

KARTA TECHNICZNA GRILLA BETONOWEGO



Dane techniczne:

- wysokość - 195 cm
- długość - 115 cm
- wymiary paleniska 45x38cm (szer. x gł.)
- wymiary rusztu 47x35 (szer. x gł.)

Materiał wykonania: beton klasy minimum C 40/50, zbrojony stalą, wykonany w technologii „beton płukany” pokryty kamieniami. Ruszt regulowany w kilku poziomach wykonany ze stali nierdzewnej

Montaż: wolnostojący, elementy należy połączyć ze sobą za pomocą kleju mrozoodpornego

Normy:

PN-EN 206+A1:2016 „Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”

PN-EN 1176-1:2017-12 „Wypożyczenie placów zabaw i nawierzchnia - Część 1:
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”

**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 10
Adres inwestycji		19-404 WIELICZKI, UL. LETNISKOWA Nr ewidencyjny działki: 199, 307	Skala: -
Tytuł rysunku		KARTA TECHNICZNA GRILLA BETONOWEGO	Data: 22.12.2021
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio	Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858	Podpis