

Tablica

Słup z regulacją wysokości
z profilu 100x100x3 mm

Tuleja 120x120x800 mm


Nawierzchnia PU

Nawierzchnia PU

Żwir filtracyjny (odwodnienie)

Opis konstrukcji:

- konstrukcja wsporcza z rur i profili stalowych;
- utwierdzenie do podłoża za pomocą fundamentów wylewanych na mokro
 - beton C20/25 mrozoodporny z osadzoną tuleją;
- tablica z plexiglasu gr. min. 10 mm przykręcana do ramy z profili stalowych. Linie na tablicy malowane na biało;
- wszystkie spawy na powierzchniach widocznych (nad powierzchnią ziemi) szlifowane;
- zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych konstrukcji wsporczej poprzez cynkowanie;
- obręcz uchylna z pręta stalowego $\varnothing 15$ mm z systemem blokującym uchylenie do obciążenia 35kg (siłownik gazowy). Europejski rozstaw otworów 110 x 90 mm. Kolnierz wzmacniający obręcz wykonany z blachy o grubości 3 mm. Tylne blacha o grubości 6 mm. Wyposażona w 12 zaczepów do mocowania siatki. Malowana proszkowo. Siatka w komplecie.

Nazwa inwestycji:	Budowa wielofunkcyjnego boiska przy ul. Zdrowej 23 w Częstochowie.		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa	Biuro projektowe:	 Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204
Nazwa rysunku:	KOSZ DO KOSZYKÓWKI – RYSUNEK TYPOWY KONSTRUKCJI WSPORCZEJ Z TABLICĄ		
Skala:	1:20	Data:	04.2022
Brzoz:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:			
Nr uprawnień:			
Projektant:			
Nr uprawnień:			
Opracowujący:			
Nr uprawnień:			