

PROJEKT TECHNICZNY URZĄDZENIA NA MINI PLACU ZABAW

DANE TECHNICZNE

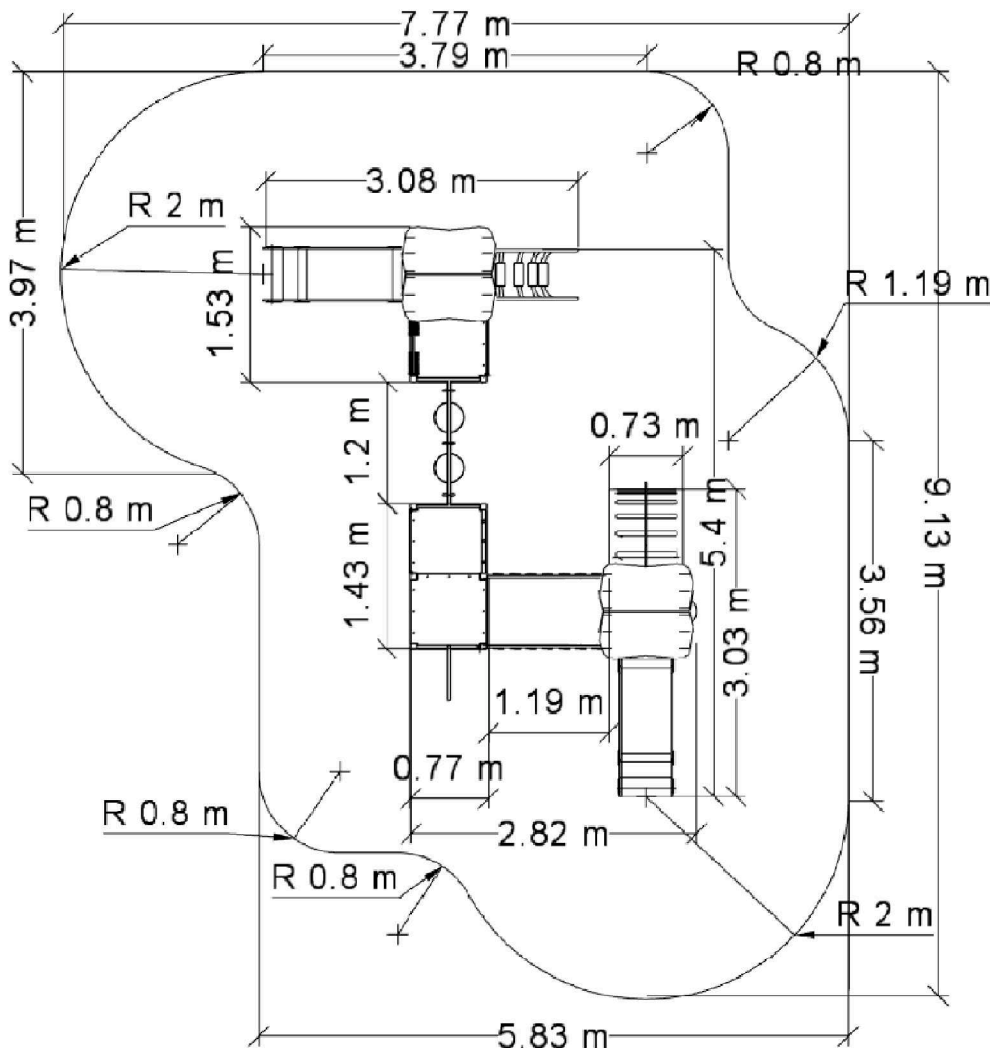
Lp.	Specyfikacja	
1.	Szerokość	555 cm
2.	Długość	428 cm
3.	Wysokość	267 cm
4.	Wysokość swobodnego upadku	100 cm
5.	Strefa bezpieczeństwa	913x7778cm
6.	Zgodność z normą PN-EN 1176	Tak

ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ

Lp.	Typ nawierzchni	Powierzchnia/Ilość
1.	Nawierzchnia bezpieczna w kolorze niebieskim o gr. warstwy 20 cm	78,5 m ²
2.	Obrzeże elastyczne z tworzywa sztucznego	31,41 mb

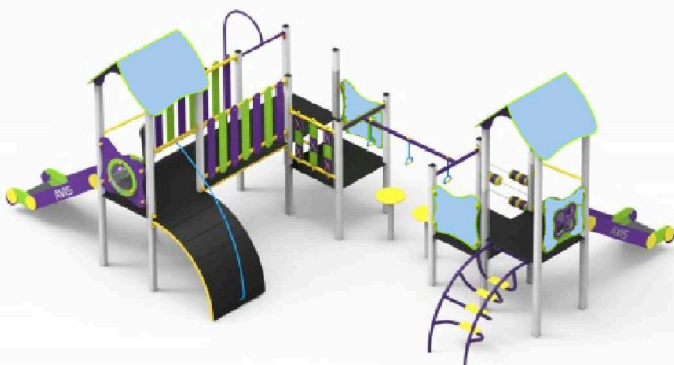
RZUT Z GÓRY

SKALA 1:75



Materiał: stal nierdzewnej o przekroju 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się. Antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm. Elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczane w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2 mm, kształtowane w technice CNC. Kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki kruszyw. Zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

WIDOK



**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE**

 GreenArt Architektura Krajobrazu Urszula Openchowska-Tusznio Olecko Kolonia 2, NIP: 847 158 82 96		
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA STAWU PRZY UL. ORZESZKOWEJ W OLECKU	Rys nr 5
Adres inwestycji	19-400 Olecko, ul. Orzeszkowej Nr ewidencyjny działki: 887	Skala: 1:75
Tytuł rysunku	PROJEKT TECHNICZNY URZĄDZENIA NA MINI PLACU ZABAW	Data: 20.12.2018
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio	Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858
		Podpis