

Zagospodarowanie terenu - doposażenie placu zabaw  
w miejscowości Września (Kutrzeby)

-----

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Zagospodarowanie terenu - budowa placu zabaw  
w miejscowości  
Września (Kutrzeby)

Nazwa obiektu	Zagospodarowanie terenu - doposażenie placu zabaw
Adres obiektu	Września, nr ewid. dz. 3986/8
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Listopad 2017r.
	Exemplarz nr ...

Zagospodarowanie terenu – doposażenie placu zabaw  
w miejscowości Września (Kutrzeby)

---

**OPIS TECHNICZNY**

**1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie gminnym we Wrześni. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 3986/8.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem ustawienie:

- bujaka x 2 szt,
- zestawu sprawnościowego,
- regulaminu.

**2. Stan istniejący.**

Teren przeznaczony pod doposażenie placu zabaw jest terenem zagospodarowanym, ogrodzonym. Pełni funkcję placu zabaw.

Działka nie podlega ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

**3. Stan projektowany.**

Projektuje się zagospodarowanie terenu poprzez doposażenie placu zabaw. Projektuje się ustawienie bujaka x 2, zestawu sprawnościowego. Zakłada się również ustawienie regulaminu. Ponadto należy przestawić istniejącą karuzelę stojącą w inne wskazane na mapie miejsce. Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

Projektuje się przygotowanie podłoża w celu ustawienia urządzenia sprawnościowego.

Projektuje się wykonanie koryta pod bujak, huśtawkę ważkę oraz ściankę wspinaczkową. Koryto należy wyłożyć geowłókniną i uzupełnić piaskiem, gr. 30 cm. Jako nawierzchnię amortyzującą należy stosować piasek frakcji 0,2-2 mm.

**4. Elementy zagospodarowania terenu:**

- Istniejące urządzenia:

- karuzela stojąca do przestawienia



Zagospodarowanie terenu - doposażenie placu zabaw  
w miejscowości Września (Kutrzeby)

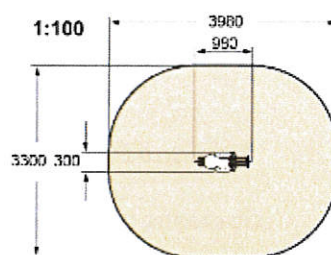
---

- URZĄDZENIA ZABAWOWO - SPRAWNOŚCIOWE;

1) Bujak

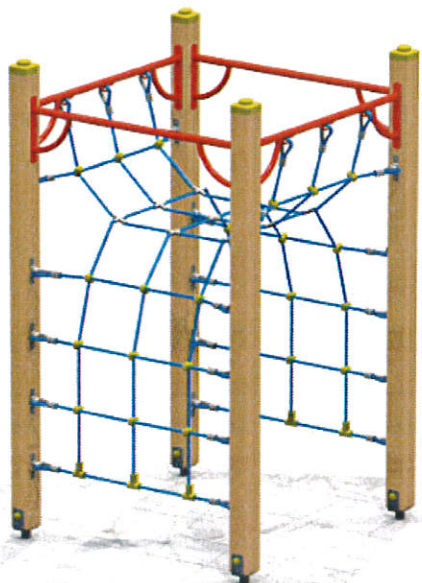


Długość	980 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	900 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm

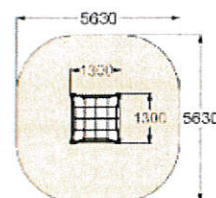


- Całość wykonana z płyty HDPE grubości 19 mm.
- Uchwyty i podnóżki z HDPE z profilem antypoślizgowym.
- Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Sprężyna ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo - ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie.
- Kotwa do betonu ze stali galwanizowanej ogniowo.

2) Zestaw sprawnościowy



Rodzaj urządzenia	łatwodostępne
Długość	1300 mm
Szerokość	1300 mm
Wysokość	2200 mm
Wys. swobodnego upadku	2000 mm





Zagospodarowanie terenu - doposażenie placu zabaw  
w miejscowości Września (Kutrzeby)

---

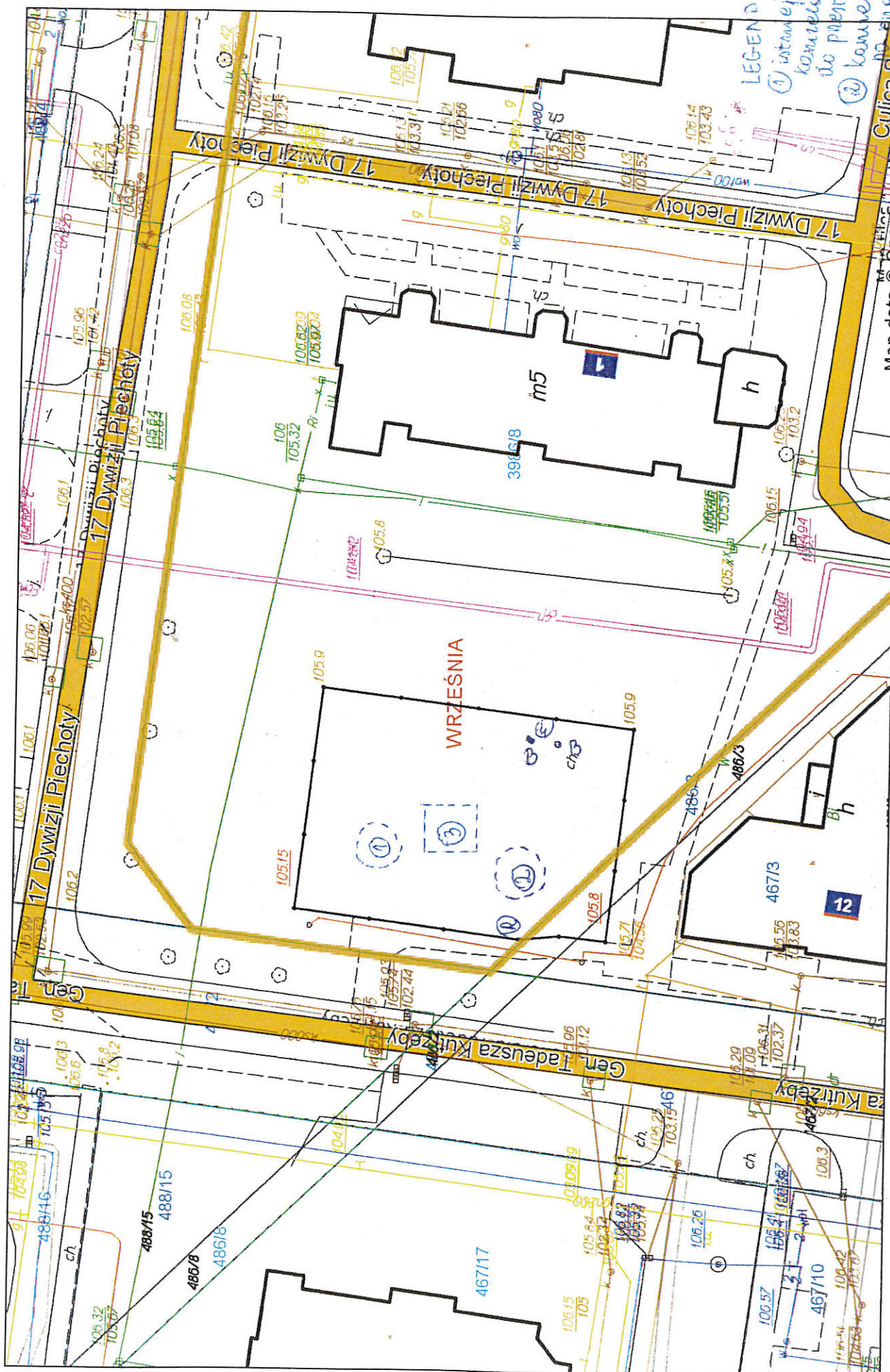
- Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach).
- Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony.
- Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
- Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
- Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
- Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
- Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).
- Konstrukcja z impregnowanego, klejonego drewna sosnowego.
- Przeplotnia pozioma z lin stalowych w oplocie polipropylenowym z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
- Urządzenie odpowiednie do przewyciężania lęku wysokości u dzieci - możliwość przesiadania.

**5. Zabezpieczenie robót.**

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.

INSPEKTOR  
*Katarzyna Sakowska*  
Katarzyna Sakowska



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa

wydrukowano w serwisie wrzesinski.e-mapa.net dnia 2017-11-17 12:42:23 przez użytkownika: Katarzyna Sakowska

**INSPEKTOR**  
Katarzyna Sakowska

strona 1  
③ ulepszenie zabudowy - nowa konstrukcja  
④ budynek  
⑤ przebudowa