

Przedmiar robót  
do kosztorysu na przebudowę ulicy Rudna Droga (dr. powiatowa)  
w Mogielnicy na dług. 0,730 km (dz. nr 1717)

Lp	SST	Wyszczególnienie robót lokalizacja.i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
	<b>D-01.00.00</b>	<b>I. Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</b>			
1.	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym	km	0,730	
2.	01.02.01	Karczowanie krzaków na skarpie $30,0*1,50=45,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	45,0	
	<b>D-04.00.00</b>	<b>II. Podbudowa - CPV 45233000-9</b>			
3.	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni $56,0*5,55+674,0*5,10= 3748,2 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	3748,2	
4.	04.08.05	Uzupełnienie ubytków w istn. nawierzchni i podbudowie kruszywem łamanym ( średnia głęb. ubytków 8 cm) $(83*0,64+5,0)*0,08= 4,65 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	4,65	
5.	04.03.01	Skropienie podbudowy i warstwy wyrównawczo – wzmacniającej lepiszczem asfaltowym w ilości $0,5 \text{ kg/m}^2$ Jak w poz.2*2= $3748,2*2= 7496,4$	$\text{m}^2$	7496,4	
	<b>D-05.00.00</b>	<b>III. Nawierzchnia - CPV 45233000-9</b>			
6.	05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 3 cm, z odwiezieniem urobku na odległość do 2 km $56,0*5,50= 308,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	308,0	
7.	05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej z mieszanki mineralno-asfaltowej otaczanej na gorąco w ilości $50 \text{ kg/m}^2$ , dla KR-1 $56,0*5,55= 310,8 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	310,8	
8.	05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej z mieszanki mineralno-asfaltowej otaczanej na gorąco w ilości $100 \text{ kg/m}^2$ , dla KR-1 $674,0*5,10= 3437,4 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	3437,4	
9.	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4 cm, dla KR-1 $56,0*5,50+674,0*5,00= 3678,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	3678,0	
	<b>D-06.00.00</b>	<b>IV. Roboty wykończeniowe - CPV 45100000-8</b>			
10.	06.03.01	Mechaniczne ścinanie pobocza do spadku 7 %, grubość warstwy ścinanej 6,0 cm, z odwiezieniem urobku na odkład lub na uzupełnienie pobocza $674,0*1,50+730,0*1,5= 2106,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	2106,0	
11.	06.01.01	Plantowanie skarp nasypów w gruncie kat. III $674,0*1,5+730,0*0,5= 1376,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1376,0	