

**PRZEDMIAR ROBÓT
CPV 45233142-6**

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ODTWORZENIE NAWIERZCHNI ULIC BIESZCZADZKIEJ
I URZĘDOWSKIEJ W LUBLINIE PO ROBOTACH ZWIĄZANYCH
Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN
INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : 20-950 LUBLIN PL. ŁOKIETKA 1
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Matlakowska
DATA OPRACOWANIA : 10.2008 r.

Zgodnie z Ustawą z dnia 10.06.1994 r.
o zamówieniach publicznych (Dz.U. Nr 119
z 1998 r. poz. 773 z późniejszymi zmianami)
oferent przy kosztorysowaniu robót winien
bazować na niniejszym przedmiarze
i projekcie budowlanym.

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

"PROINBUD"
ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
20-346 Lublin, ul. Długa 5
tel./fax 081-744 23 18
REGON 430513235 NIP 712-030-03-98

DYREKTOR
Wydziału Inwestycji
ZASTĘPCA DYREKTORA
mgr inż. Magdalena Jodławska
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Miynarczyk

inspektor
inż. Hanna Gądomska
upr. bud. 1348/Lb/81
212/Lb/98

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I ETAP - UL. URZĘDOWSKA			
1.1		CPV 45233142-6 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	ST d.1. 3.2.4.1 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm (128.0+40.0+8.0*5.0+13.0)*2.0	m ² m ²	 442.00	
				RAZEM	442.00
2	ST d.1. 3.2.4.1 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 143.0*6.0+25.0+13.0*2.0-442.0	m ² m ²	 467.00	
				RAZEM	467.00
3	ST d.1. 3.2.4.1 1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm (128.0+40.0+8.0*5+13.0)*1.70	m ² m ²	 375.70	
				RAZEM	375.70
4	ST d.1. 3.2.4.1 1	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym 442*(0.07+0.0255*5) 467.0*(0.0765+0.0255) 375.70*0.2*1.7	t t t t	 87.30 47.63 127.74	
				RAZEM	262.67
5	ST d.1. 3.2.4.1 1	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km - za dalsze 14,5 km Krotność = 29 262.67	t t	 262.67	
				RAZEM	262.67
1.2		CPV 45233142-6 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
6	ST d.1. 3.2.4.2 2	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 221.0*1.20	m ² m ²	 265.20	
				RAZEM	265.20
7	ST d.1. 3.2.4.2 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 221.0*1.70	m ² m ²	 375.70	
				RAZEM	375.70
8	ST d.1. 3.2.4.2 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 221.0*2.0	m ² m ²	 442.00	
				RAZEM	442.00
9	ST d.1. 3.2.4.2 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 909.0	m ² m ²	 909.00	
				RAZEM	909.00
10	ST d.1. 3.2.4.2 2	Topliwa taśma kauczukowo-bitumiczna gr. 8 cm 221.0*2	m m	 442.00	
				RAZEM	442.00
1.3		II ETAP - UL. BIESZCZADZKA			
1.3.1		CPV 45233142-6 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
11	ST d.1. 3.2.4.1 3.1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm (247.0+20.0+8.0*5)*2.0	m ² m ²	 614.00	
				RAZEM	614.00
12	ST d.1. 3.2.4.1 3.1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm (247.0+20.0+8.0*5)*1.70	m ² m ²	 521.90	
				RAZEM	521.90
13	ST d.1. 3.2.4.1 3.1	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		614*0.204+522*0.2*1.70	t	302.74	
				RAZEM	302.74
14	ST	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km - za dalsze 14,5 km	t		
d.1.	3.2.4.1	Krotność = 29			
3.1		302.74	t	302.74	
				RAZEM	302.74
1.3.		CPV 45233142-6 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
2					
15	ST	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem 2,5 MPa - grubość warstwy	m ²		
d.1.	3.2.4.2	po zagęszczeniu 15 cm			
3.2		307.0*1.20	m ²	368.40	
				RAZEM	368.40
16	ST	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	3.2.4.2	20 cm			
3.2		307.0*1.70	m ²	521.90	
				RAZEM	521.90
17	ST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1.	3.2.4.2				
3.2		307.0*2.0	m ²	614.00	
				RAZEM	614.00
18	ST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1.	3.2.4.2				
3.2		614.0	m ²	614.00	
				RAZEM	614.00
19	ST	Topliwa taśma kauczukowo-bitumiczna gr. 8 cm	m		
d.1.	3.2.4.2				
3.2		307.0*2	m	614.00	
				RAZEM	614.00