

KARTA TECHNICZNA LEŻAKA MIEJSKIEGO



Dane techniczne:

- wysokość - 83 cm
- szerokość - 70 cm
- długość - 164 cm
- grubość elementu betonowego w oparciu – 16cm
- grubość elementu betonowego części spoczynkowej – 18cm

Materiał wykonania: piasek płukany 0-2mm, cement Portlandzki 42,5R, grys 1-5mm, stal zbrojeniowa, stal zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo, drewno świerowe o grubości 3 cm, olejowane na kolor bezbarwny

Montaż: wolnostojący z możliwością przytwierdzenia

Normy:

- PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05 „Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność- Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12 ”
- PN-EN 1176-1:2017-12 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnia - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
- PN-EN 13198:2005 „Prefabrykaty z betonu. Elementy małej architektury ulic i ogrodów”

**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 ZAGOSPODAROWANIE TERENU PŁAŻY GMINNEJ W WIELICZKACH	Rys nr 8
Adres inwestycji		19-404 WIELICZKI, UL. LETNISKOWA Nr ewidencyjny działki: 199, 307	Skala: -
Tytuł rysunku		KARTA TECHNICZNA LEŻAKA MIEJSKIEGO	Data: 22.12.2021
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio	Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858	Podpis