

PRZEDMIAR ROBÓT

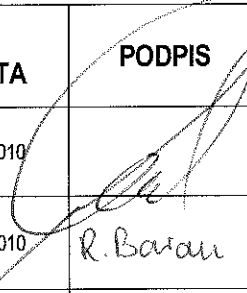
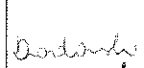

BUDOWY ULICY LĘDZIAN W LUBLINIE

ODCINEK OD ULICY STRUMYKOWEJ DO ULICY SOBÓTKI

Obiekt położony na działkach: 11
Kod Słownika Zamówień (CPV): 45000000-7

INWESTOR	KOMITET BUDOWY ULICY LĘDZIAN Al. Warszawska 31 20-803 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego „ToMaR - DROG”, Tomasz Lis, Marek Oleszczuk – spółka jawna ul. Melgiewska 38B/14 20-234 Lublin

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Oleszczuk	LUB/0133/PWOD/04	09-2010	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Baran		09-2010	R. Baran
	Marcin Drozdowski		09-2010	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Lis	2755/Lb/86, 265/Lb/99	09-2010	

ZATWIERDZAM DO
Lublin, wrzesień 2010 WYDANIA WYKONAWCOM

DYREKTOR
Zarządu Drog i Mostów

inż. Eugeniusz Janicki

Przedmiar Robót

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Ilość	nazwa
1	2	3	4	5
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE <i>Kod CPV: 45110000-1 "Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne"</i>		
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	0,09	km
2	D 01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 10-15 cm	3,00	szt
2		ROBOTY ZIEMNE <i>Kod CPV: 45110000-1 "Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne"</i>		
3	D 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , głębokość wykopu do 3,00m. Grunt kategorii I-II	25,50	m ³
4	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15 t na odl.do 1 km. Grunt kat.I-II	409,04	m ³
5	D 02.01.01	Nakłady uzup. do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 5-10t, przy przewozie po drogach o nawierzch. utwardzonej. Grunt I-IV-krotność-9	409,04	m ³
6	D 02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi ułożonej wzdłuż nasypu. Grunt kategorii I-II	25,50	m ³
7	D 02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-II	25,50	m ³
3		PODBUDOWA <i>Kod CPV: 45230000-8 "Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu"</i>		
8	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI	621,04	m ²
9	D 04.05.00, D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	621,04	m ²
10	D 04.05.00, D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	621,04	m ²
11	D 04.04.00, D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (krotność-2)	556,16	m ²

4		KRAWEŻNIKI I OBRZEŻA BETONOWE <i>Kod CPV: 45230000-8 "Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu"</i>		
12	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	185,39	m
13	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	175,20	m
14	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	73,61	m
5		NAWIERZCHNIA <i>Kod CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</i>		
15	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	556,16	m2
16	D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	556,16	m2
17	D 05.03.05	Warstwa wiążąca z BA 0/20mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t (krotność-1,4)	556,16	m2
18	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	556,16	m2
19	D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	556,16	m2
20	D 05.03.05	Warstwa ścieralna z BA 0/12,8mm, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t (krotność-1,25)	556,16	m2
6		CHODNIKI <i>Kod CPV: 45230000-8 "Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu"</i>		
21	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV	320,67	m2
22	D 04.05.00, D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	320,67	m2
23	D 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	320,67	m2
7		ZJAZDY <i>Kod CPV: 45230000-8 "Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu"</i>		
24	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV	161,00	m2
25	D 04.05.00, D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	161,00	m2
26	D 04.04.00, D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	161,00	m2

27	D 05.03.23a	Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	161,00	m2
8		REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK		
28	D 03.02.01B	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3	0,70	m3
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
29	D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm	443,83	m2