

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych
45262300-4 Betonowanie
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI NR 25 PRZY UL.JANOWSKIEJ 76 W LUBLINIE DLA
POTRZEB REKREACYJNO SPORTOWYCH Z PRZEZNACZENIEM NA
SPORTY ROWEROWE
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL.JANOWSKA 76 DZ.NR 25
INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN WYDZIAŁ STRATEGII I ROZWOJU
ADRES INWESTORA : LUBLIN UL.WIENIAWSKA 14
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PIOTR DYGUS
DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2006 R.

INWESTOR :

Insp. Nadzoru Inwestorskiego
inż. Bogdan Majcher
Lb. Bud. 2005/Lb/83
upr. bud. 2035/Lb/83
LUB/BD/1070/01

Data opracowania
LISTOPAD 2006 R.

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	5.1a d.1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 12+2	dół. dół.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	5.1a d.1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony. 12*0.30*0.30*1.00+2*0.30*0.30*0.40	m ³ m ³	1.152	
				RAZEM	1.152
3	5.1b d.1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III dla uformowania skoków 4775.00	m ³ m ³	4775.000	
				RAZEM	4775.000
4	5.1b d.1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 4775.00	m ³ m ³	4775.000	
				RAZEM	4775.000
5	5.1b d.1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 4775.00	m ³ m ³	4775.000	
				RAZEM	4775.000
2		OGRODZENIE			
6	5.2 d.2	Stopy fundamentowe betonowe B20, o objętości do 0,5 m ³ pod słupki ogrodzenia - ręczne układanie betonu 12*0.30*0.30*0.80+2*0.30*0.30*0.40	m ³ m ³	0.936	
				RAZEM	0.936
7	5.2 d.2	Podkłady betonowe B 7,5 na podłożu gruntowym pod słupki ogrodzenia 12*0.30*0.30*0.20+2*0.30*0.30*0.20	m ³ m ³	0.252	
				RAZEM	0.252
8	5.3 d.2	Ogrodzenie panelowe systemowe ocynkowane, zgrzewane z prętów stalowych dn 5 mm o oczkach 50x200 mm, szerokość paneli L=2500 mm i wys.1560 mm,słupki z rur prostokątnych 60x40x2 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	5.4 d.2	Bramy stalowe systemowe ocynkowe,rozwierane szer.6 m (2x3) z paneli jak ogrodzenie 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
10	5.7 d.3	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach z rozbiórką słupków wraz z fundamentami 443.00	m m	443.000	
				RAZEM	443.000
11	5.7 d.3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 443.00*0.038	m ³ m ³	16.834	
				RAZEM	16.834
12	5.7 d.3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 443.00*0.038	m ³ m ³	16.834	
				RAZEM	16.834
13	5.7 d.3	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 443.00*(2.08*2+3.12*0.132+6.78)*0.001	t t	5.029	
				RAZEM	5.029
14	5.7 d.3	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 5.029	t t	5.029	
				RAZEM	5.029

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
inż. Bogdan Majcher
 IP.BUD.2005/LB/83
 Opr.bud. 2035/Lb/83
 SUB/BD/1070/01