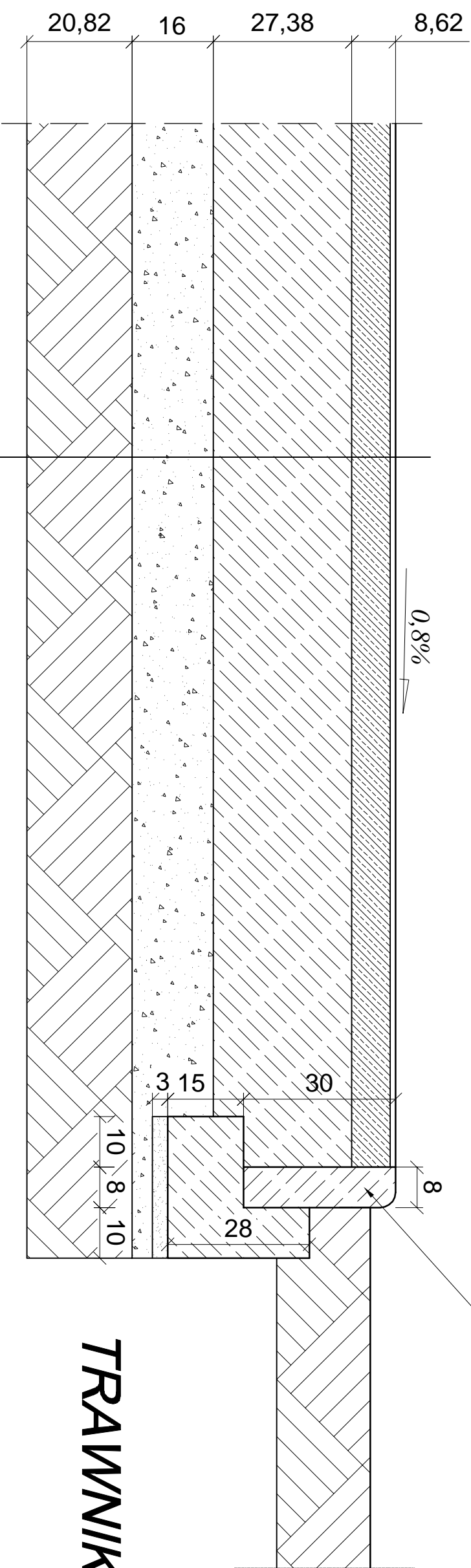


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

**skala 1:10**

***Obrzeże betonowe 30x8cm  
na ławie betonowej B-15***

# TRAUMIK

0,3 cm	Nawierzchnia poliuretanowa typu natryskowego gr.3mmCONIPUR
1, 1 cm	Mata granulowana, gumowa COMIPUR SP
3.5 cm	Podkład elastyczny CONIPUR ET
15 cm	Podbudowa betonowa z betonu zwykłego B-10
10 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie
	Podłoże-Grunt rodzimy

<b><i>Biurow usług projektowych Marian Daczyński</i></b>					skala: 1:10	
		37-420 Rudnik nad Sanem ul.Wzrosowa 6				
inwestor:	lokalizacja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:	data:	nr ps:
Gmina Jeżów	jeżów	Jan Hara	71/Tbg/88		11.2016	7
zadanie: dokumentacja projektowa bostka wielofunkcyjnego.	tytuł: konstrukcja nawierzchni bostka wielofunkcyjnego	opracował:	Marian Daczyński	38/Tbg/91		