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm grubości 15 cm na poszerzeniu Obmiar jak w poz. 3	$\text{m}^2$	989,00	
5.	04.04.02	Wyrównanie – wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na całej szerokości przy średniej grubości 15 cm $1070,0 \times 4,80 = 5136,00 \times 0,15 = 770,40 \text{m}^3$	$\text{m}^3$	770,40	
6.	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lepiszczem asfaltowym w ilości 0,50kg/m <sup>2</sup> $1070,0 \times 4,80 = 5136,00 \text{m}^2$	$\text{m}^2$	5136,00	

7.	05.00.00	<b><u>III Nawierzchnia CPV 45233000-9</u></b>			
	05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W 50/70 wg WT-2 dla KR-1 grubości 3cm 1070,00x4,62=4943,40	m <sup>2</sup>	4943,40	
8.	05.03.05	Wykonanie warstwy ścierniczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC-11S 50/70 wg WT-2 dla KR-1 grubość 4cm 1070,0x4,50=4815,00m2	m <sup>2</sup>	4815,00	
		<b><u>IV Roboty wykończeniowe CPV 4510000-8</u></b>			
9.	06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym grub.10cm z wyrównaniem do spadku 6% z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wykonaniem koryta 1070,0x2x0,50=1070,0m2	m <sup>2</sup>	1070,00	
10.	06.03.01	Plantowanie skarp, nasypów w gruncie kat.3 1070,00x2x0,20=428,00m2	m <sup>2</sup>	428,00	

