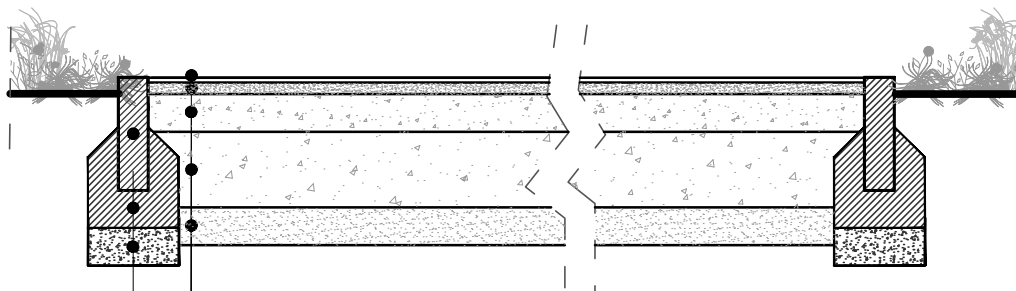


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ

Skala 1:20



1.3-1.6	EPDM lub 2S
3.5	Warstwa ET
3	Warstwa wyrównująca – kliniec \emptyset fr. 4-8 mm
10	Warstwa konstrukcyjna górna – kliniec \emptyset fr. 0-31,5 mm
20	Warstwa konstrukcyjna dolna – kliniec o fr. 31,5-63 mm
10	Warstwa odsączająca – piasek \emptyset fr. 0-0,2mm
Obrzeże betonowe (wymiary 8x30cm)	
ława betonowa	
10	zagęszczona podsypka piaskowa

Uwaga:

Wymiary należy sprawdzić na budowie w trakcie wykonywania prac. Nawierzchnie wysokościowo dostosować do istniejącego terenu z zachowaniem dopuszczalnych spadków poprzecznych i podłużnych.

PROJEKTANT:		 GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl			
INWESTOR: Politechnika Gdańska		ADRES: Ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
PROJEKT: REMONT BOISK NA TERENIE CENTRUM SPORTU AKADEMICKIEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ DZIAŁKA NUMER 267/16, OBRĘB 0056					
TYTUŁ: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA DO KOSZYKÓWKI					
ARCHITEKTURA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Małek	St-502/84			
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko	-			
	inż. arch. kraj. Milena Wojdyna	-			
FAZA:	NR. PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
PW	210	07/2020	1:20	R.6	1
<small>WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY</small>					