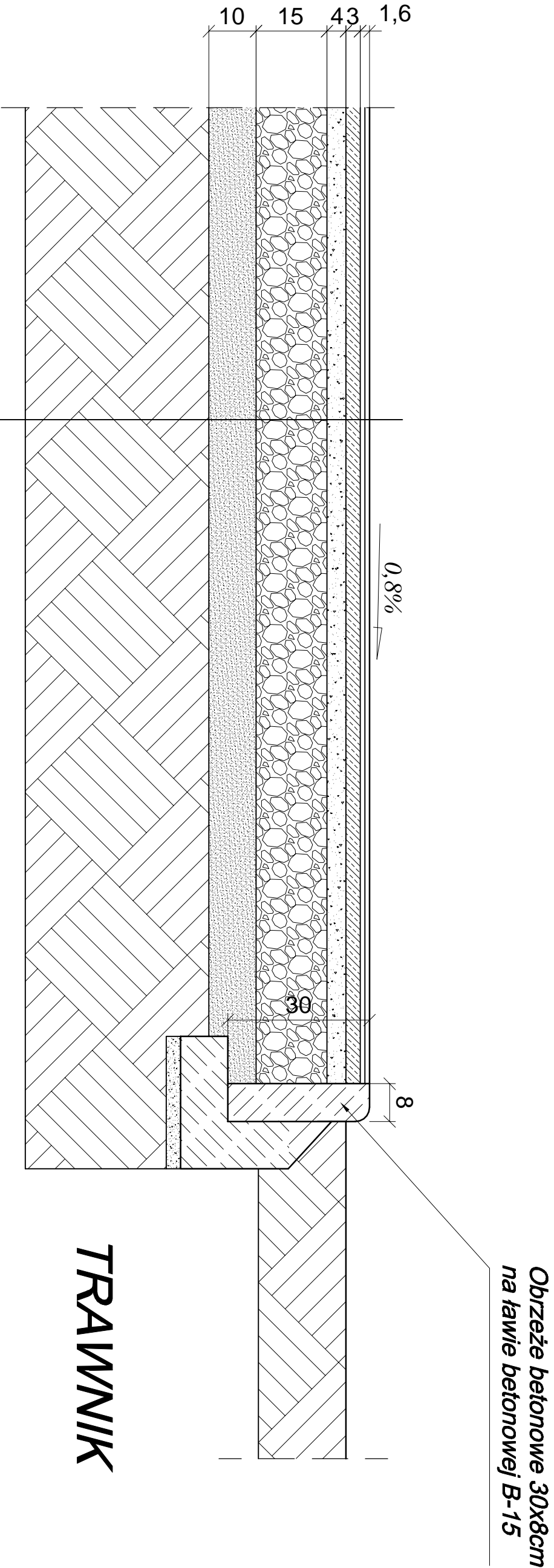


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Skala 1:10



0.8 cm	Nawierzchnia poliuretanowaz granulatem EPDM rozkładana
0.8 cm	Warstwa dolna poliuretanowo-gumowa /granulat SBR/rozkładana
3.5 cm	Podkład elastyczny stabilizujący ET/ ST/
4.0 cm	Warstwa klinująca - kamień 0-31.5 mm
15 cm	Warstwa konstrukcyjna - kamień łamany 31.5-63 mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
Podłoże-Grunť rodzimy	

Biuro usług projektowych Marian Daczyński				37-420 Rudnik nad Sanem ul.Wirzowska 6		Skala : 1:10
inwestor :	Lokalizacja :			Nr uprawnień :	Podpis :	Data :
Gmina Jeżowe	Cholewiana Góra	Projektant :	Jan Hara	71/Tbg/88		II.2016
Zadanie : Dokumentacja projektowa boiska wielofunkcyjnego.	Tytuł : konstrukcja nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.	Opracował :	Marian Daczyński	38/Tbg/91		7