

USŁUGI PROJEKTOWE MGR INŻ. SŁAWOMIR DULA  
97-200 Tomaszów Maz. ul. B. Głowackiego 39/43 m. 23

**TEMAT :** BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI TWARDA

**ADRES:** Twarda; gm. Tomaszów Maz..  
/dz. nr ewid. 290 - obręb Twarda/

**INWESTOR:** Gmina Tomaszów Maz.  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Prez. I. Mościckiego 4

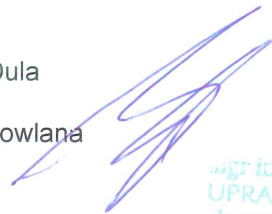
**OPRACOWANIE:** PROJEKT BUDOWLANY

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Projektował:

- mgr inż. Sławomir Dula  
upr. UAN.IV.7342/58/91  
spec. konstrukcyjno-budowlana



mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
Str. specjalności architektonicznej  
Nr 579-301/11A/03

**SPIS TREŚCI**

**I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

1. Przedmiot projektu.
2. Istniejący stan zagospodarowania.
3. Opis projektowanej budowy.
4. Projektowane instalacje.

**II. Projekt zagospodarowania terenu /rys.Z-1-1/.**

**III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

1. Podstawa projektu.
2. cel i zakres projektu.
3. Lokalizacja.
4. Warunki gruntowe.
5. Istniejący stan zagospodarowania.
6. Opis projektowanego placu zabaw.
7. Urządzenia placu zabaw.

**IV.. Projekt zagospodarowania terenu /rys.1-1/.**

**V. Projekt zagospodarowania terenu /rys.2-1/.**

**VI. Załączniki**

**VII. Oświadczenie, uprawnienia i wpis do Izby projektantów.**

2  
2  
2  
2  
3  
4  
4  
4  
4  
4  
5  
6  
7  
8  
9+11-13

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Św. Antoniego 41

Załącznik .....do.....*psma*.....

z dnia *23.01.2014* r. znak WAB.6743 ...*6.2014*

PODINSPEKTOR

*Marta Caryk*  
mgr inż. Marta Caryk

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY

### OPIS TECHNICZNY.

#### **1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowy placu zabaw wraz z układem komunikacyjnym w m. Twarda gm. Tomaszów Maz. na terenie działki nr 290 – obręb Twarda)

#### **2. Istniejący stan zagospodarowania.**

Teren na którym projektowana jest w/w budowa placu zabaw nie jest zagospodarowany. Na terenie tym znajdują się tereny zielone, od strony północnej budynek przedszkolny. Działka jest generalnie płaska, obsiana trawą z nasadzeniami krzewów i drzew.

Teren działki jest ogrodzony.

Dojazd na teren działek odbywa się istniejącym zjazdem od ul. Głównej.

Teren działki jest uzbrojony w następujące instalacje:

- przyłącze wodociągowe
- kanalizację sanitarną
- przyłącze energetyczne

#### **3. Opis projektowanej budowy.**

Projektuje się budowę placu zabaw wraz z chodnikami na istniejącym terenie przedszkolnym o nawierzchni trawiastej.

Wszystkie urządzenia projektowanego placu zabaw są konstrukcji systemowej typowej mocowanej do podłoża gruntowego za pomocą fundamentów betonowych zgodnie z instrukcją montażu Producenta.

Zakres budowy obejmuje:

- a/ wytyczenie obiektu w terenie
- b/ wykonanie prac ziemnych
- c/ wykonaniu nawierzchni PU dla części placu zabaw
- d/ budowie chodników i ogrodzenia terenu placu zabaw
- e/ montażu urządzeń i wyposażenia

Lokalizację poszczególnych urządzeń pokazano na rysunku nr 1.

Układ komunikacyjny z rzędnymi wysokościami pokazano na rys. nr 2.

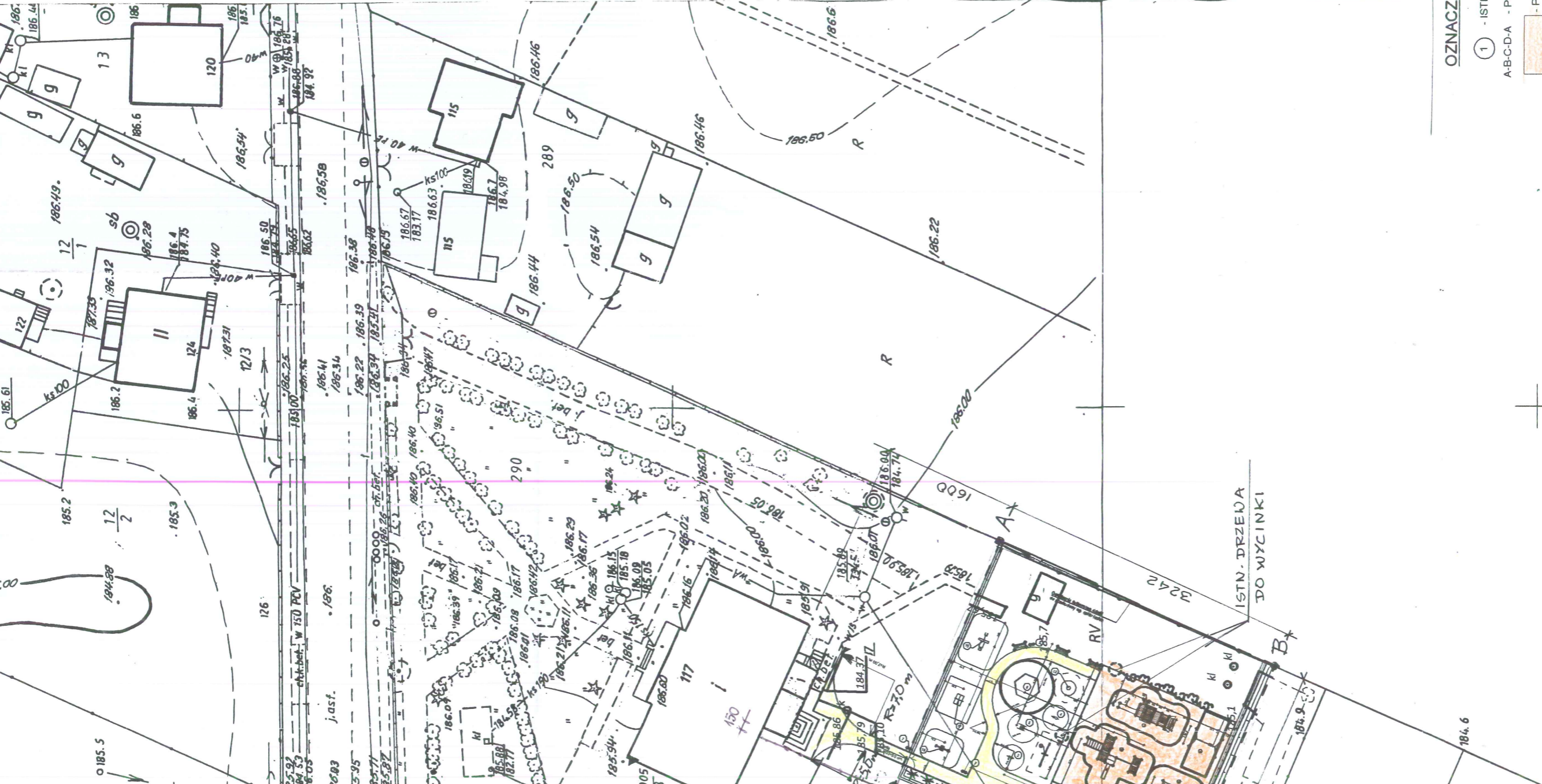
#### **4. Projektowane instalacje.**

Nie projektuje się żadnych nowych instalacji.

mgr inż. ~~STANISŁAWA KOWALSKA~~  
PRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/01A/03

Opracował:

mgr inż. ~~Stanisława Kowalska~~  
Upr. w zakresie  
konstrukcji budowlanych  
UA 17-100/01A/03  
ul. Dróg 1 ulica  
388 (57) 86



Obiekt *Inwał*

Gmina *Tomaszów Maz.*

Powiat *tomaszowski*  
Woj. *łódzkie*

**MAPA**  
**PROJEKCYJNO - WYSOKOŚCIOWA**

**Skala 1 : 500**

Starosta **Tomaszowski**  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcja, w tym, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
innych dokumentów wymaga zezwolenia, o którym  
mowa art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo  
o urzędniczym Kartograficznym (Dz. U. Nr 193 OWE  
z 1989r. z późn. zmianami).

*Wydział Geodezji i Budownictwa*  
*Tomaszów Maz.* **03.004.2013.05.11.11.001.01**

*Krzysztof Wojciechowski*  
Geodeta w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

Starosta **Tomaszowski**  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowa się zgodność z niniejszą mapą z oryginalnym  
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i  
kartograficznego w dniu .....  
i zaswiadczonej wyceną pod nr .....  
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych  
Tomaszów Maz. **03.004.2013.05.11.11.001.01**

*Krzysztof Wojciechowski*  
Geodeta w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Tomaszowie Maz.  
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI  
NIERUCHOMOŚCIAMI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Nr ..... *4853/2013*

- OZNACZENIA:**
- ① - ISTN. BUDYNEK PRZEDSZKOLNY
  - A-B-C-D-A - PROJ. TEREN PLACU ZABAW
  - PROJ. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA WG OPISU TECHN.
  - PROJ. CHODNIKI WG OPISU TECHN.

MAPA NINIEJSZA NIE MOZE SŁUZYZ DO O  
SPRAWDZENIA WYKONAWSTWA GE  
PRZEZ JEDNOSTKĘ WYKONAWSTWA GE

Adres : *Twarda gm. Tomaszów Maz. ul. Główna / dz. nr 290- obręb Twarda/*  
Obiekt : *PLAC ZABAW*

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PROJEKTOWAŁ:	Sławomir Dulla	Specjalność Konstrukcyjno- Budowlana	Nr uprawnień UAN.IV.7342 (58)91	Podpisy
		Skala 1:500	Data 30.11.2013 r.	Rys. nr 2

*mgr inż. architekt Anna Komasa*  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
*do projektowania i nadzoru nad  
w specjalności architektonicznej*  
Nr 579.



## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **Opis techniczny.**

#### **1. Podstawa projektu.**

- 1.1. Umowa zlecenie.
- 1.2. Uzupełniające pomiary sytuacyjno-wysokościowe wykonane w terenie.

#### **2. Cel i zakres projektu.**

Celem opracowania jest projekt budowy placu zabaw i chodników na terenie istniejącego przedszkola w miejscowości Twarda gm. Tomaszów Maz. następującym zakresie:

- wyrównanie terenu
- wykonanie chodników,
- budowa stref ochronnych pod urządzeniami o nawierzchni sztucznej.
- montaż urządzeń służących do zabawy
- wykonanie ogrodzenia odgraniczającego projektowany plac zabaw od pozostałej części działki
- ułożenie trawy naturalnej z roli

#### **3. Lokalizacja.**

Projektowana budowa zlokalizowana będzie w m. Twarda gm. Tomaszów Maz.  
( dz. Nr 290 - obr. Twarda)

#### **4. Warunki gruntowe.**

Na terenie na którym projektowana jest w/w inwestycja występują proste warunki gruntowe, a projektowane obiekty zaliczamy do pierwszej kategorii geotechnicznej.

#### **5. Istniejący stan zagospodarowania.**

Na terenie tym znajdują się tereny zielone, od strony północnej zlokalizowany jest budynek przedszkolny.

Działka jest generalnie płaska, obsiana trawą z nasadzeniami krzewów i drzew.

Teren działki jest ogrodzony.

Dojazd na teren działek odbywa się istniejącym zjazdem od ul. Głównej.

Teren działki jest uzbrojony w następujące instalacje:

- przyłącze wodociągowe
- kanalizację sanitarną
- przyłącze energetyczne

## **6. Opis projektowanego placu zabaw.**

Projektuje się przebudowę placu zabaw i układu komunikacyjnego w następującym zakresie:

a/ Wykonanie wytyczenia obiektu

b/ Wykonanie prac ziemnych w zakresie:

- usunięcie warstwy humusu grub ok. 25 cm.
- wykonanie nasypów pod chodniki i projektowany plac zabaw:

Ze względu na istniejące zaniżenie terenu konieczne jest wykonanie niwelacji terenu oraz nasypu z piasku zagęszczalnego lub pospółki pod projektowany obiekt o średniej grubości ok. 0,60 m.

Przed wykonaniem nasypu i niwelacji terenu należy wykonać prace ziemne geotechniczne polegające na:

- usunięciu z strefy oddziaływania obiektów budowlanych oraz ciągów komunikacyjnych gleby oraz humusu
- niwelacji podłoża gruntowego i jego dogęszczeniu do stanu zagęszczonego o stopniu zagęszczenia  $ID > 0,67$ .

Uwaga: nasyp z piasku zagęszczalnego lub pospółki pod projektowany obiekt oraz teren zainwestowania, należy wykonywać warstwami do stanu zagęszczonego o stopniu zagęszczenia  $ID > 0,67$  co odpowiada wskaźnikowi zagęszczenia  $I_s=0,97.B/ B/$

c/ Wykonanie obrzeży ograniczających nawierzchnię PU. Obrzeża należy wykonać na ławie cem.-piaskowej przy założeniu spadku poprzecznego 0,8% w kierunku wschodnio-zachodnim (zgodnie z rys. nr 2) terenu placu zabaw.

d/ Demontaż istniejącego zestawu zabawowego /szt. 1/ , karuzeli tarczowej /szt.1/huśtawki wagowej /szt.1/ (rys. nr 2). Powyższe urządzenia wymagają odnowienia przez oczyszczenie z zanieczyszczeń i dwukrotne pomalowanie

e/ Wykonanie nowej nawierzchni / zgodnie z rys. nr 1/ o następującej konstrukcji:

- podsypka piaskowa 15 cm.
- podbudowa betonowa 12 cm.
- nawierzchnia z płyt Polimax Play z granulatu gumowego grub. 45 mm. o wym 500x500 mm.. Powyższa nawierzchnia placów zabaw zapewnia absorbcję uderzeń i wstrząsów dla w/w obiektów. Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji.

f/ Montaż urządzeń zabawowych i rekreacyjnych – (wg. rys nr 1)

Urządzenia montowane są do podłoża poprzez fundamenty betonowe.

Wszystkie urządzenia projektowanego placu zabaw są konstrukcji systemowej typowej mocowanej do podłoża gruntowego za pomocą fundamentów betonowych zgodnie z instrukcją montażu Producenta.

g/ Wykonanie ciągów komunikacyjnych zgodnie z rys. nr Z-1, 1 i 2.

Chodniki projektuje się o następującej konstrukcji.

- kostka betonowa wibroprasowana (bezfazowa) - 6 cm.
- podsypka cem.-piaskowa (1:4) - 5 cm.

Chodnik należy okrawężnikować obrzeżami 30x8x100 układanymi na ławie piaskowej grub. 5 cm.

Nawierzchnię chodników należy wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej np. typu LIBET NOSTALIT w kolorze żółtym (bezfazowa).

h/ Wykonanie nawierzchni trawiastej /rys. nr 2/ z trawy rolowanej na warstwie humusu grub. 10 cm.

i/ Wykonanie obrzeży i opaski z kostki betonowej jak w pkt. „g”

j/ Wykonanie ogrodzenia:

- zewnętrznego systemowego o wysokości ok. 1,5 m na podmurówce prefabrykowanej
- wewnętrznego systemowego o wysokości ok. 1 m na podmurówce prefabrykowanej /2 furtki/
- ogrodzenie wewnętrzne o konstrukcji drewnianej „zielonej klasy” o wysokości ok. 0,6 m /1 furtka/

Uzgodnienie typu ogrodzenia należy wykonać na etapie realizacji z Inwestorem.

## 7. Urządzenia placu zabaw.

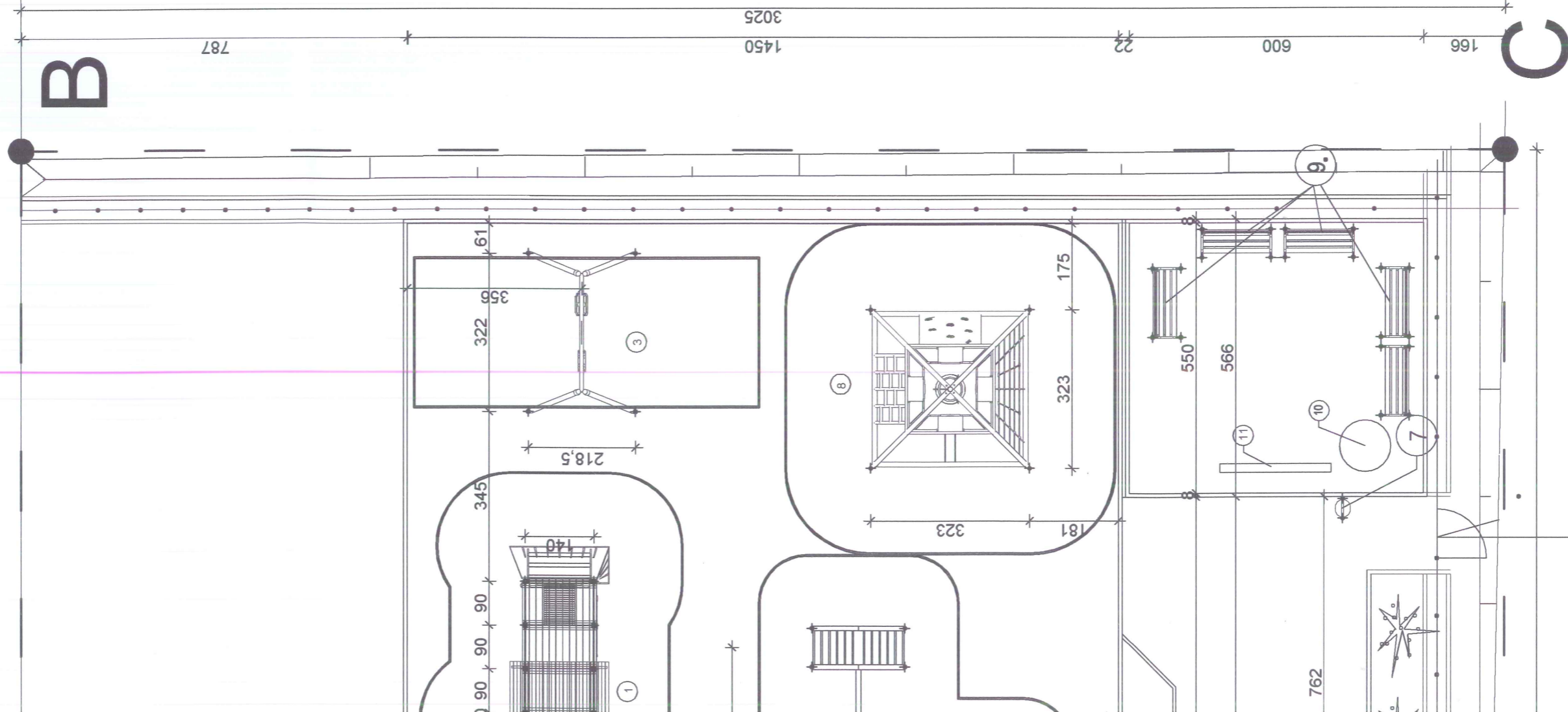
Projektuje się montaż nowych urządzeń placu zabaw firmy CROQET Sp. z o.o. lub równoważnych (o parametrach nie gorszych) a także adaptacji istniejących, oraz instalacji urządzeń do ćwiczeń i wyposażenia placu zabaw zgodnie z rys. nr 1.

Wszystkie urządzenia projektowanego placu zabaw są konstrukcji systemowej typowej mocowanej do podłoża gruntowego za pomocą fundamentów betonowych zgodnie z instrukcją montażu Producenta.

Opracował:

mgr inż. architekt *Agnieszka Kowalska*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/11/2017

mgr inż. *Szymon Duda*  
Upr. w zakresie  
konstrukcyjno-budowlanym  
UAN 17 8388 (155) 90  
Upr. w zakresie dróg i wień  
UAN 17 8388 (57) 86



**STUDIO POWIATOWE**  
 Wydział Architektury i Budownictwa  
 97-200 Tomaszów Maz.  
 ul. Św. Antoniego 41

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ NOWYCH**

NAZWA URZĄDZENIA	POCIĄG OSKAR
nr. 1	GT-4000 SKALA 1:1 ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	SPRĘŻYNOWIEC HIPEK
NUMER KATALOGOWY	SP-2002 SKALA 1:1
nr. 2	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	HUŚTAWKA FELA 4
NUMER KATALOGOWY	GT-1804 SKALA 1:1
nr. 3	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	SPRĘŻYNOWIEC SŁONIK
NUMER KATALOGOWY	SP-2005 SKALA 1:1
nr. 4	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	SPRĘŻYNOWIEC STATEK
NUMER KATALOGOWY	SP-2013 SKALA 1:1
nr. 5	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	PIASKOWNICA 6-BOCZNA
NUMER KATALOGOWY	GT-0034/6 SKALA 1:1
nr. 6	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	KOSZ METALOWY
NUMER KATALOGOWY	BK-0038/1 SKALA 1:1
nr. 7	ilość - 5 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	PIRAMIDA
NUMER KATALOGOWY	PM-81 SKALA 1:1
nr. 8	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	ŁAWKA METALOWA
NUMER KATALOGOWY	BK-0030 SKALA 1:1
nr. 9	ilość - 6 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	STOLIK CHMURKA
NUMER KATALOGOWY	GT-0134/7 SKALA 1:1
nr. 10	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	TABLICA DO RYSOWANIA
NUMER KATALOGOWY	SKALA 1:1
nr. 11	ilość - 1 szt.

\*Wymiary podane z dokładnością do 5 cm

**CROQUET Sp. z o.o.**

☉ miejsce mocowania w gruncie

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ ISTN.  
 /DO ODNOWIENIA I PONOWNEGO MONTAŻU/**

NAZWA URZĄDZENIA	ZESTAW ZABAWOWY
nr. 12	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	KARUZELA TARCZOWA
NUMER KATALOGOWY	SKALA 1:1
nr. 13	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	HUŚTAWKA WAGOWA
NUMER KATALOGOWY	SKALA 1:1
nr. 14	ilość - 1 szt.

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DO ĆWICZEŃ**

NAZWA URZĄDZENIA	WYCIĄG I PRASA NOŻYCA
nr. 15	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	ORBITREK I OŚCĄCZ
NUMER KATALOGOWY	FIT B11 SKALA 1:1
nr. 16	ilość - 1 szt.
NAZWA URZĄDZENIA	STÓŁ - PIKARZYKI
NUMER KATALOGOWY	12.6 SKALA 1:1
nr. 17	ilość - 1 szt.

**mgr inż. Sławomir Dula**  
 Upr. w zakresie  
 konstruowania, budowlanym  
 UAN 000088 (155) 90  
 Upr. w zakresie drog i ulic  
 UAN 000088 (57) 86

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
 do projektowania i ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 Nr 510-301/14/17

Adres : Twarda gm. Tomaszów Maz. ul.Główna /dz. nr 290- obręb Twarda/  
 Obiekt : PLAC ZABAW

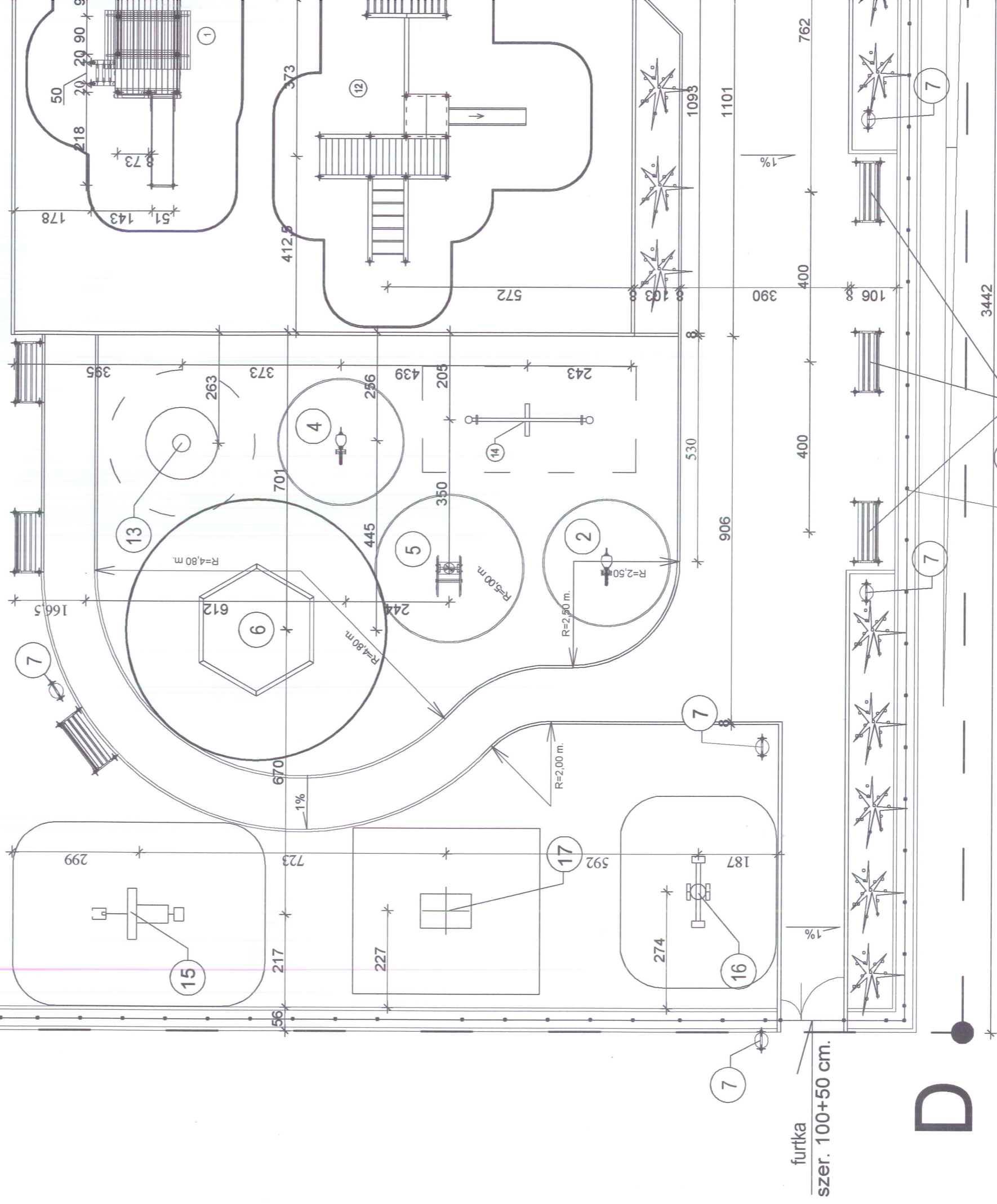
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -CZ.1**

PROJEKTOWAŁ:	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Sławomir Dula	Konstruacyjno-Budowlana	UAN.IV.7342 (58)91	
	Skala	Data	Rys. nr 1
	1:100	30.11.2013 r.	



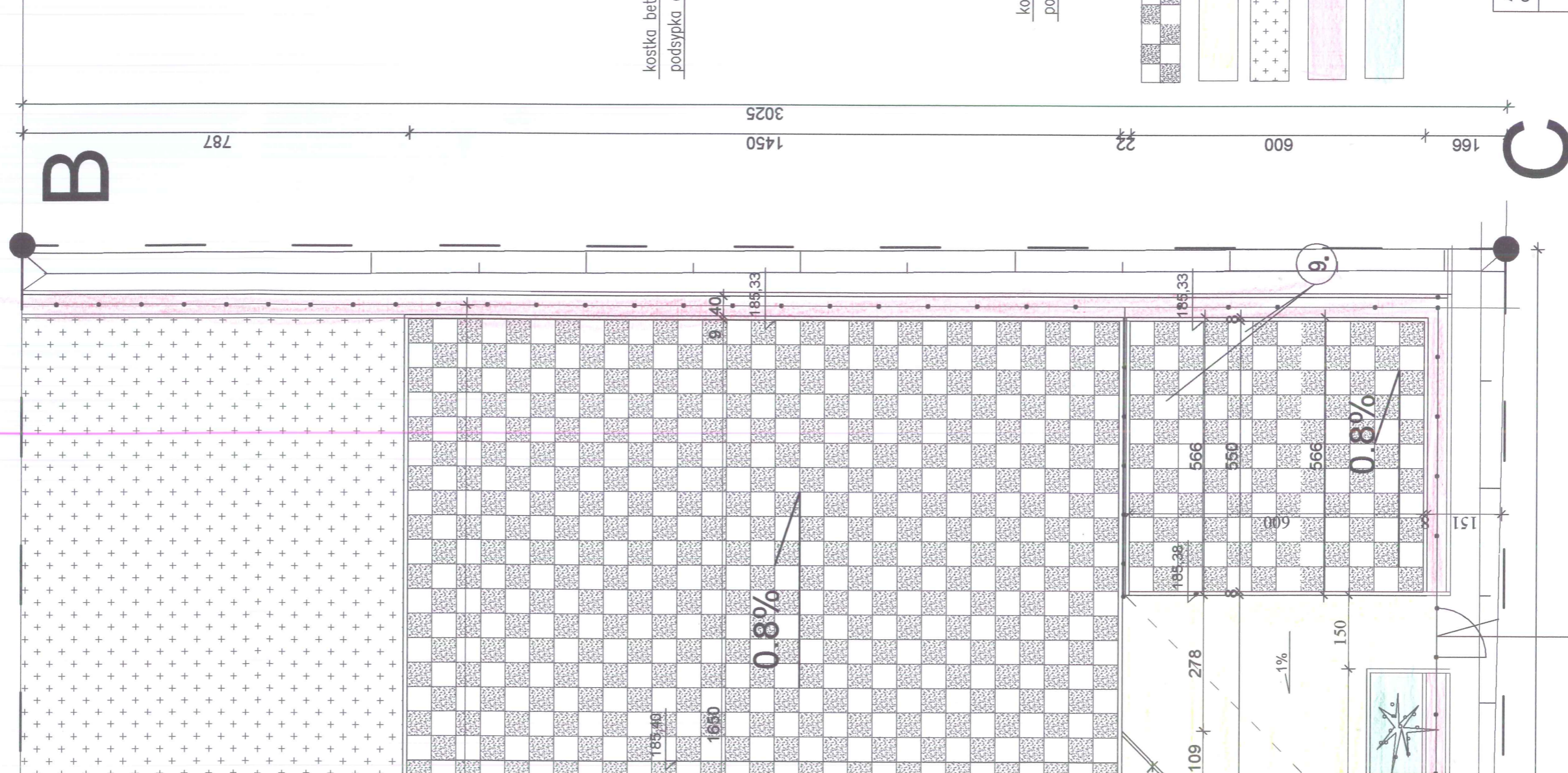
A

Ogrodzenie systemowe działki  
do przebudowy wg. opisu techn.



D

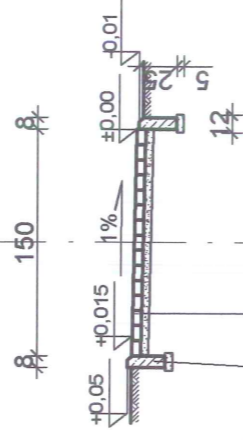
Ogrodzenie systemowe placu zabaw  
wg. opisu techn.



**PRZEKRÓJ 1-1**

BIUROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Św. Antoniego 41  
Tomaszów Maz.

SKALA 1:50

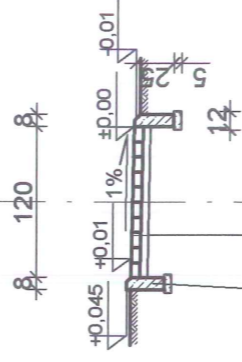


obrzeże bet. 25x8x100  
na posypce piaskowej – 5cm.

kostka betonowa wibroprasowana – 6 cm.  
podsypka cem.-piaskowa – 5cm.

**PRZEKRÓJ 2-2**

SKALA 1:50



obrzeże bet. 25x8x100  
na posypce piaskowej – 5cm.

kostka betonowa wibroprasowana – 6 cm.  
podsypka cem.-piaskowa – 5cm.

- PROJ. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA WG. OPISU TECHN.
- PROJ. CHODNIKI WG. OPISU TECHN.
- PROJ. TRAWNIK Z ROLKI WG. OPISU TECHN.
- PROJ. OPASKA OGRODZENIA.
- PROJ. NASADZENIA /KRZEWY+FLIZELINA+KORA/ WG. OPISU TECHN.

mgr inż. architekt Anna Kucharska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr. 519-2016-74-8

Adres : Twarda gm. Tomaszów Maz. ul. Główna /dz. nr 290- obręb Twarda/  
Obiekt : PLAC ZABAW

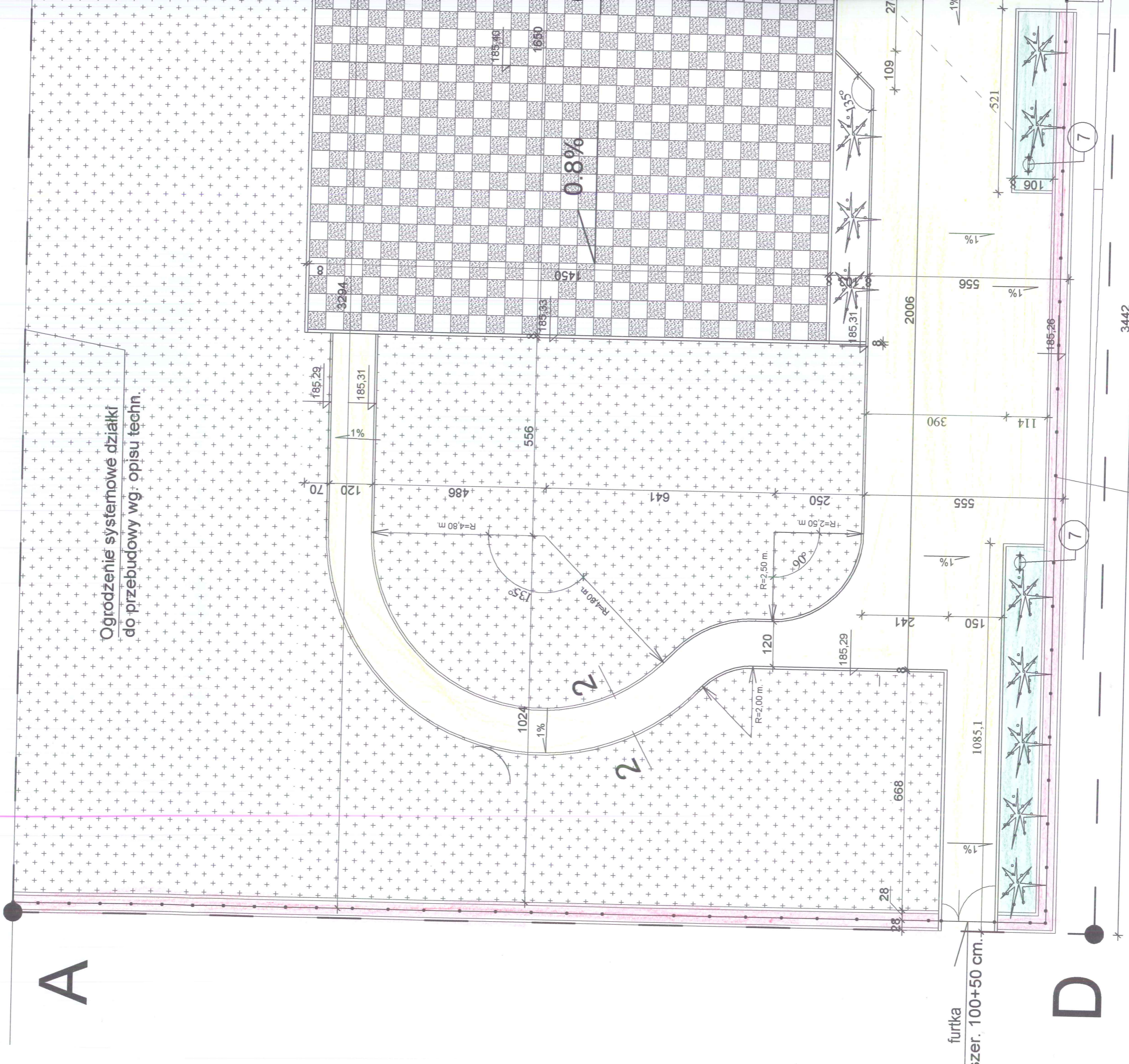
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- CZ.2**

PROJEKTOWAŁ:	Sławomir Dula	Specjalność Konstrukcyjno- Budowlana	Nr uprawnień UAN.IV.7342 (58)91	Podpis
		Skala 1:100	Data 30.11.2013 r.	Rys.-m2

furtka szer. 100 cm

A

Ogrodzenie systemowe działki  
do przebudowy wg. opisu techn.



furtka  
szer. 100+50 cm.

D

Ogrodzenie systemowe placu zabaw  
wg. opisu techn.

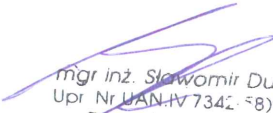
Tomaszów Maz. 30.11.2013

## OŚWIADCZENIE


JAKO PROJEKTANT WYKONUJĄCY PROJEKT BUDOWLANY **BUDOWY PLACU ZABAW.****ADRES:** Twarda; gm. Tomaszów Maz..  
/dz. nr ewid. 290 - obręb Twarda/**INWESTOR:** Gmina Tomaszów Maz.  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Prez. I. Mościckiego 4

oświadczam, że w/w projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT



mgr inż. Sławomir Dula  
Upr. Nr UAN.IV 7342.58/91  
Do projektowania  
Spec. Konstrukcyjno-budowl.



mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/01A/02

- 10 -

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
utworzona 23 marca 2002 roku  
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 18 stycznia 2013 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1153**

**Pan Sławomir DULA**

zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.


ul. Głowackiego 39/43 m. 23


jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BO/1153/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.

mgr inż. architekt Sławomir Dula  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 510

Za zgodność  
z oryginałem

  
mgr inż. Sławomir Dula  
Upr. Nr UAN.IV 7342-38991  
Do projektowania  
Spec. Konstrukcyjno-budowl.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Grzegorz Cieśliński

Piotrków Tryb., dnia 1 lipca 19 91 r.

(pieczęć)

Nr UAN.IV.7342(58)91

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § ..... i § 13 ust. 1 pkt 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) Sławomir Jan Dula

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 2 lutego 19 58 r. w Tomaszowie Maz.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

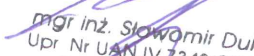
w zakresie .....

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

Za zgodność  
z oryginałem

  
mgr inż. Sławomir Dula  
Upr. Nr UAN.IV.7342(58)91  
Do projektowania  
Spec. Konstrukcyjno-budowl

- 11/1 -

zwatel (ka) Sławomir Jan Dula  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno -  
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,  
węzłów i stacji kolejowych, budowli hydrotechnicznych i wodnomelio-  
racyjnych.



Z upoważnienia Wojewody  
**DYREKTOR WYDZIAŁU**  
*[Handwritten signature]*  
 [Illegible text]

(podpis i pieczęć)

Za zgodność  
z oryginałem

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sławomir Dula'.

mgr inż. Sławomir Dula  
 Upr. Nr UAN.IV 7342-58391  
 Do projektowania  
 Spec. Konstrukcyjno-budowl



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

L.dz.OKK/16/03w

Łódź, dnia 30.12.2003 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Anna Magdalena Kowalska** ur. dnia 29.05.1973 r. w Rawie Maz.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne, praktykę zawodową i nadaje się

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 5/R-30/ŁOIA/03 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1.Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech .....

2.Sekretarz OKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander .....

3.Członkowie OKK

dr inż. arch. Elżbieta Muszyńska..... mgr inż. arch. Paweł Czajka .....

mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofiński ..... mgr Krystyna Biernacka-Puzder.....

mgr inż. arch. Wiesław Zagdan ..... mgr inż. Wacław Sawicki.....

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/ŁOIA/03

Otrzymują:

- 1.Pani mgr inż. arch. Anna Kowalska  
zam. 97-200 Tomaszów Maz., ul. Makowskich 6 m.32
- 2.Minister Infrastruktury
- 3.Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
- 4.Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
- 5.a/a







**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Magdalena Kowalska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/R-30/ŁOIA/03**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0452**.

Członek czynny od: 11-02-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-01-2013 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0452-7B42-68E8-6EAC-7656**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/ŁOIA/03