

Poziom porównawczy 215,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	223,63	223,60	223,70	223,63	223,60	223,63
Rzędna dna kanału	222,82	222,86	222,90	222,77	222,79	222,80
Zagłębienie [m]	0,81	0,74	0,80	0,86	0,81	0,83
Średnica [mm], materiał	Ø113 PCV			Ø113 PCV		
Spadek [%] / długość [m]	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Odległości [m]	0,00	12,30	15,50	0,00	6,30	11,10
	<b>D1</b>			<b>D2</b>		

proj. studzienka drenarska Ø600

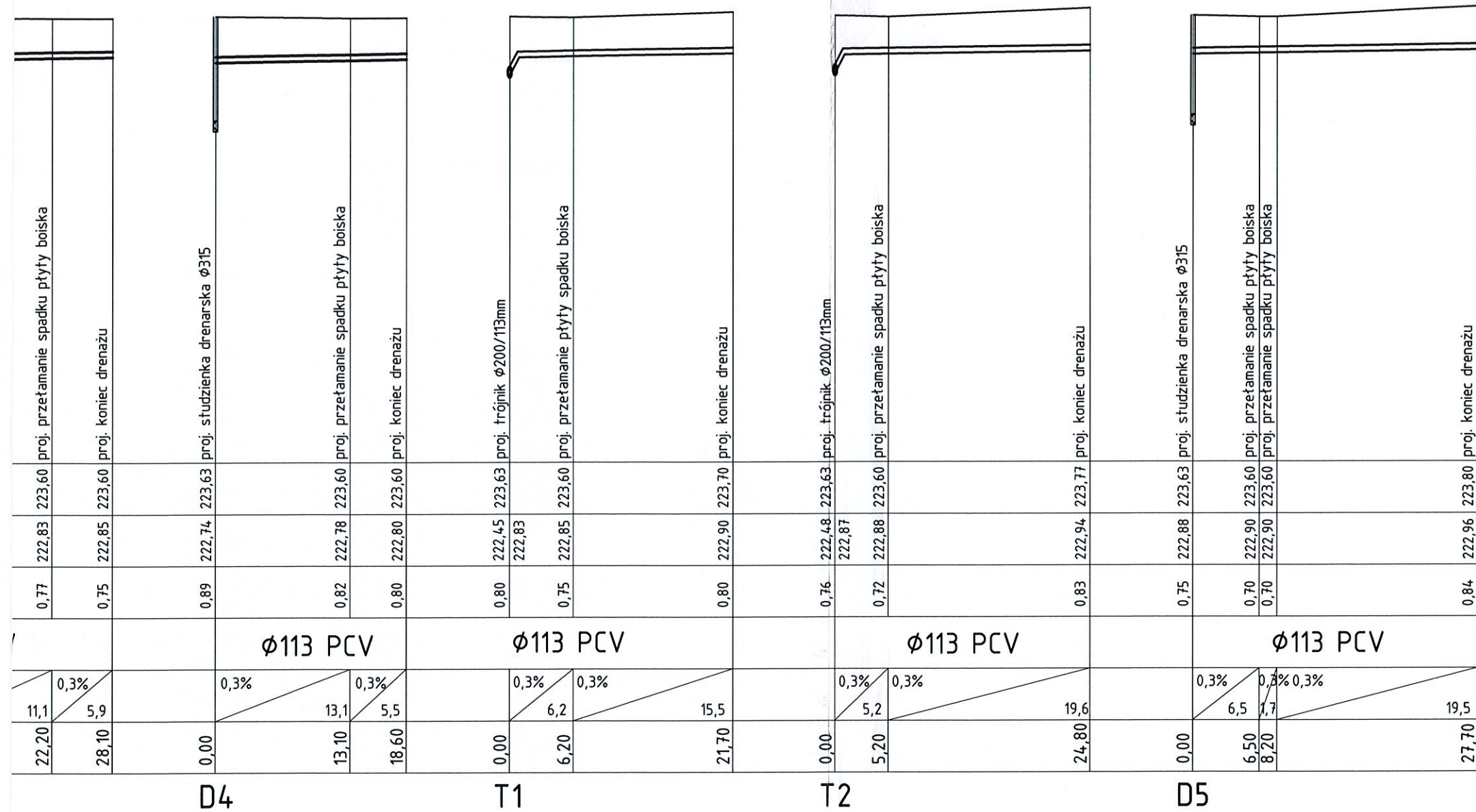
proj. przetamane spadku płyty boiska

proj. koniec drenażu

proj. studzienka drenarska Ø315

proj. przetamane spadku płyty boiska

proj. przetamane spadku płyty boiska



<b>Studio Architektury Paweł Dziwiński</b> ul. Mineralna 24, 25-759 Kielce, tel: 505 43 75 99				
Temat: <b>Przebudowa boiska sportowego (wraz z bieżnią) przy szkole podstawowej w Dobromierzu na dz. nr ewid. 2/4, Jeżowiec, gm. Kluczewsko</b>				Rys: <b>S-4</b>
Inwestor: Gmina Kluczewsko ul. Spółdzielcza 12, 29 – 120 Kluczewsko				Skala: 1:500
Branża:	SANITARNA	Stadium:	Projekt techniczny	
Tytuł rysunku:	PROFIL DRENAŻU - CZĘŚĆ III.	marzec 2019	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/POO8/05		03. 2019
Sprawdził:	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04		03. 2019
Opracował:	inż. Klaudia Wąsik	-		03. 2019
Opracował:	mgr inż. Dominika Ludynia	-		03. 2019