



BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
„MIASTOPROJEKT – BYDGOSZCZ ” Sp. z o.o.  
ul. Jagiellońska 12a  
85-067 Bydgoszcz

NIP: 554-25-99-243  
sekretariat - tel./fax. 052/322-12-33  
e-mail: sekretariat@miastoprojekt.com.pl  
www.miastoprojekt.com.pl

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA OBIEKTU :** BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z  
ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM I UZBROJENIEM TERENU

**ADRES OBIEKTU :** ul. Świerkowa, Lublin

**NR DZIAŁKI:** 188, 189, 1/14, 204/2, 1/17

zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

**INWESTOR :** Urząd Miasta Lublin  
ul. Wieniawska 14  
20-071 Lublin

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marek Młynarczyk

**STADIUM PROJEKTU :** Projekt wykonawczy

**BRANŻA :** Drogi, Dojazdy, Chodniki, Zieleń

**AUTOR OPRACOWANIA:** inż. Teresa Stawniak

inż. Stawniak  
(podpis)

**DATA WYKONANIA KOSZTORYSU :**

19 Sierpień 2011



BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
„MIASTOPROJEKT – BYDGOSZCZ ” Sp. z o.o.  
ul. Jagiellońska 12a  
85-067 Bydgoszcz

NIP: 554-25-99-243  
sekretariat - tel./fax. 052/322-12-33  
e-mail: sekretariat@mias.to.projekt.com.pl  
www.mias.to.projekt.com.pl

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI  
ADRES INWESTYCJI : W LUBLINIE, UL. ŚWIERKOWA 14  
INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN  
ADRES INWESTORA : LUBLIN, UL. WIENIAWSKA 15  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Teresa Stawniak

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

sierpień 2011

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpanie	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>		<b>WYCINKA PRZESADZANIE DRZEW</b>		
1	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 10 cm Krotność = 0,5 142	szt. szt.	142,000
2	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm 299	szt. szt.	299,000
3	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 102	szt. szt.	102,000
4	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 69	szt. szt.	69,000
5	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 38	szt. szt.	38,000
6	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 20	szt. szt.	20,000
7	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm 14	szt. szt.	14,000
8	D-01.02.01 d.1.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm 13	szt. szt.	13,000
9	D-01.02.01 d.1.1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 113,88	mp mp	113,880
10	D-01.02.01 d.1.1	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 92,5	mp mp	92,500
11	D-01.02.01 d.1.1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 230,68	mp mp	230,680
12	D-01.02.01 d.1.1	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc (do 10km) Krotność = 8 113,88	mp mp	113,880
13	D-01.02.01 d.1.1	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi (do 10km) Krotność = 8 92,51+230,68	mp mp	323,190
14	D-01.02.01 d.1.1	Wykopianie drzew starszych wymagające uprzedniego zabezpieczenia agrotechnicznego przy bryle korzeniowej w celu przesadzenia (kat.gruntu II-III) 13	szt. szt.	13,000
15	D-01.02.01 d.1.1	Wykopianie drzew starszych nie wymagające uprzedniego zabezpieczenia agrotechnicznego przy średnicy bryły korzeniowej do 1.2 m w celu przesadzenia (kat.gruntu II-III) 1	szt. szt.	1,000
16	D-01.02.01 d.1.1	Sadzenie drzew w starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów 14	szt. szt.	14,000
17	D-01.02.01 d.1.1	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową 14	szt. szt.	14,000
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
18	D-01.02.03 d.1.2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 35+35+53+75+17+55	m m	270,000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
19	D-01.02.03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	
d.1.2		270*0,065	m <sup>3</sup>	
				17,550
20	D-01.02.03	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	
d.1.2		90	m <sup>2</sup>	
				90,000
21	D-01.02.03	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	
d.1.2		17,55+0,3*0,15*270+90*0,12	m <sup>3</sup>	
				40,500
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
22	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	
d.1.3		(80+33+72+33+47+155*2+130)/1000	km	
				0,705
23	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię parkingów ażurowych, w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>	
d.1.3		5*(43,5+9+43,5+43,5+55+87,5+62+62+69+22+23)	m <sup>2</sup>	
				2600,000
24	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni manewrowych i dojazdów pożarowych, w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm	m <sup>2</sup>	
d.1.3		(159,5+159,5+26)*6+30*13+21,5*5,5+5*5*0,5*4+3*3*0,5*8+22*20+47,5*5+2*4*0,5+7*7*0,5+25*14+15,5*8,5+8*8*0,5+15*12*0,5+4,5*8*0,5+80*5	m <sup>2</sup>	
				4404,000
25	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię chodników - dojście główne, w gruncie kat. I-IV głębokości 37 cm	m <sup>2</sup>	
d.1.3		(19*57-47*3)+13,5*3+2*7*6,5*0,5	m <sup>2</sup>	
				1028,000
26	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię chodników przy budynkach, w gruncie kat. I-IV głębokości 22 cm	m <sup>2</sup>	
d.1.3		119*2+6*5+5*1,5+8,5*1,5+5*9,5+(5+58+15+4)*2+2*2*5+109*2,2+(27,5+27+69+69+55+55+12+33+27+26+7)*2+13*7+5,5*3+3*5,5+3*4+3*4	m <sup>2</sup>	
				1722,550
27	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię boiska z trawy, w w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm	m <sup>2</sup>	
d.1.3		109*58	m <sup>2</sup>	
				6322,000
28	D-04.01.01	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 10 km- wywóz ziemi z korytowania	m <sup>3</sup>	
d.1.3		1950,05*0,22+1028*0,37+4404*0,42+2600*0,35+6322+0,75	m <sup>3</sup>	
				9891,801
<b>2</b>		<b>ŁAWY, KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>		
29	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa (C12/15) z oporem	m <sup>3</sup>	
d.2		(44+4*5+35+78+122,5+55+15+35+88+124+120+2*5)*0,065	m <sup>3</sup>	
				48,522
30	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa (C12/15) zwykła	m <sup>3</sup>	
d.2		(49+69+62+62+88+44+44+44+56)*0,03	m <sup>3</sup>	
				15,540
31	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
d.2		44+4*5+35+78+122,5+55+15+35+88+124+120+49+2*5	m	
				795,500
32	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15/12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
d.2		58+12*2+6*2+55+48*2+81+39+51+8+20+21+20+8+37+18+20+26+30+9+9+28+12+12+6+9+2*5+10+49+49+2*5	m	
				837,000
33	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
d.2		22+5+6+5+99+5+5+9+2+8+52+1,5*2+5+51+5*2+57*2+17*2+3+3+109*2+2*10+27*3+8+15+6*2+37+27+41+37+55*3+80+36+38+12+10,5+33+24+20+18+15,5+26+26+8+7+29+109*2+58*2	m	
				1819,000
<b>3</b>		<b>CHODNIKI PRZY BUDYNKACH</b>		
34	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	
d.3		1950,05	m <sup>2</sup>	
				1950,050
35	D-04.02.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	
d.3		1950,05	m <sup>2</sup>	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				1950,050
36	D-05.03. d.3 23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej żółtej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1950,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
<b>4</b>		<b>CHODNIK - DOJŚCIE GŁÓWNE</b>		1950,050
37	D-04.01.01 d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1028	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1028,000
38	D-04.05.01 d.4	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1028	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1028,000
39	D-04.06.01 d.4	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 1028	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1028,000
40	D-05.03. d.4 23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1028	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				1028,000
<b>5</b>		<b>JEZDNI MANEWROWE I DOJAZDY POŻAROWE</b>		
41	D-04.01.01 d.5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				4404,000
42	D-04.05.01 d.5	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 4404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				4404,000
43	D-04.06.01 d.5	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 4404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				4404,000
44	D-05.03. d.5 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				4404,000
<b>6</b>		<b>PARKINGI AŻUROWE</b>		
45	D-04.01.01 d.6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2600,000
46	D-04.05.01 d.6	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 2600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2600,000
47	D-04.04.02 d.6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2600,000
48	D-05.03. d.6 23b	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych 40x60x10cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2600,000
49	D-05.03. d.6 23b	Wypełnienie otworów nawierzchni ziemią żyzną i obsianie trawą 2600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				2600,000