

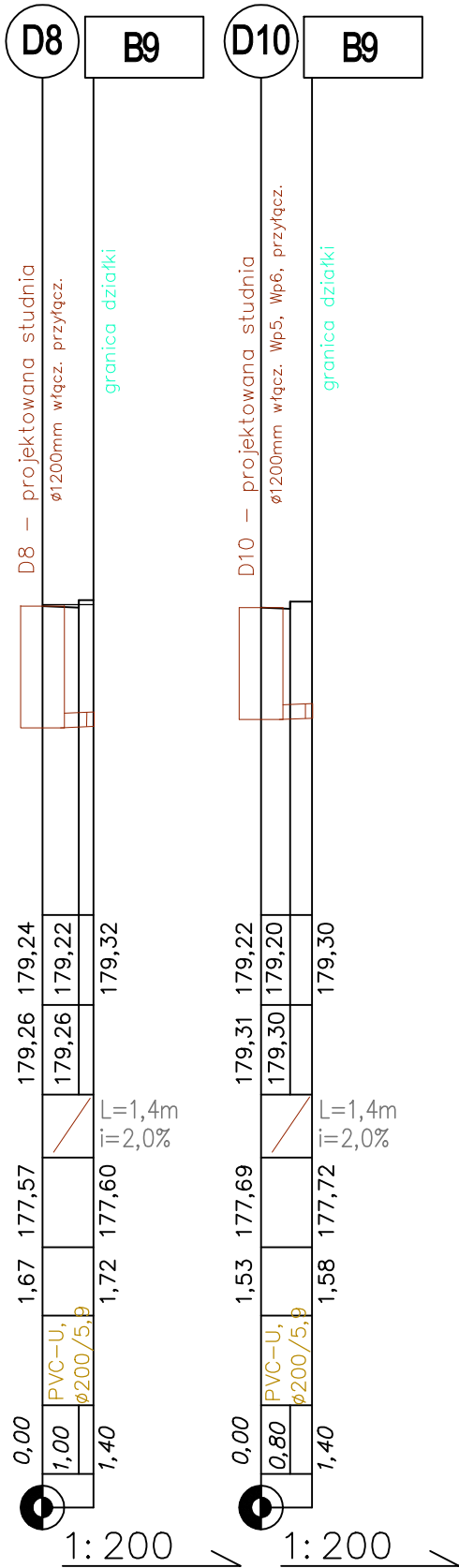
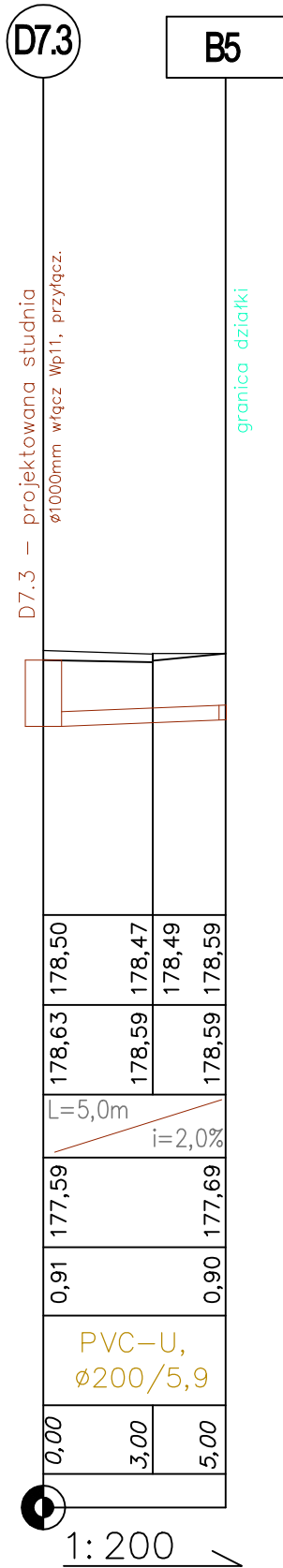
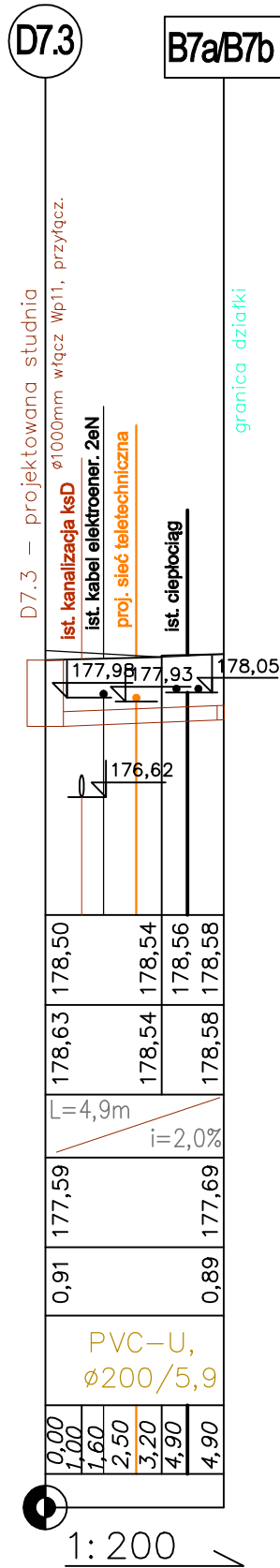
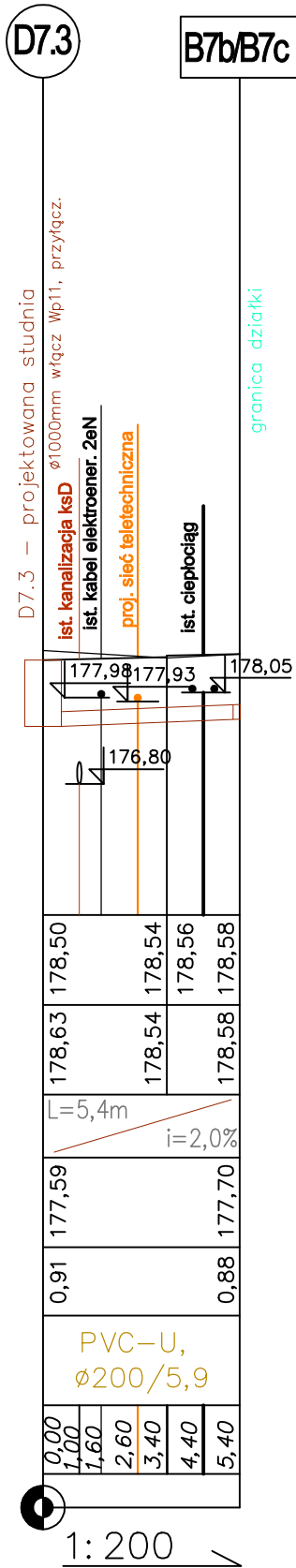
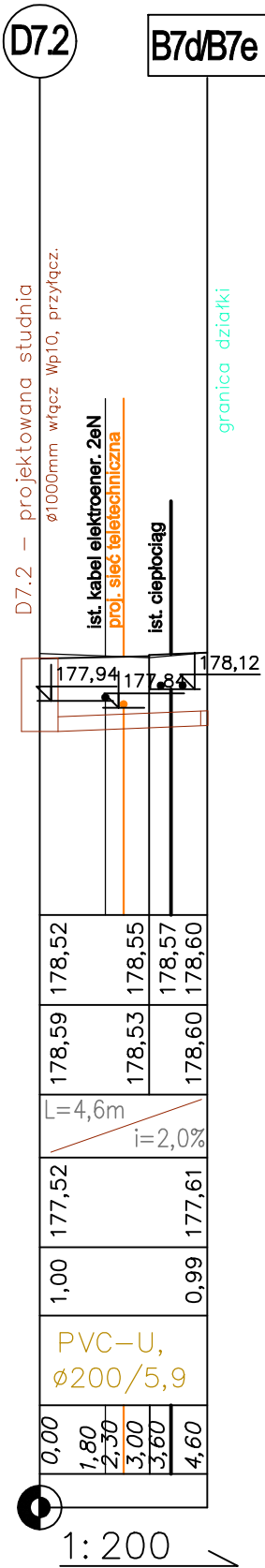
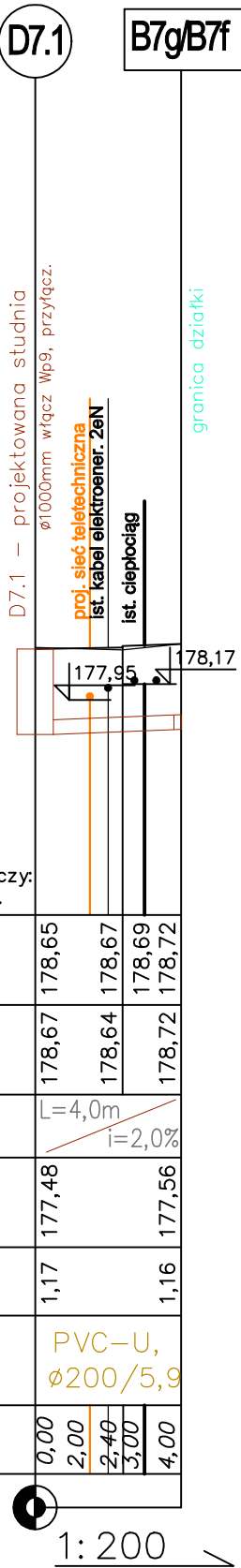
PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- przyłącza kanalizacji deszczowej
z posesji


SKALA 1:100 / 1:200

— Teren projektowany
— Teren istniejący

Poziom porównawczy:
±175,00 m n.p.m.

Projektowane rzędne terenu	178,65	178,65	178,65	178,65	178,65
Istniejące rzędne terenu	178,67	178,64	178,69	178,72	178,72
Spadki i długości kanału	L=4,0m i=2,0%				
Rzędne dna kanału	177,48				
Zagłębienie dna kanału	1,17				
Średnica i materiał	PVC-U, ø200/5,9				
Odległości	0,00	2,00	2,40	3,00	4,00



Wykonawca:				Uprawnienia nr		Podpis		
	ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444			Opracował:	mgr inż. Piotr ROZMUS		-	
				Wykonała:	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH		58/SŁOKK/ 2017/II	
Tytuł projektu: Projekt przebudowy istniejącej drogi. Dla zadania pn.: „dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla potrzeb budowy/przebudowy ul. Chemików 7-9 w Kędzierzynie-Koźlu				Projektował:	mgr inż. Damian BEJTON		SLK/4331 /POOD/12	
				Projektował:	mgr inż. Marcin SZAFARZ		SLK/1939 /POOS/07	
				Stadium	P.W.		Nr rysunku:	
							KD-04	
Inwestor:		Gmina Kędzierzyn Koźle ul. Płamowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle						
				Data	MAJ 2022		KD-04	
				Skala	1:100/1:500			
Obiekt:				Tytuł rysunku:				
ulica Chemików w Kędzierzynie Koźlu				profile podłużne kan. deszcz. – przyłącza do posesji				