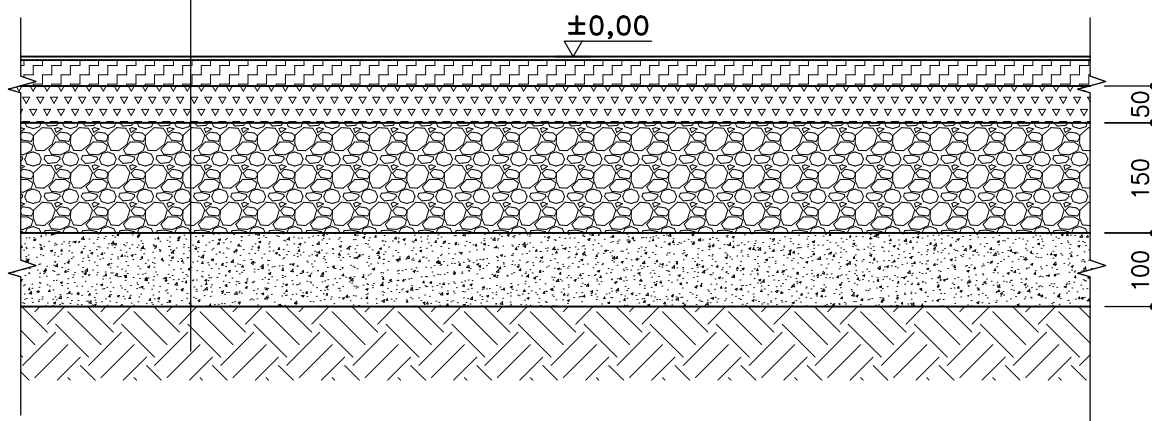


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z POLIURETANU PRZEPUSZCZALNEGO 1:10


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. 150mm
6.	Zagęszczona podsypka piaskowa grub. 100mm
7.	Geowłóknina
8.	Grunt rodzimy przepuszczalny



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

Poziom $\pm 0,00 = 1,40$ m. npm

 KOSZT BUD MACIEJ LUBKOWSKI PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY	Temat: PROJEKT BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ Z MIEJSCAMI DO SIEDZENIA			
	Nazwa rys.	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z POLIURETANU PRZEPUSZCZALNEGO		
Branża:		Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Maciej Łubkowski	230/Gd/01	
Data: 06.2021	Faza:	Projekt wykonawczy	Skala: 1:10	Nr rys. B-03