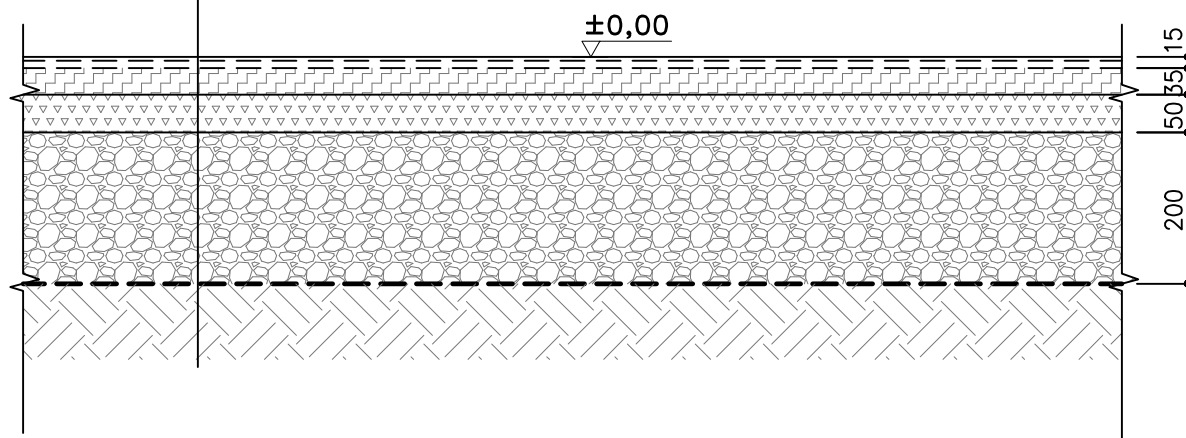


# PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PRZEPUSZCZALNĄ Z POLIURETANU DLA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO 1:10

1.	Wierzchnia warstwa użytkowa
2.	Warstwa nośna – podkład elastyczny
3.	Podkład stabilizacyjny z granulatu gumowego, kruszyw i lepiszcza poliuretanowego grub. ~35mm
4.	Kruszywo łamane 0–6mm grub. 50mm
5.	Kruszywo łamane 5–40mm grub. 200mm
6.	Geowłóknina separująca drogowa min. 250g/m <sup>2</sup>
7.	Grunt rodzimy



## UWAGA :

- 1– Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- 2– Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.

**Poziom ±0,00 = 45,96 m. npm**



KOSZTBUD  
MACIEJ LUBKOWSKI  
PROJEKTOWANIE  
KOSZTORYSOWANIE  
NADZORY

Temat PROJEKT ZEWNĘTRZNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ I ZEWNĘTRZNYCH SIŁOWNI W RAMACH INWESTYCJI PN. POPRAWA WARUNKÓW SOCJALNO-BYTOWYCH, LECZNICZYCH ORAZ TERAPEUTYCZNYCH NA STACJONARNYM ODDZIALE DZIECI I MŁODZIEŻY W WOJEWÓDZKIM SZPITALU PSYCHIATRYCZNYM IM. PROF. TADEUSZA BILIKIEWICZA W GDAŃSKU				
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z POLIURETANU DLA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
Branża		Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Konstrukcja	Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Jeske	PO/KK/178/2007	
	Sprawdził:			
Faza: PZT - załącznik	Data: 04.2022	Skala: 1:10	Nr rys. B-2	