

TABLICA
ze szkła wodoodpornej
lub tworzywa sztucznego

OBREĆCZ
obcięta do kształtu uchylna
z siatką

STUP
o regulowanej wysokości

OSŁONA
osłona bezpieczeństwa o wys. 2m
wykonana z gąbki osłoniętej
materiałem wodoodpornym

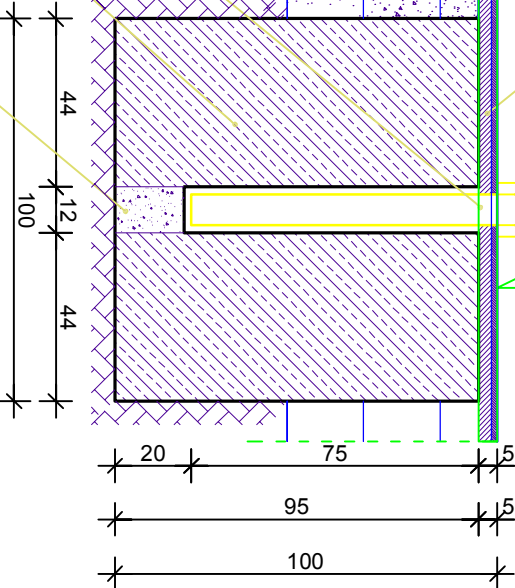
NAWIERZCHNIA
górny poziom fundamentu należy
wykończyć warstwą polimerową
wraz z elastyczną warstwą podkładową
(analogicznie jak dla boiska)

poziom nawierzchni boiska

TULEJA
tuleja stalowa o przekroju
12x12x80cm

FUNDAMENT
blok betonowy z betonu
C16/20 (B20) o wym.
100x100x55cm

ODWODNIENIE
warstwa żwiru



167

290

wysokość regulowana (240/260,280/305)

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 Zespole Szkół Podstawowych w Szczebicach przy ul. Szkolnej 6, parceła nr 290/1

Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice		Branża ARCHITEKTURA		FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA wandl	
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANY		Nazwisko Projektował mgr inż. arch. M. Votbrodt-Szrakka	Nr. uprawnień/ewidencji Nr upr.: 671/84 Nr ewid.: SL0556	44-295 Nowa Wieś, ul Rybnicka tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid.: DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl	
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ SŁUPA I TABLICY DO KOSZYKÓWKI		Opracował inż. D. Maikiewicz	Podziałka: 1:20		
Nr rysunku 4.7		Projektował inż. F. Kolanzyk	Nr upr.: 612/94 Nr ewid.: SLK/BO/3222/02		
Data sierpień 2016		Sprawdzący		Nr arkusza	