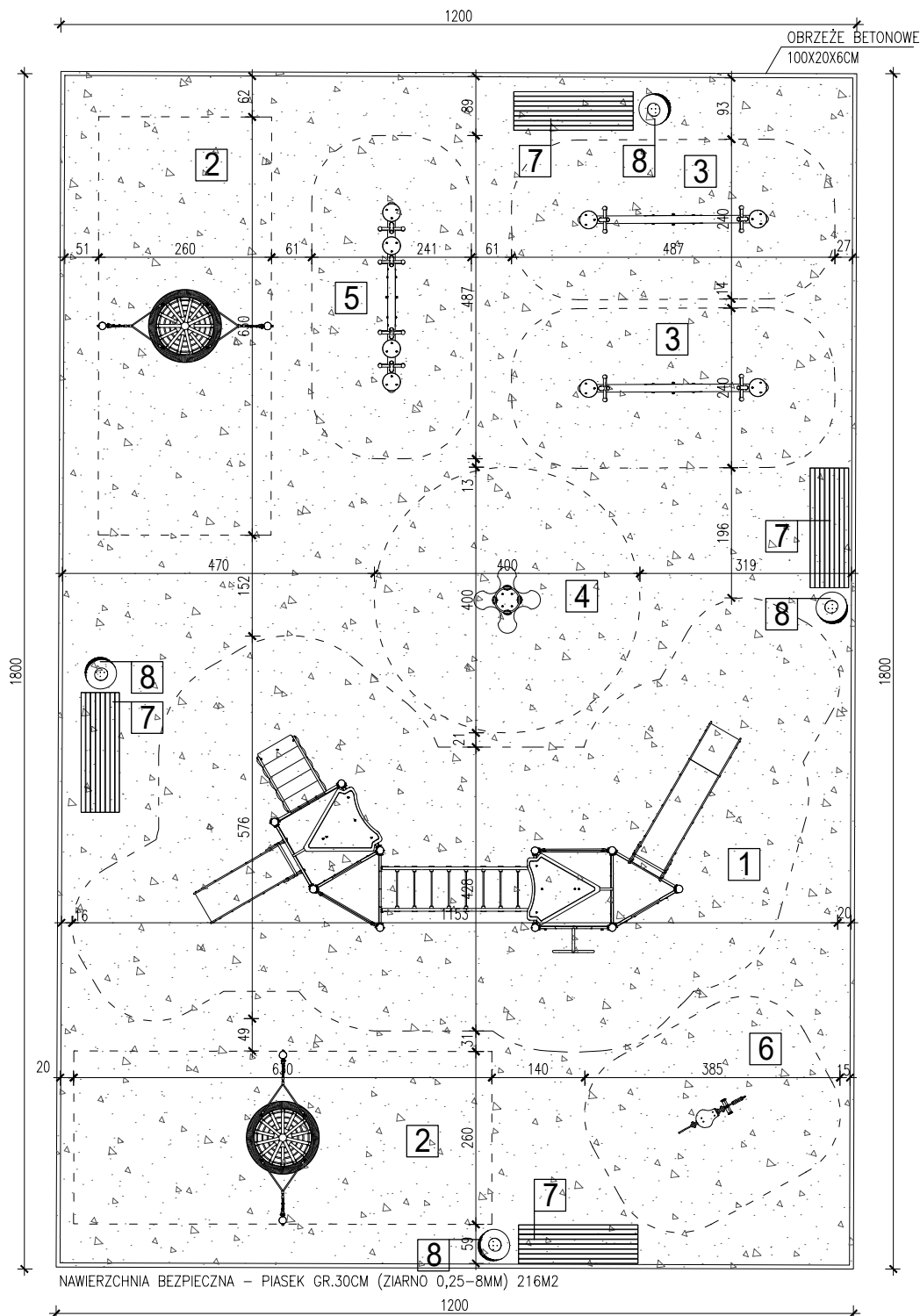


WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCINAŁEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



1 ZESTAW ZABAWOWY,PROD.NP NOVUM 1914

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

1 SZT.

2 HUŚTAWKA BOCIANIE GN,PROD.NP NOVUM 31114

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

2 SZT.

3 HUŚTAWKA WĄŻKA ,PROD.NP NOVUM 31151

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

2 SZT.

4 BUJAK KOŃCZYNA ,PROD.NP NOVUM 3009EPZ

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

1 SZT.

5 HUŚTAWKA WĄŻKA ,PROD.NP NOVUM 31152

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

1 SZT.

6 BUJAK KONIK ,PROD.NP NOVUM 3001EPZ

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

1 SZT.

7 ŁAWKA ,PROD.NP NOVUM 50122Z

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

4 SZT.

8 KOSZ NA ŚMIECI ,PROD.NP NOVUM 5206Z

KONSTRUKCJA ORAZ MATERIAŁY WG OPISU

4 SZT.

SUGEROWANE MATERIAŁY WYKONANIA ELEMENTÓW PLACU ZABAW

- RAMY, UCHWYTY, SŁUPY, BELKI – STAL OCYNKOWANA I LAKIEROWANA PROSZKOWO LUB DREWNO
- SIEDZISKO – POLIETYLEN, GUMA
- TABLICA INFORMACYJNA – STAL MALOWANA PROSZKOWO
- ŁĄCZNIKI, PODKŁADKI I NAKRĘTKI STALOWE, ELEKTRYCZNIE GALWANIZOWANE Z POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄ
- PANELE WYPEŁNIAJĄCE WKONANE ZE STALI LUB LAMINATU HDPE
- ŁAŃCUCHY, SPRĘŻYNY – OCYNKOWANE NA GORAĆO, POKRYTE WARSTWĄ ANTYKOROZYJNĄ
- ŚLIZGAWKA – POWIERZCHNIA POKRYTA STAŁĄ NIERDZEWNĄ
- ZAKOTWIENIE – FUNDAMENT ZATOPIONY LUB NADZIEMNY ZAMOCOWANY NA STAŁE W GRUNCIE

UWAGA

- Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009,PN-EN 1176-7:2009 i specyfikacją techniczną.
- Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi.
- Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy.
- Drewniane elementy konstrukcyjne kotwione w ziemi należy zabezpieczyć przed wilgocią z podłoża poprzez zastosowanie marek stalowych ocynkowanych fundamentowanych za pomocą betonu klasy B-15 lub lepszego, jeżeli urządzenie wymaga (np. urządzenia wysokie i dynamiczne).
- Elementy pionowe drewniane i metalowe zakończone od góry kapturkiem z tworzywa sztucznego. Do łączenia elementów powinno stosować się śruby maszynowe ocynkowane Wszystkie połączenia śrubowe winny być zasłonięte zaślepkami dwuczęściowymi a tam gdzie jest to niemożliwe nakrętki wystające należy zakryć plastikowymi zaślepkami zgodnie z normą PN-EN 1176-1.
- W obrębie każdego urządzenia wykonać podsypkę z piasku kwarcowego, grubość podsypki dostosować osobno do każdego urządzenia

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA W ROZDRAŻEWIE

NR RYS. PZT2

ADRES: UL. POWSTAŃCÓW WŁKP., 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 143/9

INWESTOR: GMINA ROZDRAŻEW
UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW

SKALA: 1:100

RYSUNEK: RZUT PLACU ZABAW PRZEDSZKOLA

DATA: 25.03.2024

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MARIA JELINOWSKA-GULBIŃSKA
UPRAWNIENIA: BN-10.9/38/81

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ RATAJCZYK
UPRAWNIENIA: UAN 7342-10/92, UAN 8386/81/86

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

ASYSTENT: MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14

ETAP: PROJEKT ZAGOSP. TERENU

UWAGA: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

STRONA:

