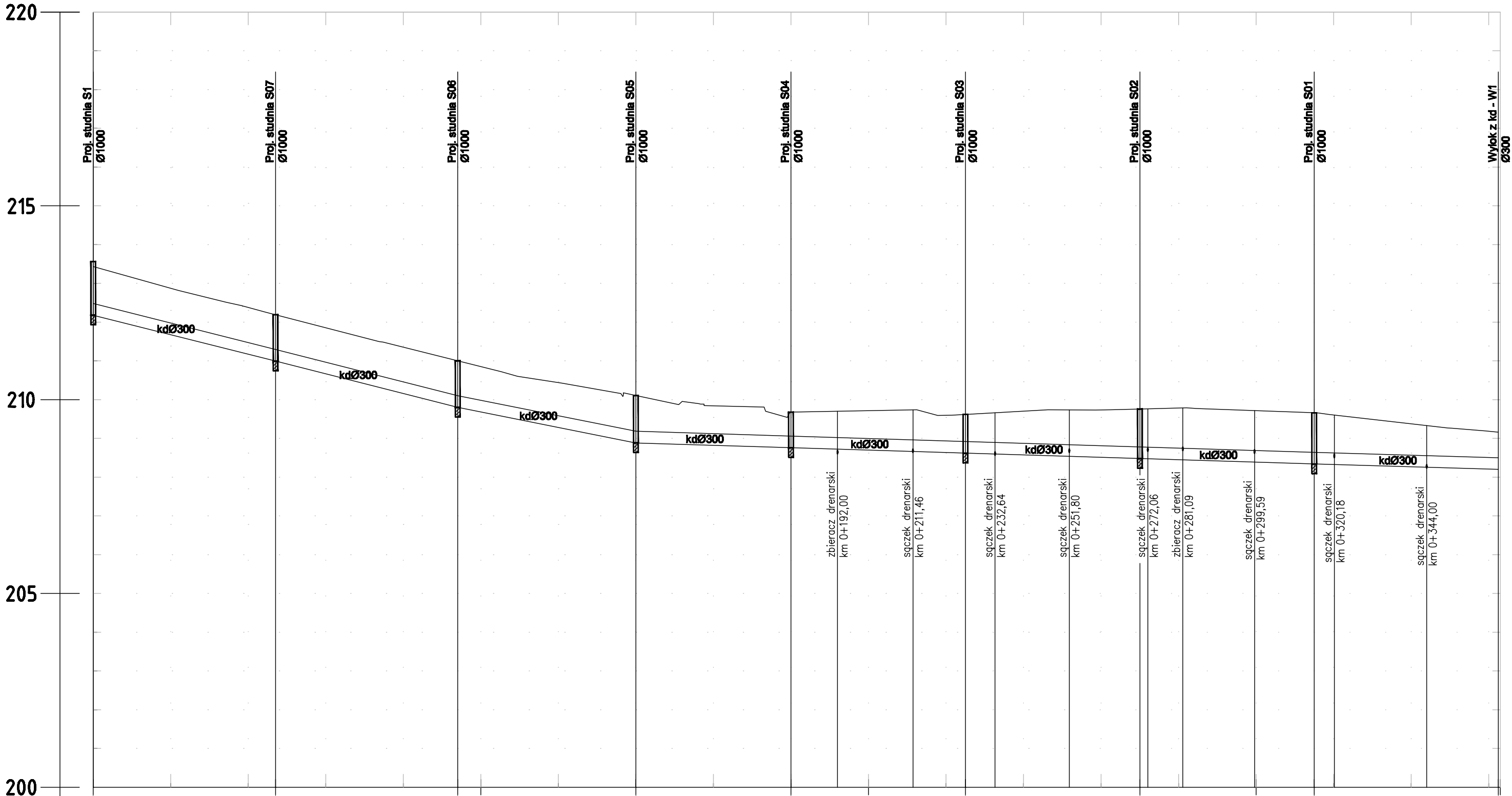


Rzędne terenu / wjazdu studni	213,59	212,19	211,00	210,11	209,68	209,62	209,76	209,66	209,16
Zagiębenie kanału [m]	1,41	1,20	1,20	1,23	0,92	1,00	1,28	1,32	0,96
Rzędna dna kanału / studni	212,18	210,99	209,80	208,88	208,76	208,62	208,48	208,34	208,20
Spadki, długości	<div><div></div><div>I=2,5% L=47,0m</div><div></div><div>I=2,5% L=47,0m</div><div></div><div>I=2,0% L=46,0m</div><div></div><div>I=0,3% L=40,0m</div><div></div><div>I=0,3% L=45,0m</div><div></div><div>I=0,3% L=48,0m</div><div></div><div>I=0,3% L=45,0m</div><div></div><div>I=0,3% L=47,8m</div><div></div></div>								
Pikietaż drogowy [km]	0+000,00 (0+792,01 -km drogi)	0+047,00	0+094,00	0+140,00	0+180,00	0+225,00	0+270,00	0+315,00	0+362,50

[מ'ד"ט"ר]



UWAGA:

Rzędne wysokościowe uzbrojenia terenu podano na podstawie mapy d/c proj. Uzbrojenia podziemnego nie zinwentaryzowano w terenie. Należy wykonać przekopy kontrolne w celu zinwentaryzowania podziemnego uzbrojenia terenu. Na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej znajdują się istniejące zbieracze i sączki melioracyjne, które należy zabezpieczyć i odtworzyć w razie uszkodzenia.

OBIEKT : Rozbudowa i przebudowa drogi w msc. Dobrzełłów	STADIUM : PB		
	BRANŻA: DROGOWA		
	SKALA 1 : 100/1000		
	RYS. NR 8B		
Nazwa rysunku:	Profil kolektora kanalizacji deszczowej		
Projektant, branża wod-kan:	inż. Tomasz Gałazin UPR. PROJ. NR MAZ/0199/POOS/08		
Sprawdzający, branża wod-kan:	mgr inż. Ireneusz Onopiuk UPR. PROJ. NR MAZ/0209/POOS/08		
WARSZAWA, 01.2024r.			