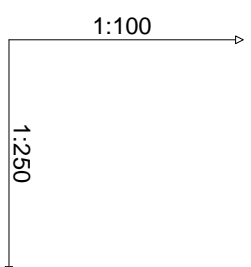
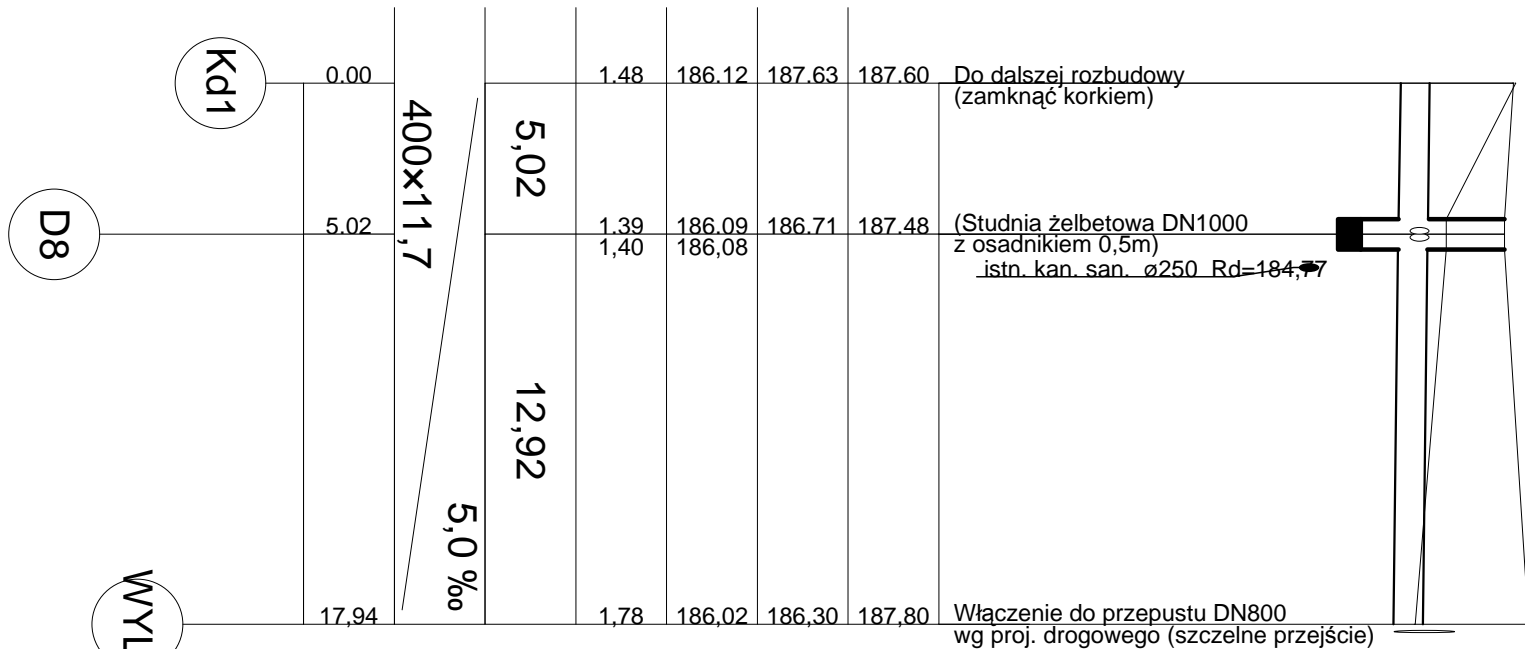
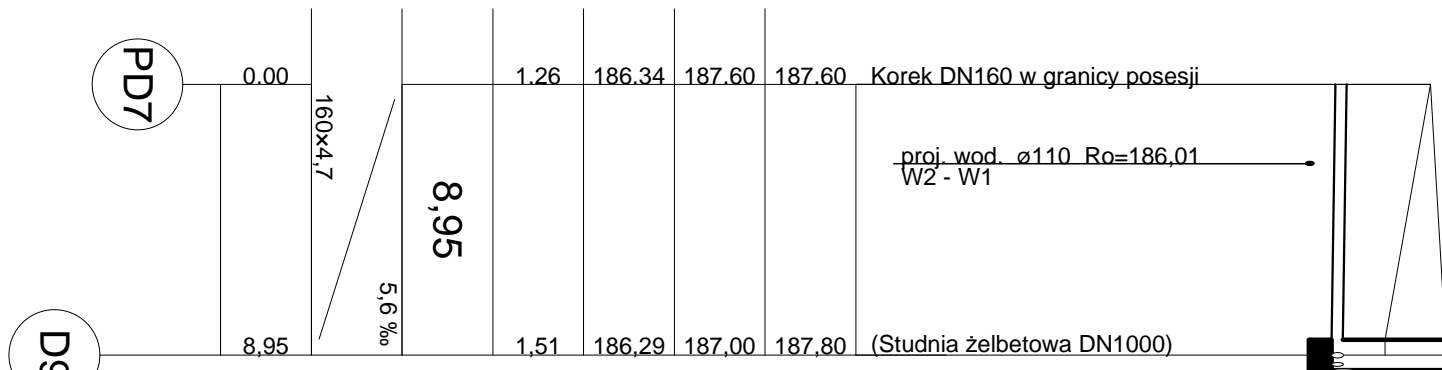
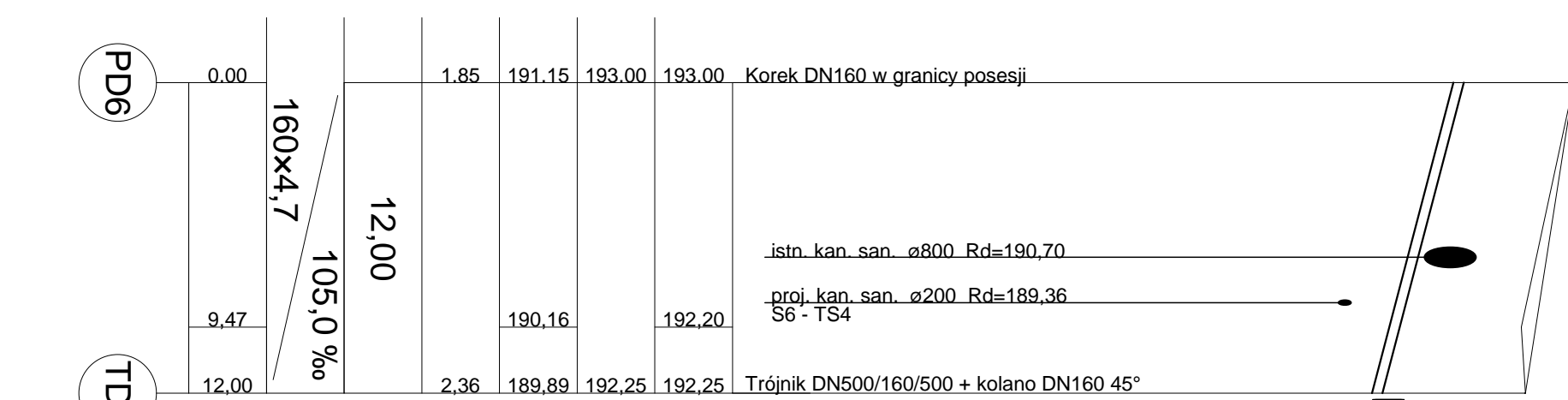
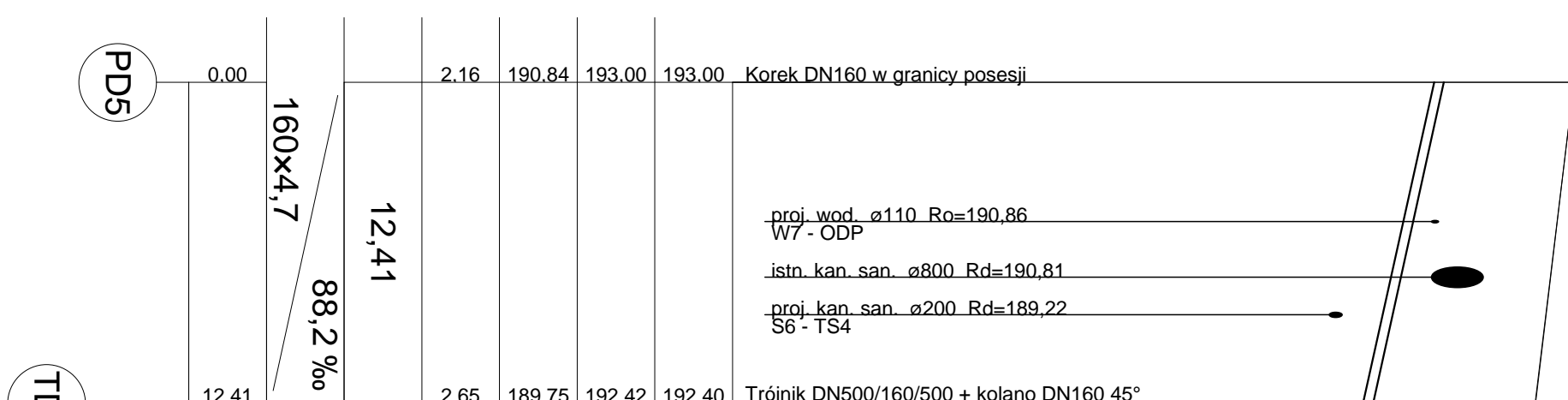
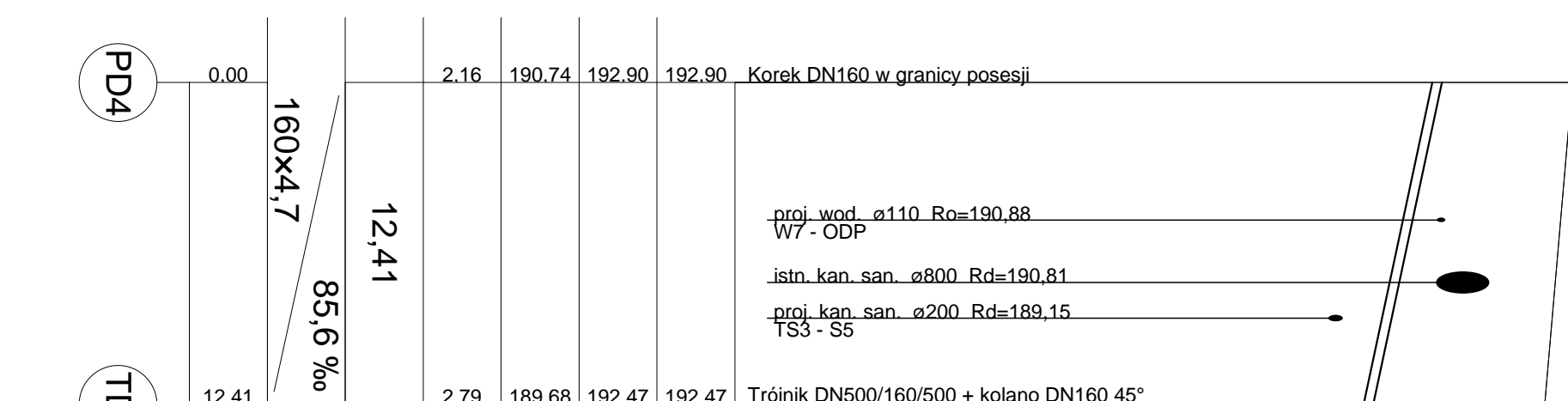
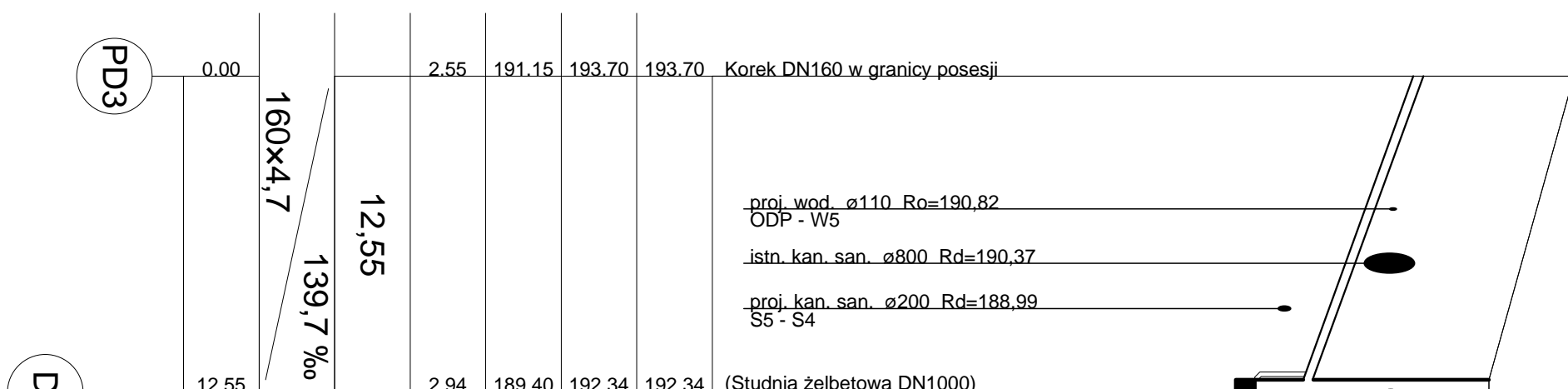
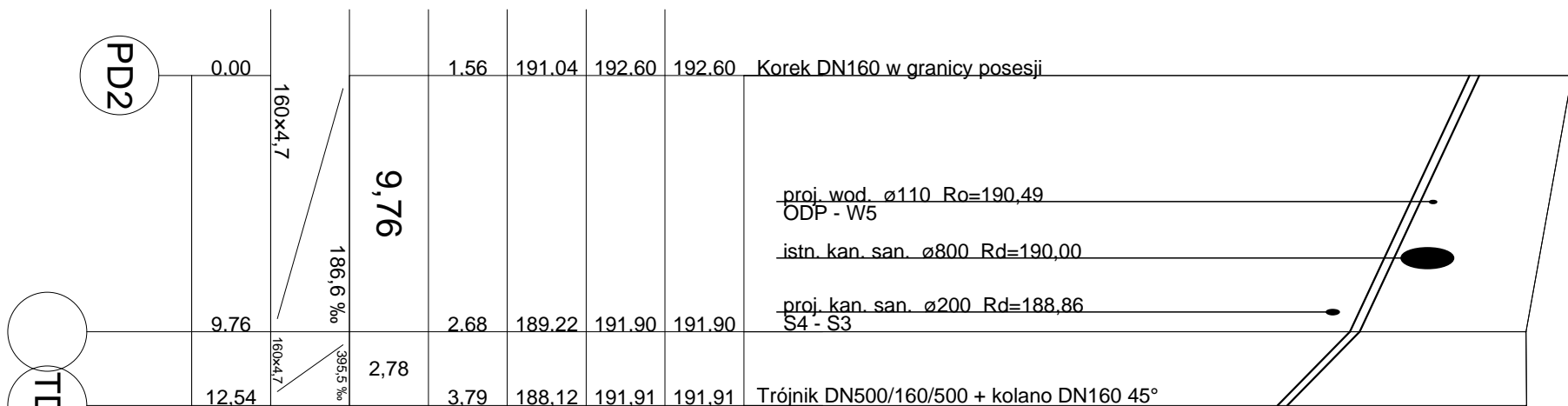


Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.	Korek DN160 w granicy posesji			
	Rzędna terenu projektowanego	190,80	proj. wod. ø110 Ro=188,64 W5 - W4	
	Rzędna terenu istniejącego	190,80	istn. kan. san. ø800 Rd=187,73	
	Rzędna dna kanatu	187,82	proj. kan. san. ø200 Rd=186,91 S3 - TS2	
	Zagłębienie dna kanatu [m]	2,98	(Studnia żelbetowa DN1000)	
Odległości [m]	12,61			
Średnice	Spadek 160x4,7			56,3 ‰
Długość trasy [m]	0,00	12,61		
PD1				
D				



Nazwa obiektu: Budowa ulicy Żeglarskiej wraz z budową podziemnej infrastruktury technicznej od ulicy Koraliowej do granicy działki nr 24/2 w obrębie 18 w Piotrkowie Trybunałskim	
Stadium opracowania: Projekt budowlano - wykonawczy	
Tytuł projektu: Profile podłużne przyłączy kanalizacji deszczowej	Nr rys. 5
Investor: Miasto Piotrków Trybunański Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.	Podpis
Projektował: mgr inż. Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	
Brand: Instalacyjna: kanalizacja, deszczowa, sanitarna, wodociąg	
Skala: 1:100; 1:250	Data opracowania: listopad 2011

W pobliżu kanału sanitarnego tłoczego
prace prowadzić z zachowaniem
szczególnej ostrożności a wykopy
prowadzić ręcznie.