
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.

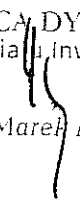
INWESTOR :

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	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
d.1		12+2	dół.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	5.1a	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1		Grunt uprzednio odspojony. 12*0.30*0.30*1.00+2*0.30*0.30*0.40	m ³	1.152	
				RAZEM	1.152
3	5.1b	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III dla uformowania skoków	m ³		
d.1		4775.00	m ³	4775.000	
				RAZEM	4775.000
4	5.1b	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³		
d.1		Krotność = 2 4775.00	m ³	4775.000	
				RAZEM	4775.000
5	5.1b	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1		4775.00	m ³	4775.000	
				RAZEM	4775.000
2		OGRODZENIE			
6	5.2	Stopy fundamentowe betonowe B20, o objętości do 0,5 m3 pod słupki ogrodzenia - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2		12*0.30*0.30*0.80+2*0.30*0.30*0.40	m ³	0.936	
				RAZEM	0.936
7	5.2	Podkłady betonowe B 7,5 na podłożu gruntowym pod słupki ogrodzenia	m ³		
d.2		12*0.30*0.30*0.20+2*0.30*0.30*0.20	m ³	0.252	
				RAZEM	0.252
8	5.3	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	m		
d.2		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	5.4	Bramy stalowe systemowe ocynkowe,rozwierane szer.6 m (2x3) z paneli jak ogrodzenie	kpl.		
d.2		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
10	5.7	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach z rozbiórką słupków wraz z fundamentami	m		
d.3		443.00	m	443.000	
				RAZEM	443.000
11	5.7	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3		443.00*0.038	m ³	16.834	
				RAZEM	16.834
12	5.7	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3		Krotność = 9 443.00*0.038	m ³	16.834	
				RAZEM	16.834
13	5.7	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.3		443.00*(2.08*2+3.12*0.132+6.78)*0.001	t	5.029	
				RAZEM	5.029
14	5.7	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.3		Krotność = 9 5.029	t	5.029	
				RAZEM	5.029