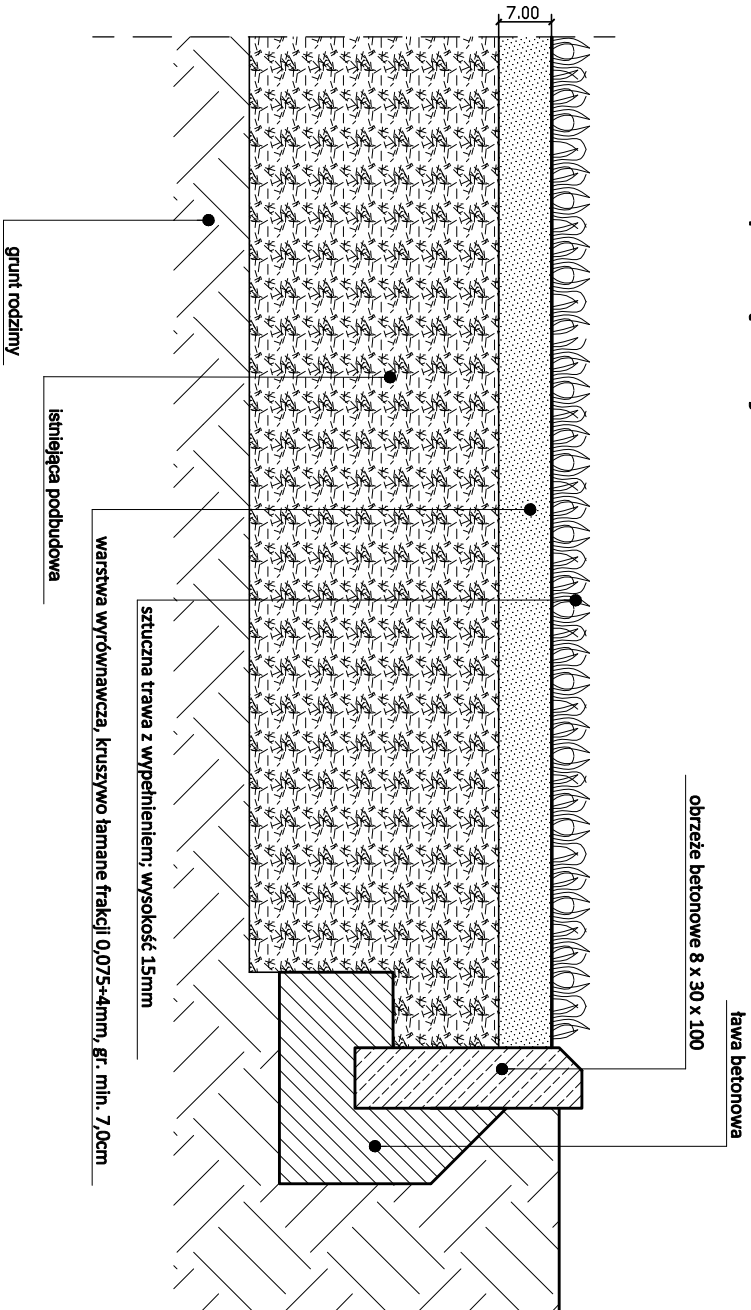
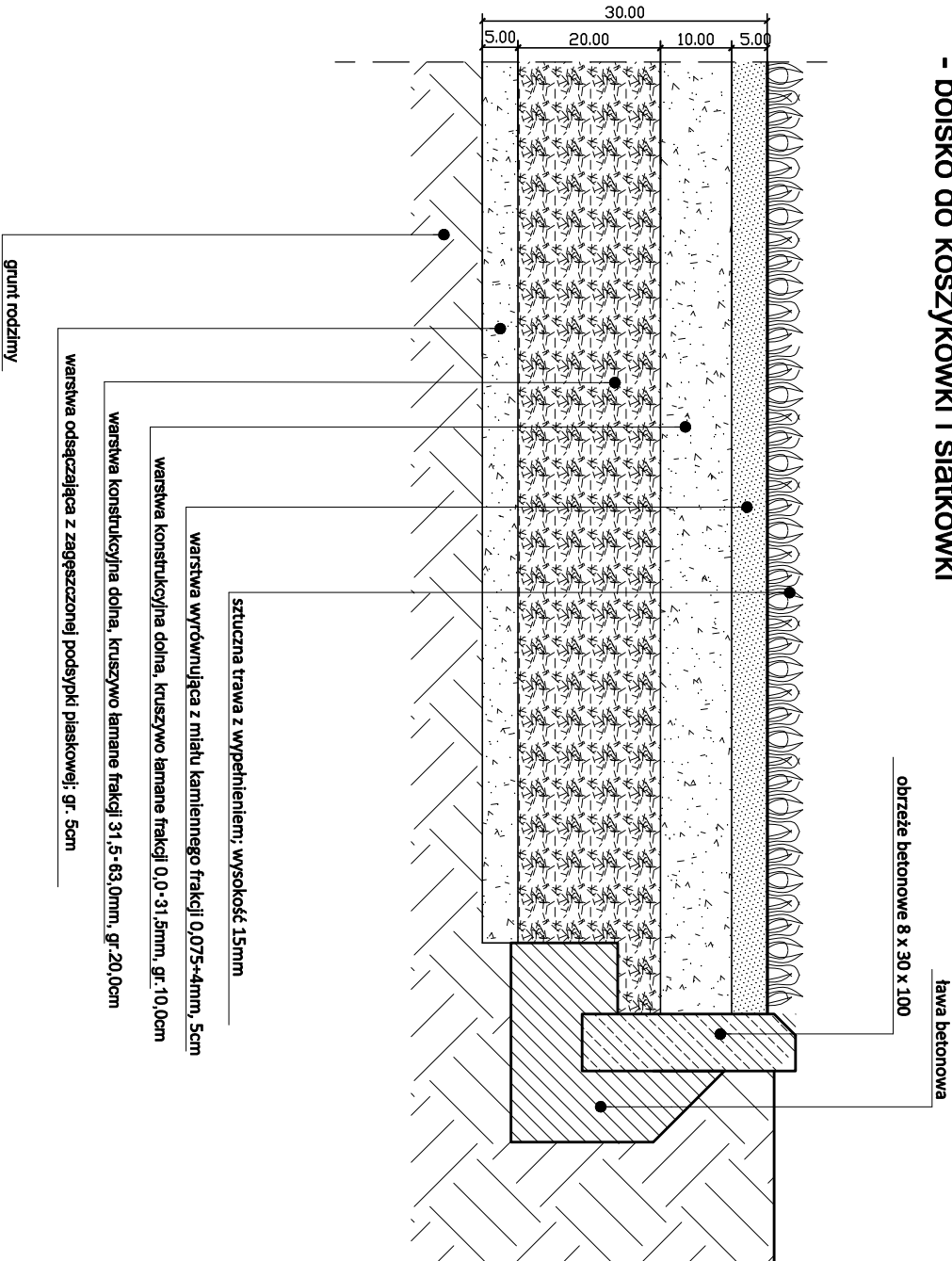


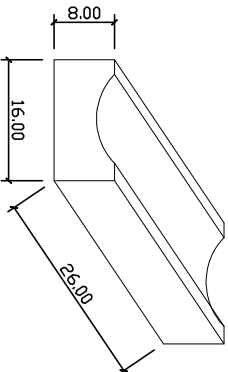
Konstrukcja nawierzchni boiska z wykorzystaniem podbudowy istniejącego asfaltu
- boisko do piłki ręcznej i tenisa



Konstrukcja nawierzchni boiska z nowoprojektowaną podbudową
- boisko do koszykówki i siatkówki



Odwodnienie boiska
Korytko betonowe - ściekowe



1:10

z ik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul.Zagrzeńska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Obiekt	PROJEKT BUDOWY BOISK WIELOFUNKCYJNYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 367/13, OBRĘB EWID. 0022 ŁOPUSZNO, JEDN. EWID. 260408, 2 ŁOPUSZNO	Data 11.2017r.	
Branża	Architektura	Skala 1:10	
Przedmiot	Konstrukcja nawierzchni	Podpis	Rys. Nr 4
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Opracowanie	mgr inż. Jakub Stępień		