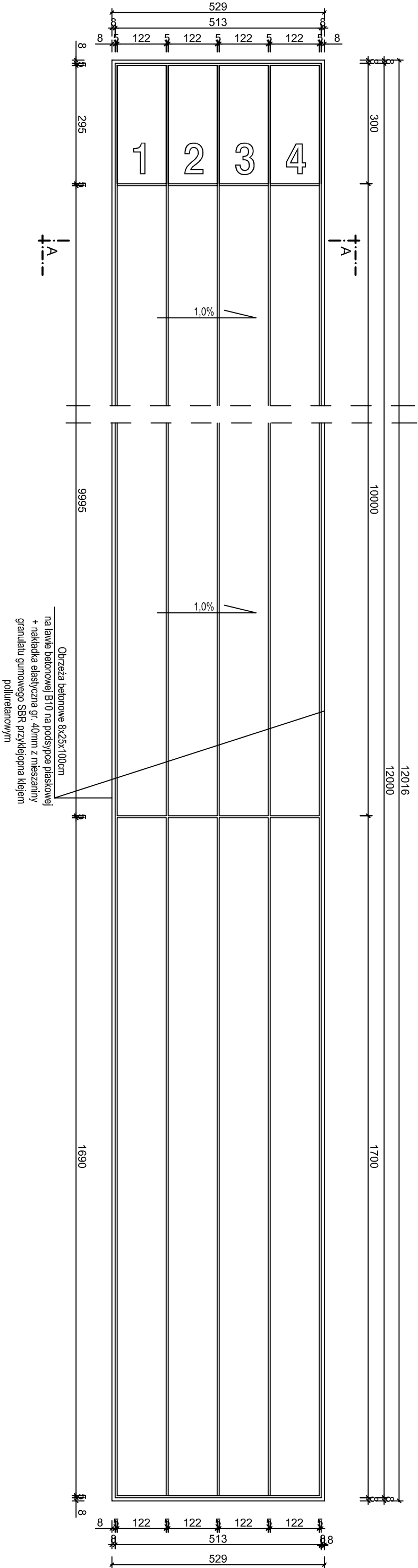
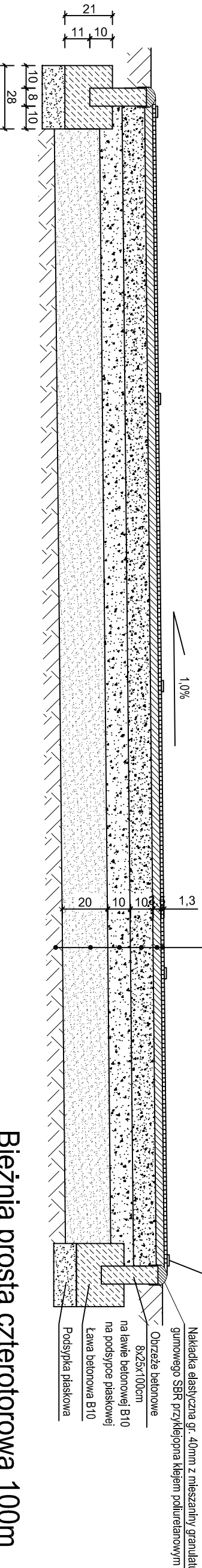


Rzutnia bieżni  
skala 1:100



Przekrój A-A  
skala 1:20



- Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13mm
- Poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa gr. 35mm
- Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) gr. 10cm
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) gr. 10cm
- Warstwa odsączająca z płasku 0,5-2,0mm gr. 20cm
- Rury drenarskie w oilfinie z włókna syntetycznego w obsypce z kruszywa płukanego (3-16mm), obsypka w geowłókninie separującej 200g/m²
- Wyprofilowany grunt rodzimy

- Nakładka elastyczna gr. 40mm z mieszanki granulatu gumowego SBR przyklejona klejem poliuretanowym
- Obrzeża betonowe 8x25x100cm na ławie betonowej B10 na podsypce płaskowej
- Ława betonowa B10
- Podsypka płaskowa

Bieżnia prosta czterotorowa 100m

Obiekt	Boiska przy Zespole Szkół Im. Macieja Rataja			PODPIS
Adres	dz. nr 2-75/5, ul. W. Łukaszyńskiego 3, 11-440 Reszel			
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Ciborowski		NR UPR. St-700/83	
Opracował	mgr inż. Mariusz Donat		NR UPR. WAM/0051/POCK/08	
Skala	Data	Przedmiot	Nr rys.	
1:100, 1:20	02.2018r	Bieżnia prosta czterotorowa 100m	4	