

PRZEDMIAR ROBÓT

1. Nazwa zamówienia:

**REMONT DRÓG GMINNYCH UL.BLISKA
UL. KRÓTKA UL. BUKOWA W ŁODYGOWICACH**

2 Główny przedmiot – Roboty drogowe
Dział kod wg CPV – 45 23 31 40 – 2

Adres i miejsce wykonywania robót

Gmina Łodygowice
Powiat: żywiecki woj. śląskie

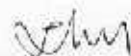
3 Nazwa i adres Zamawiającego

Urząd Gminy w Łodygowicach
34 325 Łodygowice ul. Piłsudskiego

4 Data opracowania przedmiaru: 20.06.2007 r.

5 Autor opracowania przedmiaru: Maria Horecka

MARIA HORECKA
43-300 Breisko-Białe, ul. Grodowa 5
gł. dz. projektowania i wykonstwa dróg
nr JAN-VI-1227/102/88
KRS 000027158-21-88



Przełęcz

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 UL. BLISKA dł. 54 mb						
1 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV SST 04.01.01						
	(54*3) - (1,30*4,50)	=	156,15			
			156,15	-156		m2
2 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwołania ścinki, głębokość frezowania 3 cm z oczyszczeniem na istniejącym chodniku 1,30*4,50						
		=	5,85			
			5,85	-5,9		m2
3 Podbudowy z kruszyw, tłuczni, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm SST 04.04.02				156		m2
4 Podbudowy z kruszyw, tłuczni, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości SST 04.04.02				156	7,00	m2
5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm SST 05.03.05						
	(52,70*2,50)+(1,30*4,50)	=	137,6			
			137,6	-138		m2
6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - zabezpieczenie krawędzi pod jezdni średnia grubość 3,5 cm SST 05.03.02						
	(54*2)*0,20	=	21,6			
	-0,52	=	-0,52			
			21,08	-21	0,50	m2
2 UL. KRÓTKA dł. 140,00 mb						
8 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 34*3,00*0,20						
		=	20,4			
			20,4	-20,4		m2
9 Roboty ziemne koparkami, przedsiębiorcy z transportem urobku samochodami samowyzadowczymi do 1 km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii I-II zapładunek i odwóz gruntu z korytowania				20,4		m3
10 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 34,00*3,00						
		=	102,0			
			102,0	-102		m2
11 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV SST 04.01.01						
	(106+34)*3,00	=	420,0			
			420,0	-420		m2
12 Podbudowy z kruszyw, tłuczni, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - docelowo 15 cm SST 04.04.02				420		m2
13 Podbudowy z kruszyw, tłuczni, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości SST 04.04.02				420	7,00	m2
14 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm - docelowo gr. 6 cm SST 05.03.05						
	140*2,50	=	350,0			
			350,0	-350		m2
15 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy SST 05.03.05				350	3,00	m2
16 Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia zabezpieczenie krawędzi jezdni śr 3,5 cm SST 04.04.02						
	140*2*0,20	=	56,0			
			56,0	-56	0,50	m2
3 UL. BUKOWA długość 90 mb						
17 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV SST 04.01.01						
	90*3,00	=	270,0			
	wiązanie +6	=	6,0			
			276,0	-276		m2
18 Podbudowy z kruszyw, tłuczni, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm SST 03.04.02				276		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
19	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości SST 04.04.02			276	7,00	m2
20	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3-cm - docelowo gr 6 cm SST 05.03.05					
	włoczenie	90*2,5 6	= =	225,0 6,0		
				231,0		m2
21	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy SST 05.03.05			231	3,00	m2
22	Nawierzchnie z tłuczniem kamiennego, warstwa górna z tłuczniem, grubość warstwy po uwałowaniu 7-cm - analogia zabezpieczenia krawędzi jezdni 8r gr 3,50 cm SST 06.03.01					
		(90*2)*0,20	=	36,0		
				36,0	-36	0,50 m2