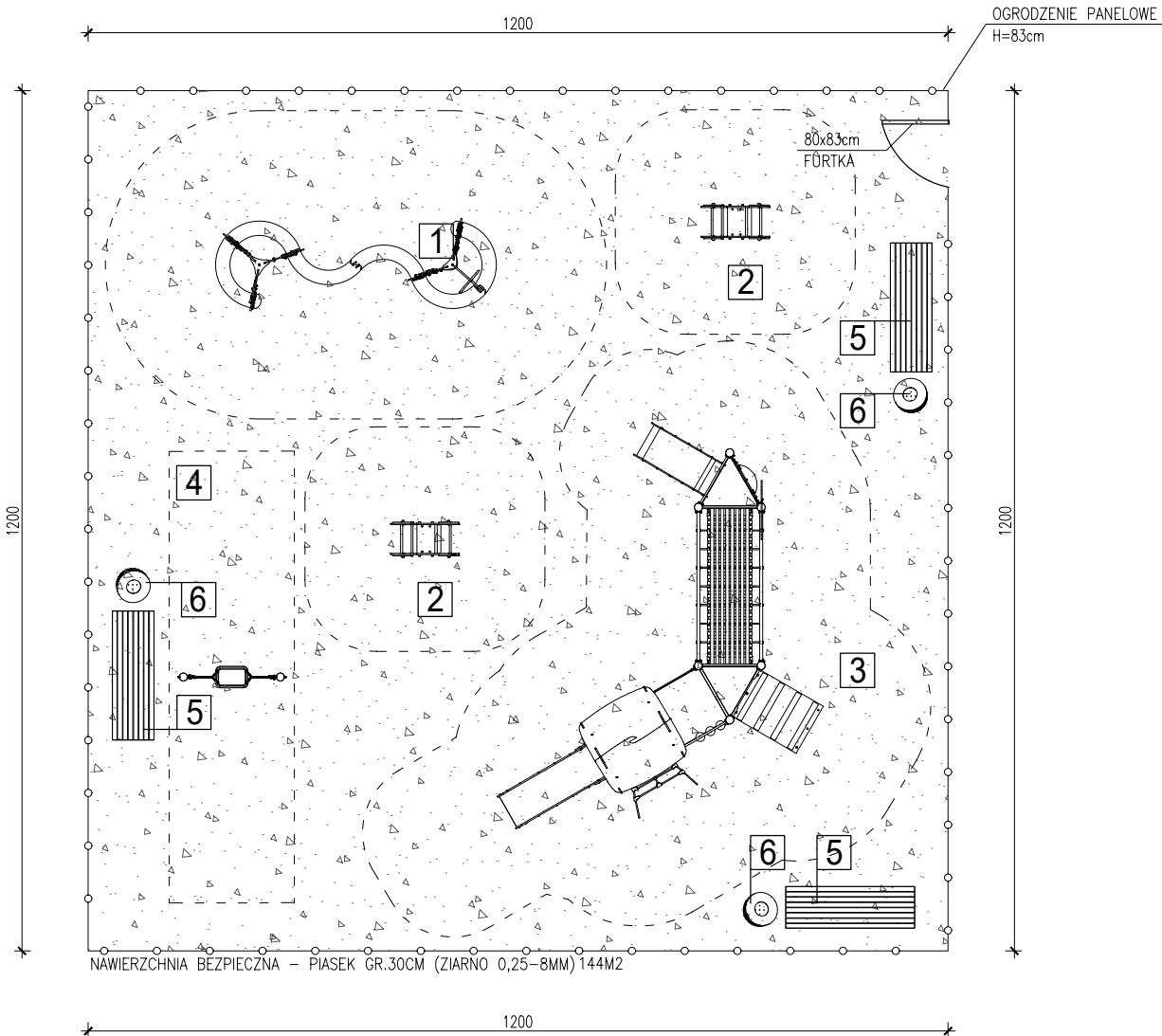


WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



SUGEROWANE MATERIAŁY WYKONANIA ELEMENTÓW PLACU ZABAW
<ul style="list-style-type: none">RAMY, UCHWYTY, SŁUPY, BELKI – STAL OCYNKOWANA I LAKIEROWANA PROSZKOWO LUB DREWNOSIEDZISKO – POLIETYLEN, GUMATABLICA INFORMACYJNA – STAL MALOWANA PROSZKOWOŁĄCZNIKI, PODKŁADKI I NAKRĘTKI STALOWE, ELEKTRYCZNIE GALWANIZOWANE Z POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄPANELE WYPEŁNIAJĄCE WKONANE ZE STALI LUB LAMINATU HDPEŁAŃCUCHY, SPRĘŻYNY – OCYNKOWANE NA GORĄCO, POKRYTE WARSTWĄ ANTYKOROZYJNĄŚLIZGAWKA – POWIERZCHNIA POKRYTA STAŁĄ NIERDZEWNĄZAKOTWIENIE – FUNDAMENT ZATOPIONY LUB NADZIEMNY ZAMOCOWANY NA STAŁE W GRUNCIEOGRODZENIE PANELOWE ZAKOŃCZONE NA GŁADKO

UWAGA
<ul style="list-style-type: none">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.	PZT3
ADRES:	UL. POWSTAŃCÓW WŁKP., 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 143/9	SKALA:	1:100
INWESTOR:	GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW	DATA:	25.03.2024
RYSUNEK:	RZUT PLACU ZABAW ŻŁOBKA	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTONICZNA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. MARIA JELINOWSKA-GULBIŃSKA	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
UPRAWNIENIA:	BN-10.9/38/81	ETAP:	PROJEKT ZAGOSP. TERENU
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ RATAJCZYK		
UPRAWNIENIA:	UAN 7342-10/92, UAN 8386/81/86		
ASYSTENT:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14		
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:	

