

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW  
W MIEJSCOWOŚCI PŁAWINEK, DZ. NR 12/3.

**Nazwa obiektu:**

PLAC ZABAW DLA DZIECI

**Adres:**

PŁAWINEK , GMINA INOWROCŁAW  
(DZ. NR 12/3)

**Stadium dokumentacji:**

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW

**Inwestor:**

GMINA INOWROCŁAW  
UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43  
88-100 INOWROCŁAW

**Opracowała:**

ELŻBIETA DANIELCZYK

UAN. 656/8346/11/785  
ul. Wilkoniańskiego 47/11  
88-100 Inowrocław, tel. 528 273  
Nr UAN. 656/8346/11/785  
Specjalność: architekt. i konst. budowlanej

**Zatwierdził:**

.....  
JAN JURKOWSKI  
Up. bud. z art. 361 nr 2700/58

INOWROCŁAW, MAJ 2011 ROK

## **SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ**

1. STRONA TYTUŁOWA.
2. CZĘŚĆ OPISOWA DOKUMENTACJI.
  - a) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – STAN ISTNIEJĄCY 1:500.
  - b) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PROJEKT 1:500.
3. STAN PROJEKTOWANY.
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.
5. KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY.
6. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ.
7. UWAGI KOŃCOWE.
8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DOKUMENTACJI.

## **2. CZĘŚĆ OPISOWA DOKUMENTACJI.**

### **1. Podstawa Opracowania.**

- zlecenie Inwestora (Gmina Inowrocław),
- uzgodnienia z Inwestorem
- mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- wizja lokalna na terenie działki 12/3,

### **2. Przedmiot i zakres opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki nr ew. 12/3, obręb Pławinek będącej własnością Gminy Inowrocław z przeznaczeniem na plac zabaw dla dzieci. Przedstawiony projekt powstał na podstawie uzgodnień z Inwestorem (Gmina Inowrocław). Projektowany plac zabaw ma być bezpieczny i przyjazny dla dzieci, dać im możliwość atrakcyjnego spędzania czasu na świeżym powietrzu podczas gier i zabaw oraz zwiększenia ich aktywności fizycznej w estetycznym i kolorowym otoczeniu. Opracowanie obejmuje zaprojektowanie elementów małej architektury wraz z towarzyszącą jej zielenią.

### **3. Opis stanu istniejącego.**

Teren przeznaczony pod plac zabaw jest niezabudowany i znajduje się na nieogrodzonym terenie, występuje istniejące zadrzewienie na terenie projektowanej inwestycji. Na terenie planowanej inwestycji znajdują się zdewastowane urządzenia placu zabaw dla dzieci oraz asfaltowy plac. W obrębie przedmiotowej inwestycji nie występuje kolizja z inną siecią infrastruktury technicznej. Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

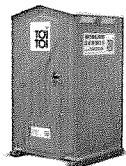
## **3. STAN PROJEKTOWANY.**

Projektowany plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci w różnym wieku. Należy zdemontować stare urządzenia wyposażenia placu zabaw oraz usunąć asfaltową nawierzchnię placu. Elementy konstrukcyjne winny być osadzone w podłożu – wg wskazań dostawcy urządzeń. Części urządzeń metalowych należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń wyłącznie posiadających stosowne aprobaty, atesty, zaopatrzone w pełną dokumentację i instrukcję montażu. Urządzenie należy instalować zgodnie z załączoną

instrukcją. Projektowane zagospodarowanie placu zabaw przewiduje zachowanie istniejących wejść do ogrodu. W projekcie uwzględniono zielen niską.

### **UWAGI !:**

1. Na terenie placu zabaw należy przewidzieć ustawienie przenośnej kabiny sanitarnej typu „TOI TOI” w celu zapewnienia odpowiedniej higieny i potrzeb fizjologicznych osób przebywających na placu zabaw, dotyczy to zarówno dzieci, młodzieży jak i osób dorosłych. Wymiary kabiny: 114 x 114 x 222 cm. (TOI STANDARD).



- przykładowa kabina sanitarna

2. Należy zabezpieczyć miejsce na ww. terenie do wyrzucania odpadów komunalnych - kosz na śmieci. Wymiary kosza: 42 x 42 x 68 cm. Istnieje możliwość betonowania do podłoża za pomocą kotew metalowych.



- przykładowy kosz na śmieci (metalowy lub drewniany)

3. Jednocześnie wymaga się usytuowania ławek na przedmiotowej działce w celu odpoczynku dla osób korzystających z placu zabaw. Wymiary : długość 200 x 36 x 44 cm. Wykonanie; drzewo toczone impregnowane ciśnieniowo. Wyrób posiada badania na zgodność z normami bezpieczeństwa PN-EN 1176.



- przykładowa ławka (drewniana).

#### 4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.

Inowrocław, dnia 23.05.2011 r.

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania działki nr 12/3 (plac zabaw) w miejscowości Pławinek został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej art. 20 ust 4 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

ELŻBIETA DANIELCZYK  
ul. Winińskiego 47/11  
88-100 Inowrocław, tel. 528 273...  
..... Up. Nr. DAN: 0350/2346/II/1/85 .....

Specj. architekt i konst. budowlanej

JAN TURKOWSKI  
..... Up. Nr. DAN: 0350/2346/II/1/85 .....

**5. KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY.**

Nr ewid. uprawn. 2100/58

## U p r a w n i e n i a

z art. 361 prawa budowlanego

Ob. J U R K O W S K I Jan

inżynier architekt

urodz. dnia 14 lutego 1928 r. w Nakle pow. Wyrzysk

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 361 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz U. z 1939 r. Nr. 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c.) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

- 1) kierowania robotami budowlanymi, z wyjątkiem kierowania robotami konstrukcyjnymi, dotyczącymi budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
- 2) sporządzenia projektów (planów) tych robót.



Prezes

Zm

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

**inż. arch. Jan Franciszek JURKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2700/58**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **KP-0181**.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-07-2010 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Pawlicka-Zabojszcz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0181-F4D8-85DE-6187-3B7F**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.

**Urząd Wojewódzki**

W KONINIE

Wydział Planowania Przestrzennego

Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

ul. Armii Czerwonej 21

tel. 295-56 22 80

62-500 Konin

Nr UAN. 656/8346/II/1/85

Konin

dnia 1985-01-14

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 2; 6 ust. 2 i 3; 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 i 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 1975 r

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że: Obywatel (ka) Elżbieta Bogumiła Michalska

(imię i nazwisko)

Technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 13 stycznia 1959 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

WA Kt. 223-80 MA-BUA/14 4.000 luz

DN-14 1630-79 4.000

Za zgodność kserokopii z oryginałem

Inowrocław, dn. 23.05.2011

ELŻBIETA DANIELCZYK  
ul. Wilkońskiego 47/11  
88-100 Inowrocław, tel) 528 273  
Upr. Nr UAN 656/8346/II/1/85  
Specj. architekt i konst. budowlanej

Obywatel (ka) Elżbieta Bogumiła Michalska jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków;
  - b/ budowli nie będących budynkami.

Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelce odwołanie do Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej, za pośrednictwem tutaj Wydziału, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Elżbieta Bogumiła Michalska

62-540 Kleczew

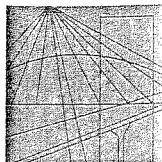
ul. Kościelna Nr. 15



m. p.

*[Signature]*  
Janusz Kaczorowski  
(podpis i pieczęć)





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2011-03-15

(miejsowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **DANIELCZYK ELŻBIETA**

miejsce zamieszkania

**88-100 INOWROCLAW**

**UL. WILKOŃSKIEGO 47/11**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/BO/0081/06**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2011-04-01

do dnia 2012-03-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

*A. Podhorecki*  
prof. dr. hab. inż. Adam Podhorecki  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność kserokopii z oryginałem

Inowrocław, dn. 23.05.2011

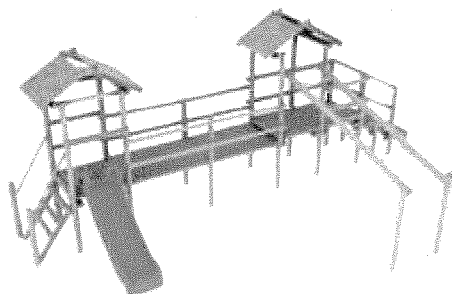
ELŻBIETA DANIELCZYK  
ul. Wilkońskiego 47/11  
88-100 Inowrocław, tel. 528 276  
w. inż. Adam Podhorecki  
St. inż. Adam Podhorecki

## 6. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ.

Wszystkie urządzenia wraz z ich montażem powinny posiadać certyfikaty bezpieczeństwa wydane przez akredytowaną jednostkę do spraw certyfikacji, odpowiednie aprobaty techniczne oraz atesty dopuszczające je do użytkowania. Wszystkie materiały powinny być zgodne z polskimi normami lub posiadać stosowne aprobaty techniczne.

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych. Firmy wykonujące roboty powinny posiadać stosowne uprawnienia do ich prowadzenia. Podczas realizacji inwestycji, w razie uzasadnionej konieczności prowadzenia robót w rozbieżności z przyjętymi założeniami projektowymi, niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu dokonania niezbędnych korekt.

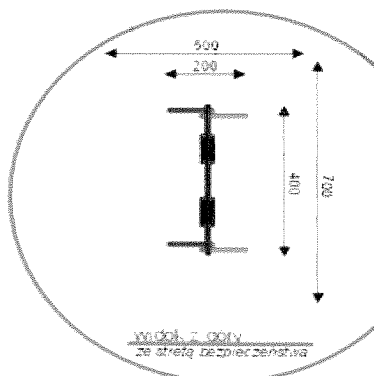
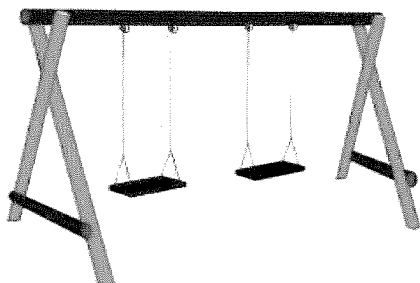
### 1. Dwie wieże z dachami, zjeżdżalnią i drabinka



Wyrób posiada certyfikat bezpieczeństwa i atesty materiałowe. Wysokość podłogi wynosi 100 cm nad ziemią, co oznacza, że bezpiecznym, podłożem jest trawa. Dostępność zestawu dla dzieci od trzech lat, oznacza, że stopień wejściowy znajduje się 40 cm nad ziemią.

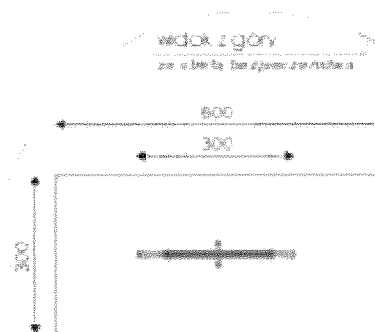
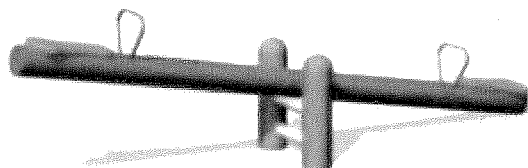
Wykonanie; drewno toczone impregnowane ciśnieniowo, elementy metalowe malowane proszkowo. Wejście schodowe i ukośne. Wymiary: długość 740 cm x szer. 400 cm. Osadzenie w gruncie na kotwach stalowych min. 50 cm

### 2. Huśtawka podwójna



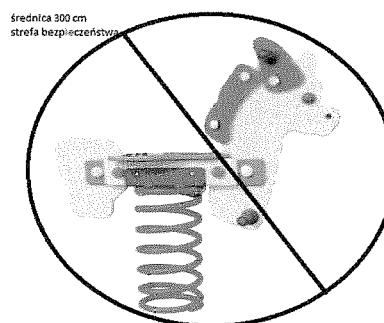
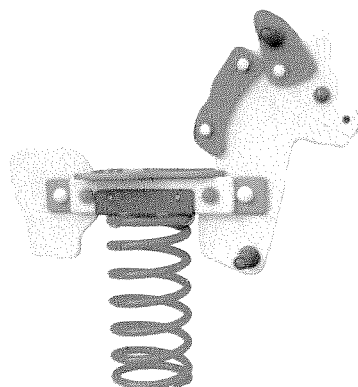
Wyrób posiada Certyfikat Bezpieczeństwa i atesty materiałowe. Wysokość siedziska wynosi 100 cm nad ziemią, co oznacza, że bezpiecznym podłożem jest trawa. Osadzenie w gruncie na kotwach stalowych min. 50 cm. Wykonanie; drewno toczone impregnowane ciśnieniowo, elementy metalowe malowane proszkowo. Wymiary: dł. 400 cm x szer. 200 cm. Wymiary Strefy Bezpieczeństwa 700 cm na 500 cm.

### 3. Huśtawka ważka



Wyrób posiada certyfikat bezpieczeństwa i atest materiałowe. Wybór siedzisk: siedzisko wykonane z „deseczka gumowa” lub siedzisko oponowe, siedzisko kubelkowe /dla małych dzieci/, siedzisko z oparciem. Wymiary : długość 300cm Wykonanie; drewno toczone impregnowane ciśnieniowo, elementy metalowe malowane proszkowo. Wymiary Strefy Bezpieczeństwa 300 cm na 600 cm.

### 4. Sprężynowiec – bujak



Wyrób posiada certyfikat bezpieczeństwa i atest materiałowe. Sprężynowiec wykonany z płyty hdpe, drzewo toczone impregnowane ciśnieniowo. Wymiary dł. 100 x szer. 36 cm. Wysokość

siedziska około 45 cm nad ziemią. Wyrób dostarczony z gotowym blokiem betonowym. Wymiary Strefy Bezpieczeństwa średnica 300 cm.

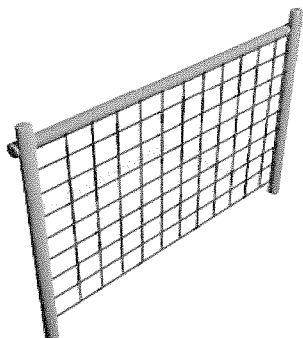
#### 5. Zadaszenie przeciw słoneczne z ławkami i stołem



Wyrób posiada certyfikat bezpieczeństwa i atesty materiałowe.

Wykonanie; drewno tłoczone, impregnowane ciśnieniowo. Wymiary : długość 200 cm x szer. 200 cm x wys. 250 cm dwie ławki 200 cm dług. oraz stół. Osadzenie w gruncie na kotwach stalowych min. 50 cm

#### 6. Mały zestaw gimnastyczny:



Wyrób posiada Certyfikat Bezpieczeństwa i atesty materiałowe. Osadzenie w gruncie na kotwach stalowych min. 50 cm. Wykonanie; drewno tłoczone, impregnowane ciśnieniowo, drążki rura ocynkowana lub malowana proszkowo, łańcuch ocynkowany. Wymiary maksymalne; dł. 200 cm x szer. 10 cm x wys. 240 cm.

### 7. UWAGI KOŃCOWE.

#### 1. WYMAGANE INFORMACJE DOŁĄCZONE PRZEZ PRODUCENTA/DOSTAWCĘ.

Producent/dostawca powinien dostarczyć instrukcję w języku polskim. Instrukcja powinna spełniać następujące wymagania:

- instrukcja powinna być napisana czytelnie i w prostej formie,
- gdzie tylko możliwe należy zamieścić ilustracje,
- instrukcja winna zawierać następujące informacje:

a) szczegóły dotyczące instalacji, funkcjonowania, kontroli, konserwacji urządzenia i materiału,

- b) nota zwracająca użytkownikowi uwagę na konieczność wzmożenia kontroli/obserwacji, jeśli urządzenie jest intensywnie użytkowane,
- c) zalecenia ostrożności w odniesieniu do szczególnych zagrożeń dla dzieci wynikających z niepełnej instalacji, demontażu lub dokonywania konserwacji.

## **2. KONTROLA I UTRZYMANIE PLACU ZABAW.**

Wyposażenie placu zabaw należy kontrolować, konserwować i obsługiwać zgodnie z zaleceniami producenta. W tym celu zarządca placu lub właściciel placu zabaw powinien zapewnić opracowanie odpowiedniego planu kontroli oraz jego bezwzględne przestrzeganie. Plan kontroli powinien zapewniać instrukcje producenta i lokalne warunki. Kontrole winny się odbywać zgodnie z wymogami normy PN-EN1178:

- tygodniowa regularna kontrola rutynowa – przez oględziny polegająca na sprawdzeniu ogólnego stanu bezpieczeństwa placu zabaw ze szczególnym uwzględnieniem oczywistych zagrożeń, które mogą być spowodowane wandalizmem, zwiększonym stopniem zużycia lub niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz na sprawdzeniu czystości nawierzchni, kompletności urządzeń i przykrycia fundamentów.

- kwartalna kontrola funkcjonalna – polegająca na sprawdzeniu funkcjonalności i stabilności urządzeń w szczególności pod kątem ich zużycia technicznego oraz na sprawdzeniu stanu ogrodzenia i nawierzchni, przestrzeni minimalnych pomiędzy urządzeniami, lokalizacji dodatkowego wyposażenia, oznaczenia urządzeń a także stabilności, kompletności i stanu połączeń urządzeń

- roczna komisyjna kontrola podstawowa – polegająca na dokonaniu oceny ogólnego poziomu bezpieczeństwa wyposażenia, stanu technicznego nawierzchni i ich fundamentów oraz negatywnych skutków oddziaływania warunków atmosferycznych.

## **3. KONSERWACJA I NAPRAWA PLACU ZABAW.**

Przestrzeganie odpowiedniego harmonogramu obsługi i konserwacji leży po stronie właściciela lub zarządcy placu zabaw. W harmonogramie tym należy uwzględnić lokalne warunki i instrukcje producenta oraz posiadać spis części składowych, które wymagają konserwacji, a także określać sposób postępowania na wypadek awarii, lub zgłoszenia nieprawidłowego funkcjonowania.



## **8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DOKUMENTACJI.**

# MAPA SYT-WYS.

Skala 1:500

Woj. kujawsko-pomorskie

Gm. Inowrocław.

Wież: Pławinek

Dz.nr: 12/3, pow. RIIB-0,0735ha

Rej. 445, kw BY1/00070914/5, km 1.

W1. Gmina Inowrocław.

Sekcja 365.132.061.

KERG. 1135/2011

Ks. Rob. 04/47/11

## USŁUGI GEODEZYJNE

Piotr Głęboczyk  
88-100 Inowrocław, Jacowo 65  
tel. 355-33-63, 0006-225-725  
NIP 556-139-80-50 REGON 091344125

## GEODETA

Piotr Głęboczyk  
Upr. 15161

STAROSTWO POWIATOWE - POWIATOWY CRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W INOWROCŁAWIU  
*Cadek*  
W obszarze oznaczonym linią .....  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasoby powiatowego w dniu ..2011..  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.  
Inowrocław ..2011..  
(data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej)

z UP. STAROSTY

Stawomir Dekanski  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
Kamstru i Geoprobekki Mierniczościami



Za zgodność kserokopii z oryginałem  
Inowrocław, dn. 23.05.2011  
ELŻBIETA DANIEŁCZYK  
ul. Włocławska 47/11  
88-100 Inowrocław, tel. 528 273  
Upr. Nr UAN: 652/8346/1/1/85  
Specj. architekt i konst. budowlana

STAROSTWO POWIATOWE  
W INOWROCŁAWIU  
Pocztowy Zespół Usług  
Urbanistyczno-Projektowy  
19.03.2011

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 12/3  
w m. Pławinek, gmina Inowrocław**

**MAPA SYT-WYS.  
Skala 1:500**

Woj. kujawsko-pomorskie  
Gm. Inowrocław  
Wieś: Pławinek  
Dz.nr: 12/3, pow. RIIIb-0,0735ha  
Rej. 445, kw BY1/00070914/5, km 1.  
Wł. Gmina Inowrocław.

Sekcja 365.132.061  
KERG. 1135/2011  
Ks. Rob. 04/47/11

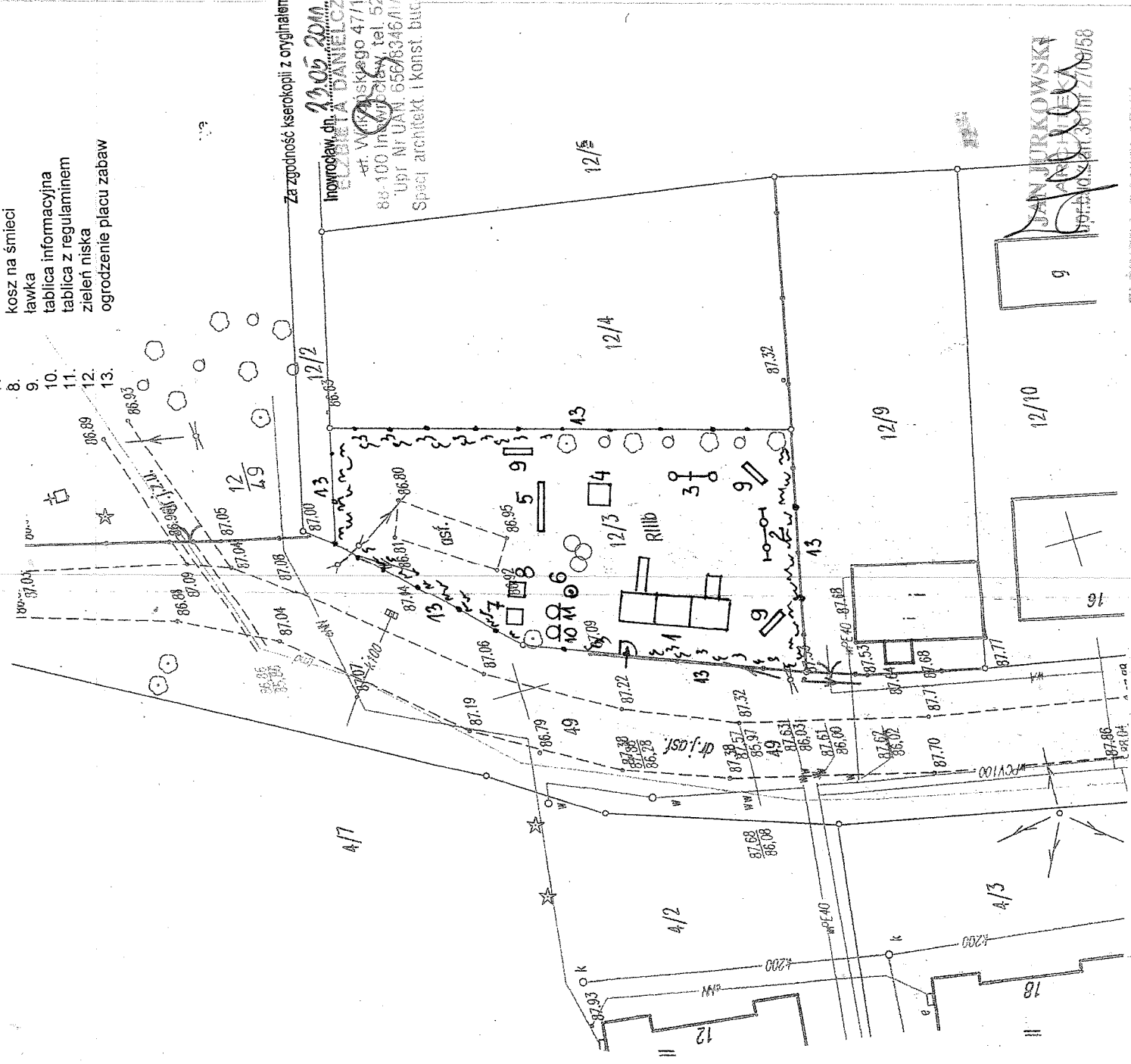
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Piotr Głęboczyk  
88-100 Inowrocław, Jacowo 65  
tel. 365-33-63, 0608-225-725  
NIP 566-139-80-50 REGON 091344125

**GEODETA**  
Piotr Głęboczyk  
Upr. 15161

**STAROSTWO POWIATOWE - POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W INOWROCŁAWIU**  
W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu .....  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.  
Inowrocław ..... 2011  
(data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)  
z up. STARSZY  
Stawomir Dejaniski  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
Kadastru i Geoposiarstw Nieruchomości

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami .....  
mgr inż. David Lourenco  
Rzecznik ds. bezpieczeństwa i higieny pracy  
nr upr. GIP 532 w grupie 1  
zam. Głęboczyńskiego 28  
88-100 Inowrocław  
tel. 052 352-00-92

- LEGENDA:**
- dwie wieże z dachami i żdzalnią
  - huśtawka podwójna
  - huśtawka wazka
  - zadaszenie z ławkami i stolikami
  - mały zestaw gimnastyczny
  - sprężynowiec
  - kabina sanitarna TOI-TOI
  - kosz na śmieci
  - ławka
  - tablica informacyjna
  - tablica z regulaminem
  - zieleni niska
  - ogrodzenie placu zabaw



Inowrocław, dn. 19.05.2011  
ELŻBIETA DANIELCZYK  
ul. Włocławska 47/11  
88-100 Inowrocław, tel. 528  
Upr. Nr DAN. 65678346A/116  
Specj. architekt. i konst. budowl.

ELŻBIETA DANIELCZYK  
ul. Włocławska 47/11  
88-100 Inowrocław, tel. 528 273  
Upr. Nr DAN. 65678346A/116  
Specj. architekt. i konst. budowlanej  
**STAROSTWO POWIATOWE  
W INOWROCŁAWIU**  
Powiatowy Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
19.05.2011