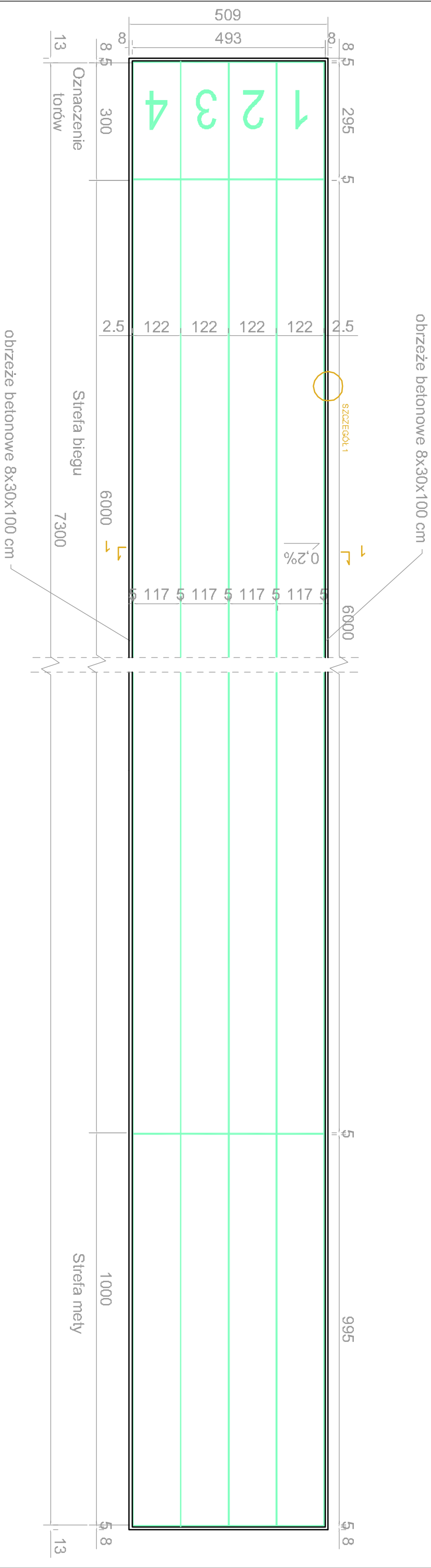
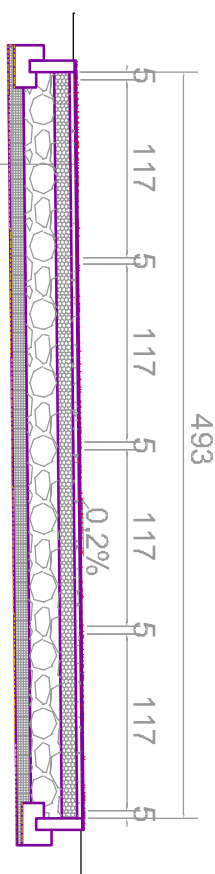


RZUT Z GÓRY  
skala 1:100

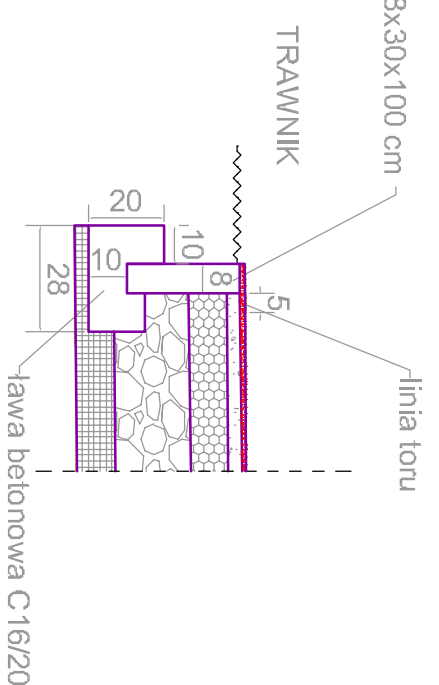


PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:50



- 13 mm nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna wodoprzepuszczalna
- 3.5 cm warstwa stabilizacyjna
- 10 cm górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm
- 20 cm dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm
- 10 cm warstwa mrozoodporna z pospółki rzecznej - żwiru geowłóknina

SZCZEGÓŁ 1  
skala 1:20



Biuro projektowe:		Inwestor:	
„NORDA”		URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU	
Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji		ul. Basztowa 4, 43-370 Szczyrk	
Drogowych i Inżynierii Środowiska			
Rozdział projektów:		Data: 12.2016	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Obiekt:		PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU	
Typul rysunku:		Nr rys.: 13	
Funkcja:		Skala: 1:100	
Opracował:		Data:	
mgr inż. Katarzyna Wężyk			
mgr inż. Błażej Wężyk			
Projektował:		Instalacja:	
mgr inż. Rafał Kłasi		SLK/239/PWOS09	