

- 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 ø15 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. Tylna blacha o grubości 6 mm. Wyposażona w 12 zaczepów do mocowania siatki. Malowana proszkowo. Siatka w komplecie.

Żwir filtracyjny (odwodnienie)


Tuleja 120x120x800 mm

Nawierzchnia PU

Nawierzchnia PU

Słup z regulacją wysokości
z profilu 100x100x3 mm

Tablica

Nazwa inwestycji:		Budowa kreatywnej strefy gier przy SP nr 1 w Częstochowie.			
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślaska 11/13 42-217 Częstochowa		Biurowisko 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		Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:	
Skala:	1:20	Data:	02.2022	Nr rys.:	A-03.3
Brutto:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
		Projektant:	mgr inż. Witold RUDECKI		
		Nr uprawnień:	4/03/SLOKK		
		Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		
		Nr uprawnień:	SLK/4107/PW00/12		
		Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI		
		Nr uprawnień:	-		