

BIURO USŁUG INWESTYCYJNO -PROJEKTOWYCH
„INVEST-BAK” Barbara Anna Kruszyńska
20-552 Lublin ul. Rycerska 4/54 tel. 081-526 45 87 ; 0-601 319 181

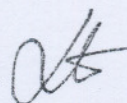
**PROJEKT WYKONAWCZY
PARKINGU TYMCZASOWEGO
PRZY UL.CZECHOWSKIEJ W LUBLINIE
Przedmiar Robót**

ADRES : LUBLIN UL.CZECHOWSKA

DZIAŁKA TERENU OPRACOWANIA NR 2/10
PAS DROGOWY UL. CZECHOWSKIEJ NR 26/1

INWESTOR : GMINA MIASTO LUBLIN

PROJEKTOWAŁA : inż. Barbara Kruszyńska upr. bud. nr 1350/Lb/81



LUBLIN - 2007 R

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Parking Tymczasowy na działce nr 2/10
ADRES INWESTYCJI : ul. Czechowska w Lublinie
INWESTOR : Gmina Miasto Lublin
ADRES INWESTORA : 20-071 Lublin ul. Wieniawska 14
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Kruszyńska
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 140859.84 zł

Słownie: sto czterdzieści tysięcy osiemset pięćdziesiąt dziewięć i 84/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.04.2007

Data zatwierdzenia

Slp.	KOD WZ CPV	TYTUŁ ROBÓT	Ca	Do
1	4511100 0-8	Roboty przygotowawcze	1	3
2	4511120 0-9	Roboty ziemne	4	8
3	4523330 0-2	Podbudowa	10	13
4	4523325 0-6	Nawierzchnie	14	14
5	4545000 0-8	Roboty wykończeniowe	15	16

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 D- d.1 01.00.00		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.27	ha ha	0.27	
				RAZEM	0.27
2 D- d.1 01.00.00		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 19	m m	19.00	
				RAZEM	19.00
3 D- d.1 01.00.00		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie 12	m ² m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
2		Roboty ziemne			
4 D- d.2 04.01.01		Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
5 D- d.2 04.01.01		Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
6 D- d.2 04.01.01		Koryta wykonywane mechanicznie gl. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 0.2 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
7 D- d.2 04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
8 D- d.2 02.00.00		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. 416	m ³ m ³	416.00	
				RAZEM	416.00
9 D- d.2 02.00.00		Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 416	m ³ m ³	416.00	
				RAZEM	416.00
3		Podbudowa			
10 D- d.3 08.01.01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej 127	m m	127.00	
				RAZEM	127.00
11 D- d.3 04.01.01		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
12 D- d.3 04.04.00		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
13 D- d.3 04.04.00		Warstwa górną podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
4		Nawierzchnie			
14 D- d.4 05.03.23		Jezdnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 800	m ² m ²	800.00	
				RAZEM	800.00
5		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis wykończenia	Jm.	Przebieg i koszt	Przebieg i koszt
15	D- d.5.09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		227	m ²	227.00	
				RAZEM	227.00
16	D- d.5.09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		227	m ²	227.00	
				RAZEM	227.00