

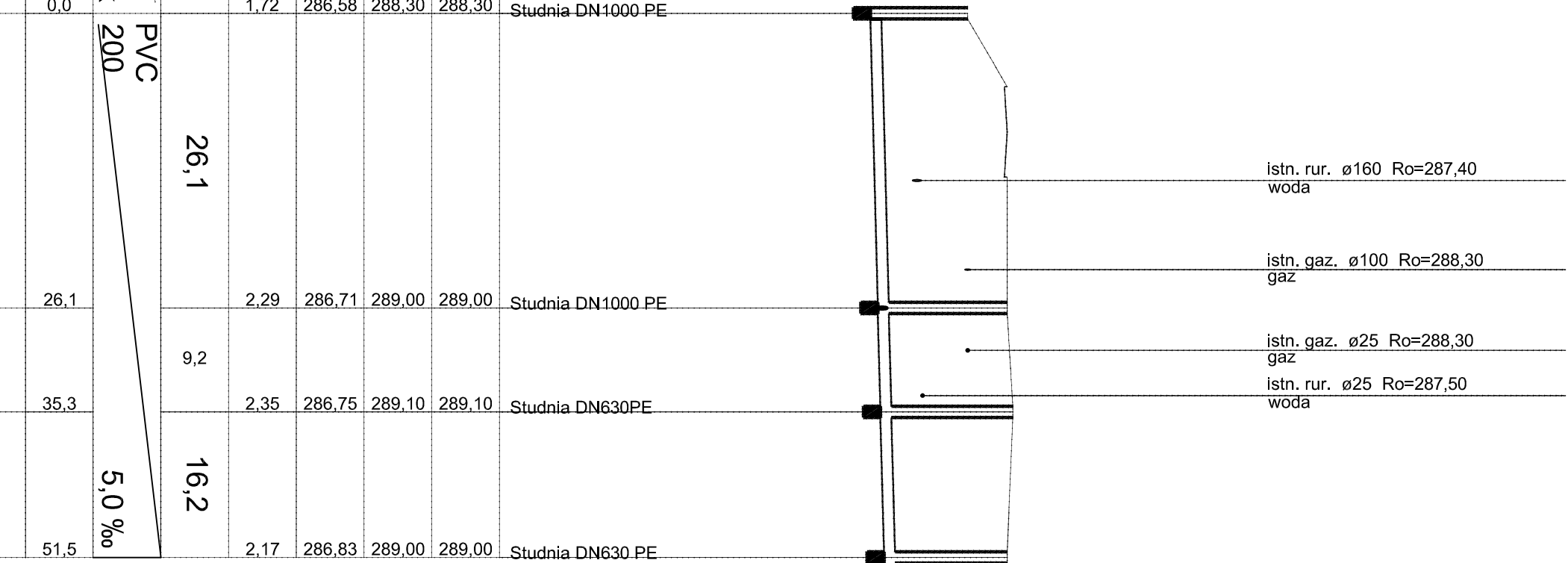
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	288,30			
Rzędna terenu istniejącego	288,30			
Rzędna dna kanału	286,58			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,72			
Odległości [m]		26,1	9,2	16,2
Średnice, materiał		PVC 200		
				5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,0	26,1	35,3	51,5

SK147

SK196SK197

SK198

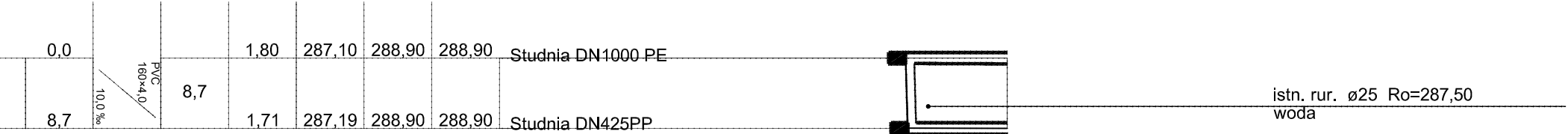


istn. rur. ø160 Ro=287,40
woda

istn. gaz. ø100 Ro=288,30
gaz

istn. gaz. ø25 Ro=288,30
gaz

istn. rur. ø25 Ro=287,50
woda



istn. rur. ø25 Ro=287,50
woda

SK199.1

Nazwa rysunku: PROFIL SIECI GRAWITACYJNEJ ODCINEK SK147–SK198 I ODCINKI NALEŻĄCE DO SIECI					Nr rysunku: 28
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej, ul. Jarzębinowej - Aglomeracja V etap					Skala: 1 : 500/100
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Podpis: 	Data: 05.2022r.	Stadrum: PT
Autorstwo: mgr inż. P. KRAJCARZ				05.2022r.	Firma: PROENCO
Scenariusz: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.–INŻ.	SWK/0247/ PVBS/18		05.2022r.	ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce