

MODUŁ
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKTURA I WNETRZA

KONCEPCJA PROJEKTU PLACU ZABAW

na działce o nr ewid. 17.982 ul. Sucharskiego 10 w Gdyni

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE
- II. OPIS TECHNICZNY i BUDŻET
- III. SPIS RYSUNKÓW ARCHITEKTURA

- A1 Koncepcja zagospodarowania terenu na mapie do celów informacyjnych
- A2 Rzut placu zabaw z urządzeniami
- A3 Aksonometrie

ZAŁĄCZNIK DO PISMA

Nr RAA.I.MA.7354-284/10/1095/10

z dnia 25.06.2010r.

Z up. **PREZYDENTA MIASTA**
mgr inż. arch. *[Signature]* **Stelmach**
KIEROWNIK
Pierwszego Referatu Architektury

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

Spis dokumentów

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z uzbrojeniem terenu do celów informacyjnych z 14-10-2009.
2. Kopie uprawnień projektantów;

Inwestor :
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12
Ul. Sucharskiego 10
81-157 Gdynia

Architektura :
mgr inż. arch.
Anna Bogusławska- Szulska 46/01/OL
mgr inż. arch. Adam Szulski 52/99/OL



ZAWARTOŚĆ PROJEKTU KONCEPCYJNEGO
KONCEPCJA PLACU ZABAW

- I. Opis zagospodarowania terenu
- II. Część rysunkowa

PAŹDZIERNIK 2009

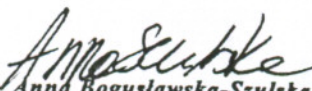
II OPIS TECHNICZNY

KONCEPCJA PLACU ZABAW

1. DANE OGÓLNE

1. Plac zabaw zlokalizowano w miejscu oświetlonym światłem słonecznym powyżej 4 godzin dziennie w dniach równonocy w godzinach 10-16, oraz w odległości ponad 10 m od okien i linii rozgraniczających dróg.
2. Przed wykonaniem prac przygotowawczych należy przygotować teren do średniej rzędnej planowanego placu oraz ukształtować pobliskie krzewy w linie proste.
3. Podbudowę placu wykonać z warstwy żwiru zagęszczonego oraz kruszywa łamanego, terenu utwardzany zakończyć krawężnikami.
4. Projektuje się urządzenia zabawowe opisane w budżecie, posiadające znak bezpieczeństwa oraz właściwy certyfikat.
5. Projektuje się nawierzchnię syntetyczną tartanową lub EPDM w kolorach niebieskim i pomarańczowym o grubości i wysokości upadkowej dostosowanej do wymagań zapisanych w certyfikatach urządzeń.
6. Zaleca się zmianę huśtawki ważka na bujawkę typu bocianie gniazdo.

Opracowanie:
Październik 2009


mgr inż. arch. **Anna Bogusławska-Szulka**
opr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 46/01/OL

AMBS.

mgr inż. arch. Anna Bogusławska-Szulka
opr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 46/01/OL

SYTUACYJNA Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM TERENU dla celów informacyjnych skala 1:500

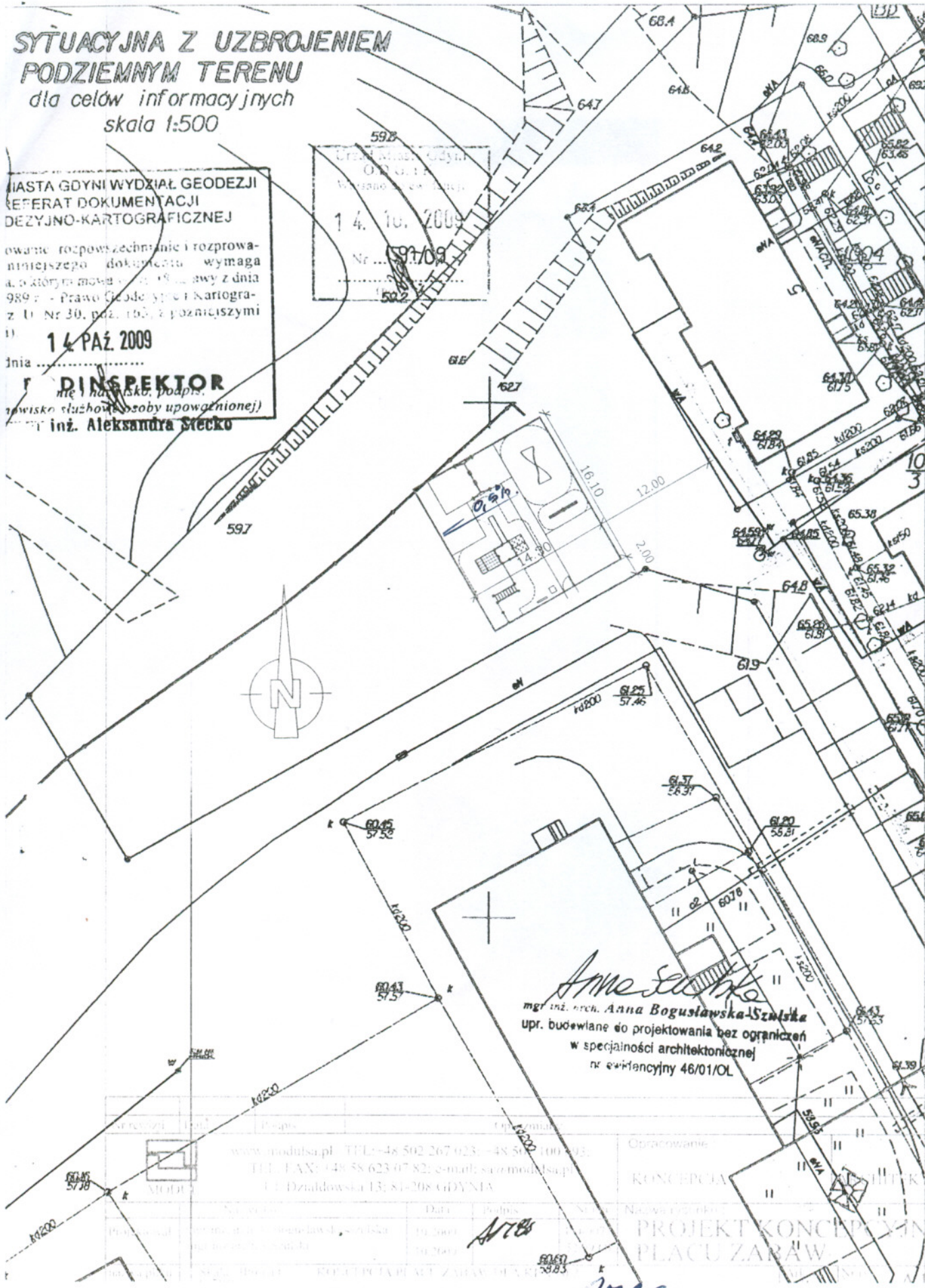
MIASTA GDYNI WYDZIAŁ GEODEZJI
REFERAT DOKUMENTACJI
DEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

owanie rozpoznaczenie i rozpro-
nierzszego dokumentacja wymaga
a. o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia
989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartogra-
z. U. Nr 30, poz. 196, z późniejszymi

14 PAŹ. 2009

nia
INSPEKTOR
nie i podpis, podpis.
owisko służbowe (osoby upoważnionej)
inż. Aleksandra Stecko

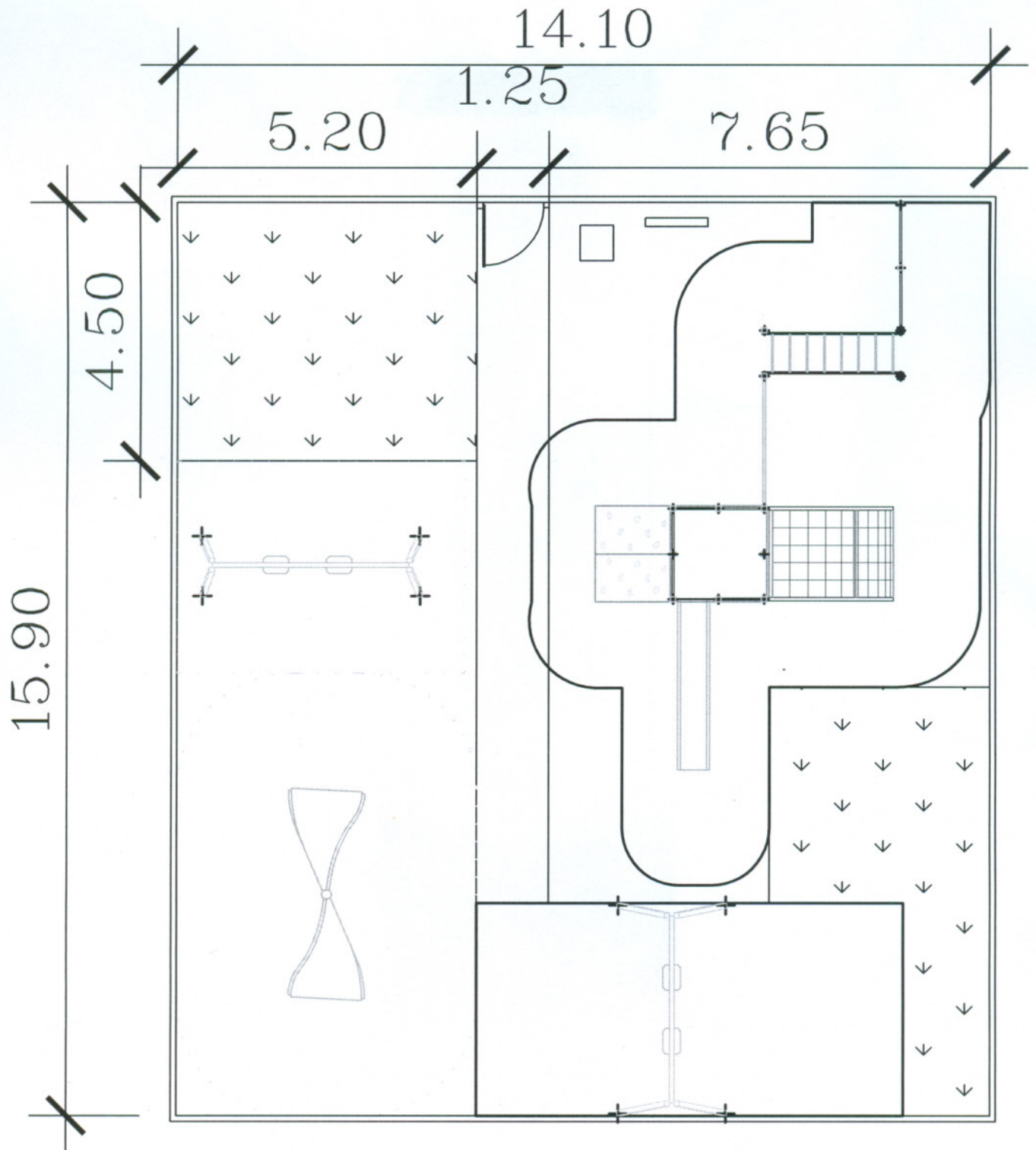
Urząd Miasta Gdyni
Ogólna
Wzrostano 14.10.2009
14.10.2009
Nr... 59709
592

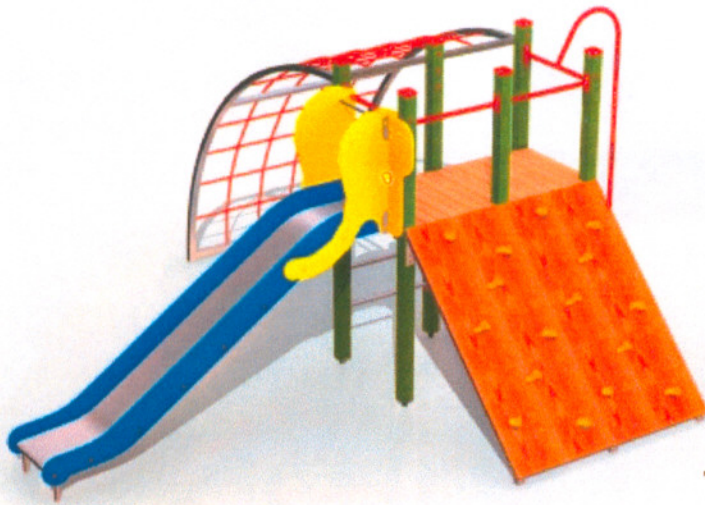


Anna Stecko
mgr inż. arch. Anna Bogusławska-Szulska
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewidencyjny 46/01/OL

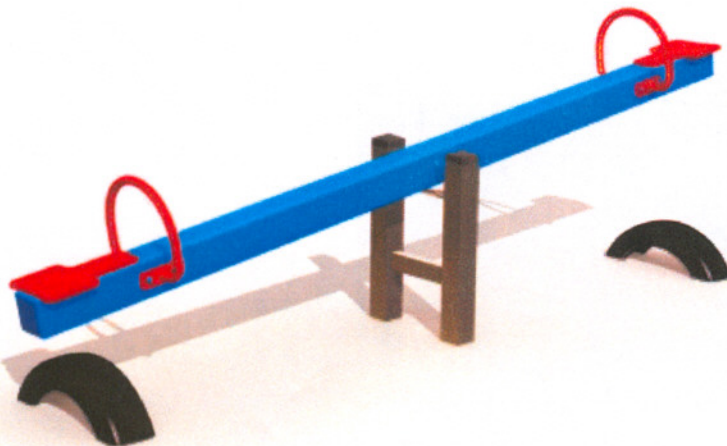
www.modulsa.pl	Tel: +48 502 267 023 - 48 502 100 933	Opracowanie	KONCEPCJA
Tel. FAX: +48 58 623 07 82; e-mail: sro@modulsa.pl	ul. Działdowska 13; 81-208 GDYNIA	PROJEKT KONCEPCYJNY	PLACU ZARAW
14.10.2009	14.10.2009	14.10.2009	14.10.2009
14.10.2009	14.10.2009	14.10.2009	14.10.2009

ANMS





zestaw
Kevolina



ważka



Градске
Једнојке

