

TABLICA
ze skleji wodoodpornej
lub tworzywa sztucznego

OBREZCZ
obrzęcz do kosza uchylna
z siatką

StUP
o regulowanej wysokości

OSTONA
ostona bezpieczeństwa o wys. 2m
wykonana z gąbki ostnionej
materiałem wodoodpornym

NAWIERZCHNIA

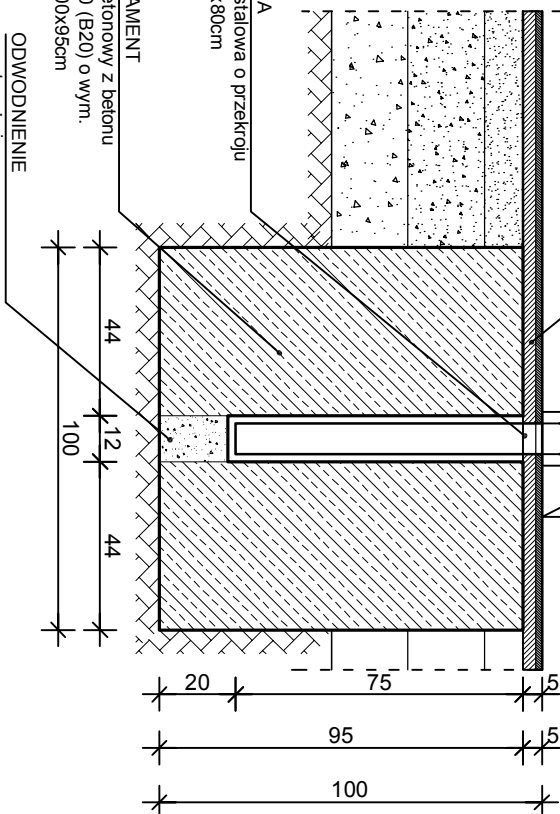
wykończyć warstwą poliuretanową
wraz z elastyczną warstwą podkładową
(analogicznie jak dla boiska)

poziom nawierzchni boiska

TULEJA
tuleja stalowa o przekroju
12x12x80cm

FUNDAMENT
blok betonowy z beto
C16/20 (B20) o wym
100x100x95cm

ODWODNIENIE warstwa żwiru



poziom nawierzchni boiska

UWAGA:

Wydane na rysunku rozwiązanie jest schematyczne, ostateczne rozwiązania dotyczące szczegółów należy przyjąć zgodnie z wytycznymi dostawcy sprzętu sportowego.

Alternatywnie można przyjąć inne rozwiązania systemowe (np. dotyczące systemów mocowania, rodzaju materiałów, etc) spełniające wszystkie niezbędne wymagania po uzgodnieniu z inwestorem.

Wszystkie elementy wyposażenia sportowego należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie. Wszystkie elementy łączące - śruby, nakrętki, etc. wyposażyć w kapturki zabezpieczające.

**PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
przy Szkole Podstawowej w Czernicy przy ul. Wolności 41**

Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice		Branża ARCHITEKTURA		FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA wandil 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid.: DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.p	
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY	Nazwa iSCO PROJEKT BUDOWLANY	Nazwisko Projektował mgr inż. arch. M. Vobrodt-Szrzaka	Nr. uprawnień ewidencyjny Nr upr.: 571/84 Nr ewid.: SL0556	Podpis	Podziałka: 1:20
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ SŁUPA I TABLICZY DO KOSZYKÓWKI	Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ SŁUPA I TABLICZY DO KOSZYKÓWKI	Opracował inż. D. Małkiewicz			
		Projektował inż. F. Kołarczyk	Nr upr.: 612/94 Nr ewid.: SLK/BO/3222/02		
Nr rysunku 4.6	Data październik 2015r	Sprawdzający			Nr arkusza