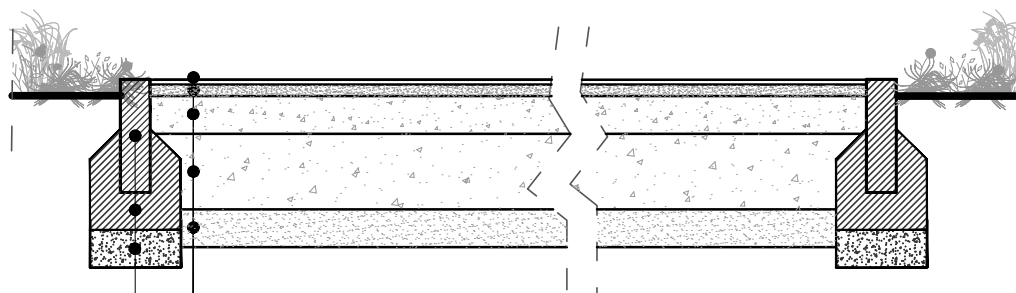


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ
Skala 1:20



1,3	EPDM
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 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	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ 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