

PROJEKT TECHNICZNY URZĄDZENIA DO STREET WORKOUTU

DANE TECHNICZNE

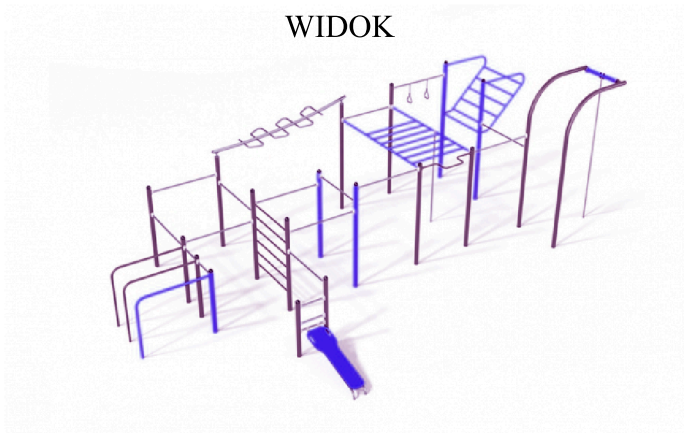
Lp.	Specyfikacja	
1.	Szerokość	629cm
2.	Długość	1083 cm
3.	Wysokość	360cm
4.	Wysokość swobodnego upadku	250 cm
5.	Strefa bezpieczeństwa	940x1440cm
6.	Zgodność z normą PN-EN 1176	Tak

ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ

Lp.	Typ nawierzchni	Powierzchnia/ Ilość
1.	Piasek o grubości warstwy	78,5 m ²
	30 cm z atestem PZH	
2.	Obrzeże elastyczne z tworzywa sztucznego	31,41 mb

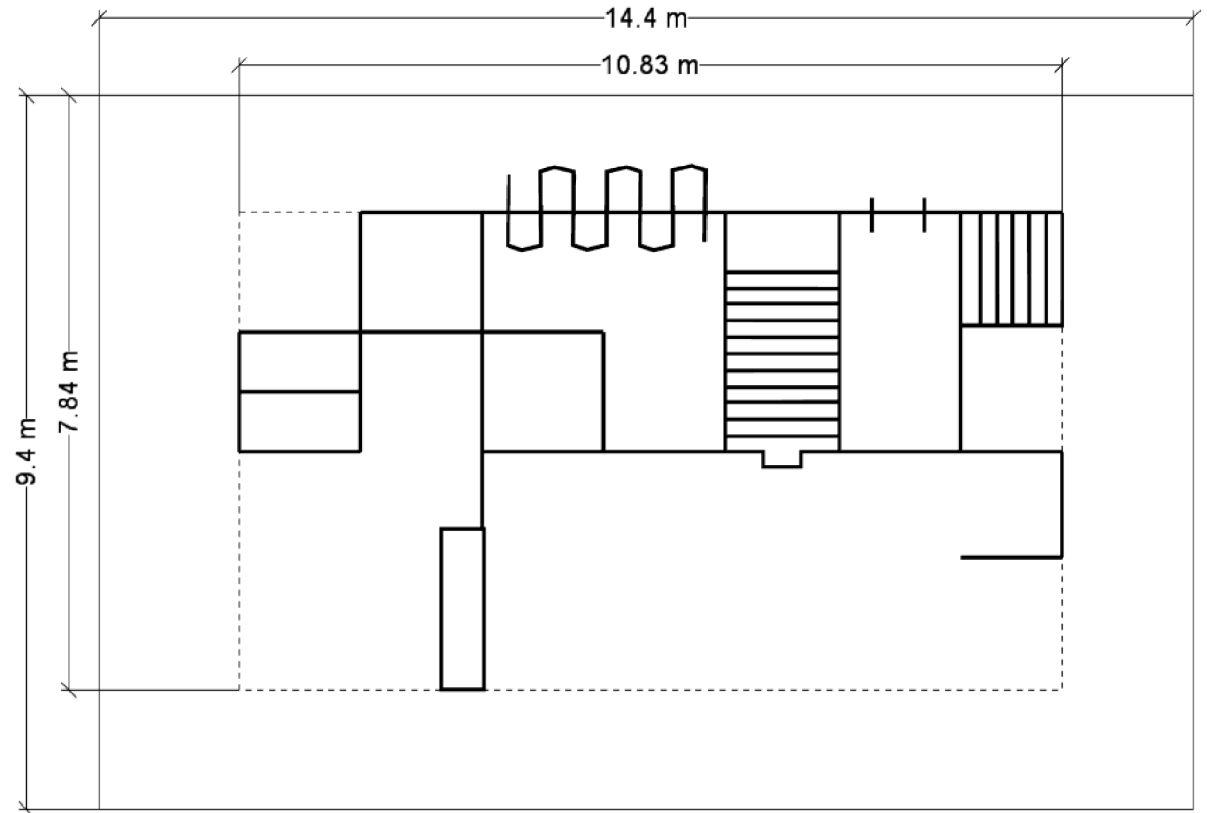
Materiały: elementy stalowe ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo.

WIDOK



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

Rzut z góry
skala 1:100



W skład zestawu urządzenia wchodzi elementy:

- 1) elementy konstrukcyjne
- 2) drabinka pozioma
- 3) drążki poziome
- 4) drążek pionowy
- 5) uchwyt do podciągania
- 6) drabinka ukośna
- 7) poręcze
- 8) ławeczka
- 9) drabinka pionowa
- 10) przeplotnia pozioma
- 11) uchwyty

Tytuł opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA STAWU PRZY UL. ORZESZKOWEJ W OLECKU	Rys nr 6	
Adres inwestycji		19-400 Olecko, ul. Orzeszkowej Nr ewidencyjny działki: 887	Skala: 1:100	
Tytuł rysunku		PROJEKT TECHNICZNY URZĄDZENIA DO STREET WORKOUTU	Data: 20.12.2018	
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio		Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858	Podpis