
PRZEDMIAR ROBÓT

MAŁA ARCHITEKTURA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad,
dróg
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULIC 3 MAJA I RADZIWIŁŁOWSKIEJ W LUBLINIE
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN, ulice 3 Maja i Radziwiłłowska

INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : 20-950 LUBLIN, Plac Władysława Łokietka 1

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Lidia Wójtowicz
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2008 r.



NR ZLECENIA : 857

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2008 r.

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Miynarczyk

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW

3 MAJA I RADZIWIŁŁOWSKA - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROZBIÓRKI	1	3
2	OGRODZENIE OGRODKA JORDANOWSKIEGO	4	10
3	OGRODZENIE TERENU POSESJI NR 19	11	16
4	SCHODY TERENOWE	17	24

PRZEDMIAR ROBÓT

3 MAJA I RADZIWIŁŁOWSKA - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa nowej ulicy z petlą - nawierzchnia asfaltowa					
1 ROZBIÓRKI					
1	SSTMA	Rozebranie ogrodzenia z przesłami metalowymi zawieszonymi na słupkach murowanych z kamienia granitowego, zwieńczonych czapką betonową - elementy granitowe oraz przesła metalowe przewidziane do ponownego wbudowania, pozostałość do wywiezienia	m		
d.1		ul. 3-go Maja 32.0	m	32.0	
				RAZEM	32.0
2	SSTMA	Rozebranie ogrodzenia na schodkowym cokole betonowym z okładziną płytkami kamiennymi łupanymi - z przesł z siatki w ramach zawieszonych na słupkach stalowych - przesła przewidziane do ponownego wbudowania	m		
d.1		ul. 3-go Maja 20.0	m	20.0	
				RAZEM	20.0
3	SSTMA	Rozebranie schodów terenowych na skarpie z płyt betonowych chodnikowych i obrzeży - uwzględniono w kosztorysie robót drogowych	m ²		
d.1		0	m ²	0.0	
				RAZEM	0.0
2 OGRODZENIE OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO					
4	SSTMA	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m w gruncie kat. IV	dół.		
d.2		8	dół.	8.0	
				RAZEM	8.0
5	SSTMA	Ręczny załadunek ziemi z odkładu z transportem urobku samochodami samowładowczymi w gruncie kat. IV na odl. 1 km	m ³		
d.2		0.30*0.30*1.00*8	m ³	0.7	
				RAZEM	0.7
6	SSTMA	Nakłady uzupełniające za dalsze 14 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.2		Krotność = 28 0.72	m ³	0.7	
				RAZEM	0.7
7	SSTMA	Betonowanie fundamentów betonowych - beton B15 ze środkiem uszczelniającym	m ³		
d.2		0.72	m ³	0.7	
				RAZEM	0.7
8	SSTMA	Słupki ogrodzeniowe z bloków kamiennych granitowych uzyskanych z rozbiórki z urzędniczym oczyszczeniem ze starej zaprawy - objętość elementu do 0.1 m ³	elem.		
d.2		8	elem.	8.0	
				RAZEM	8.0
9	SSTMA	Czapki betonowe czterospadowe z betonu B20 ze środkiem uszczelniającym, o grubości do 10 cm	m ²		
d.2		0.40*0.40*8	m ²	1.3	
				RAZEM	1.3
10	SSTMA	Montaż uzyskanych z rozbiórki przesł stalowych po uprzednim dopasowaniu ich długości do rozstawu słupków, oczyszczenie i pomalowanie farbą na kolor zielony	m		
d.2		26.50 - 0.40*8	m	23.3	
				RAZEM	23.3

PRZEDMIAR ROBÓT

3 MAJA i RADZIWIŁŁOWSKA - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		OGRODZENIE TERENU POSESJI NR 19			
11 d.3	SSTMA	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w gruncie kat. IV 0.20*1.00*20.00	m ³ m ³	4.0	
				RAZEM	4.0
12 d.3	SSTMA	Nakłady uzupełniające za dalsze 14 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 4.0	m ³ m ³	4.0	
				RAZEM	4.0
13 d.3	SSTMA	Cokół betonowy 0,25x0,30 m na fundamencie 0,25x1,00 m - beton B20 ze środkiem uszczelniającym 20.00	m m	20.0	
				RAZEM	20.0
14 d.3	SSTMA	Dodatek za zwiększenie głębokości fundamentu o 20 cm Krotność = 2 20.00	m m	20.0	
				RAZEM	20.0
15 d.3	SSTMA	Ogrodzenie wysokości 1.5 m z siatki w ramach na słupkach stalowych z rur kwadratowych 50x50x3 mm o rozstawie 2,15 m obsadzonych w gniazdach cokołów - przęsła z siatki w ramach uzyskane z rozbiórki 20.0	m m	20.0	
				RAZEM	20.0
16 d.3	SSTMA	Obłożenie cokołu płytkami elewacyjnymi kamiennymi o fakturze łupanej jak na cokole istniejącym 20.0*(0.25 + 0.35)	m ² m ²	12.0	
				RAZEM	12.0
4		SCHODY TERENOWE			
17 d.4	SSTMA	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kat. III średnia głębokość wykopu 30 cm 2.00*15.65*0.30	m ³ m ³	9.4	
				RAZEM	9.4
18 d.4	SSTMA	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 2.00*15.65	m ² m ²	31.3	
				RAZEM	31.3
19 d.4	SSTMA	Wzmocnienie podłoża piaskiem stabilizowanym cementem Rm = 1, 5 MPa - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 31.3	m ² m ²	31.3	
				RAZEM	31.3
20 d.4	SSTMA	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 31.3	m ² m ²	31.3	
				RAZEM	31.3
21 d.4	SSTMA	Podbudowa wykonywana ręcznie z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4 - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 31.3	m ² m ²	31.3	
				RAZEM	31.3
22 d.4	SSTMA	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

3 MAJA I RADZIWIŁŁOWSKA - Mała architektura - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.00*2	m	32.0	
				RAZEM	32.0
23 d.4	SSTMA	Obrzeża betonowe czerwone o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1.40*24	m	33.6	
				RAZEM	33.6
24 d.4	SSTMA	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej prostokątnej gr. 20x10 cm grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m ²		
		1.40*15.23	m ²	21.3	
				RAZEM	21.3