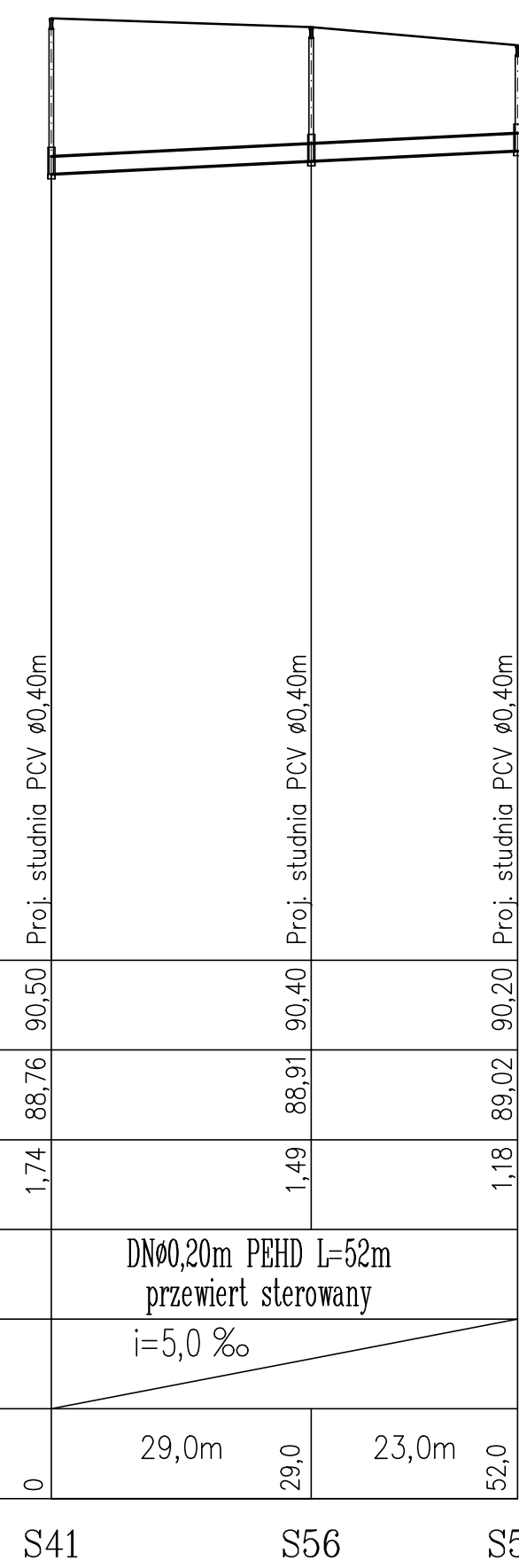


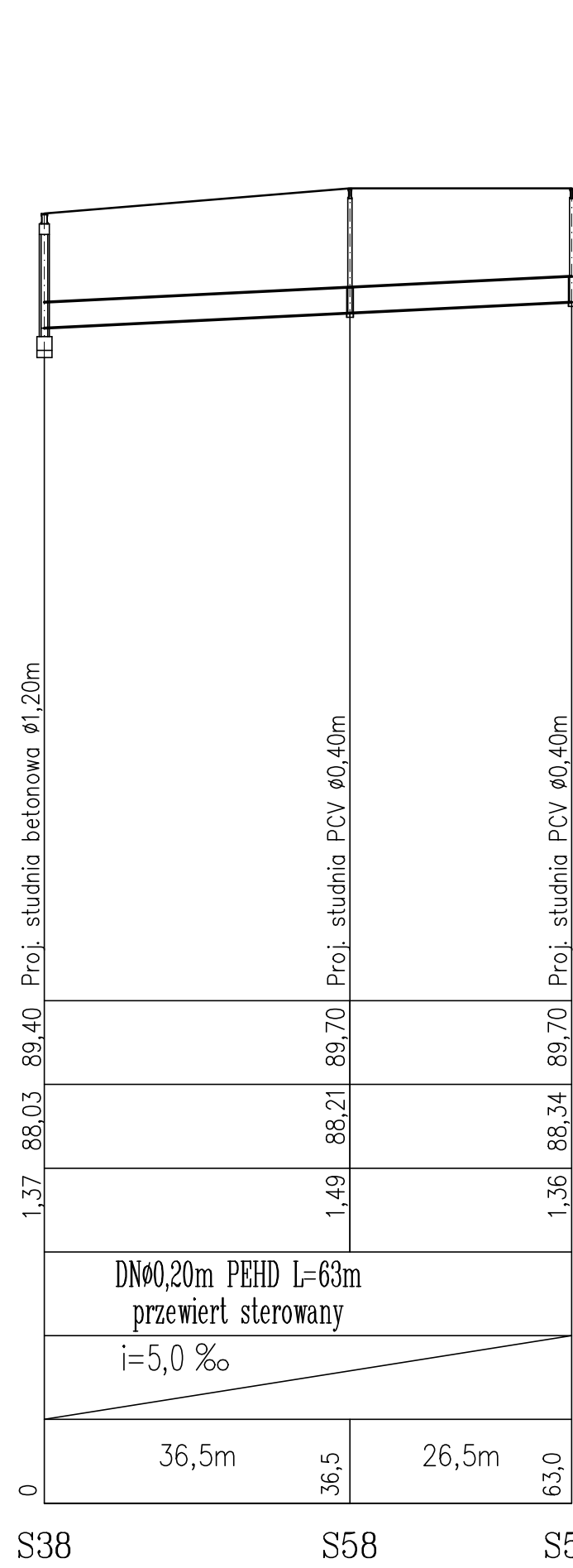
1:100
1:1000

p.p.=80,00 m.n.p.m.

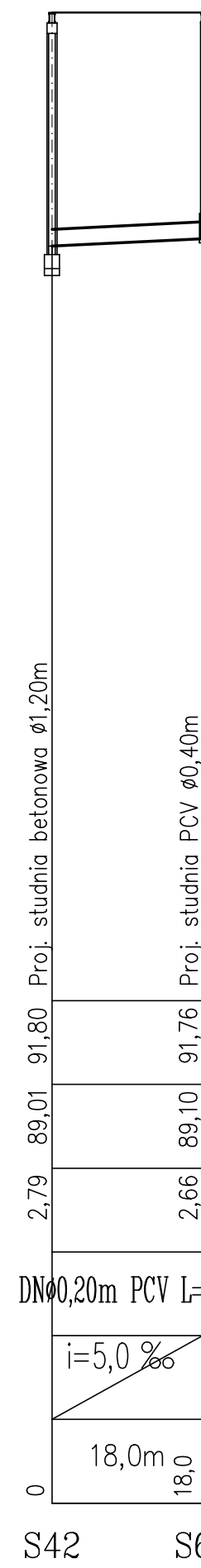
RZEDNA TERENU		90,50	90,40	90,20
RZEDNA DNA KANALU		88,76	88,91	89,02
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		1,74	1,49	1,18
SREDNICA, MATERIAL		DNØ0,20m PEHD L=52m przewiert sterowany		
SPADKI		i=5,0 ‰		
ODLEGLOSCI	0	29,0m	23,0m	52,0



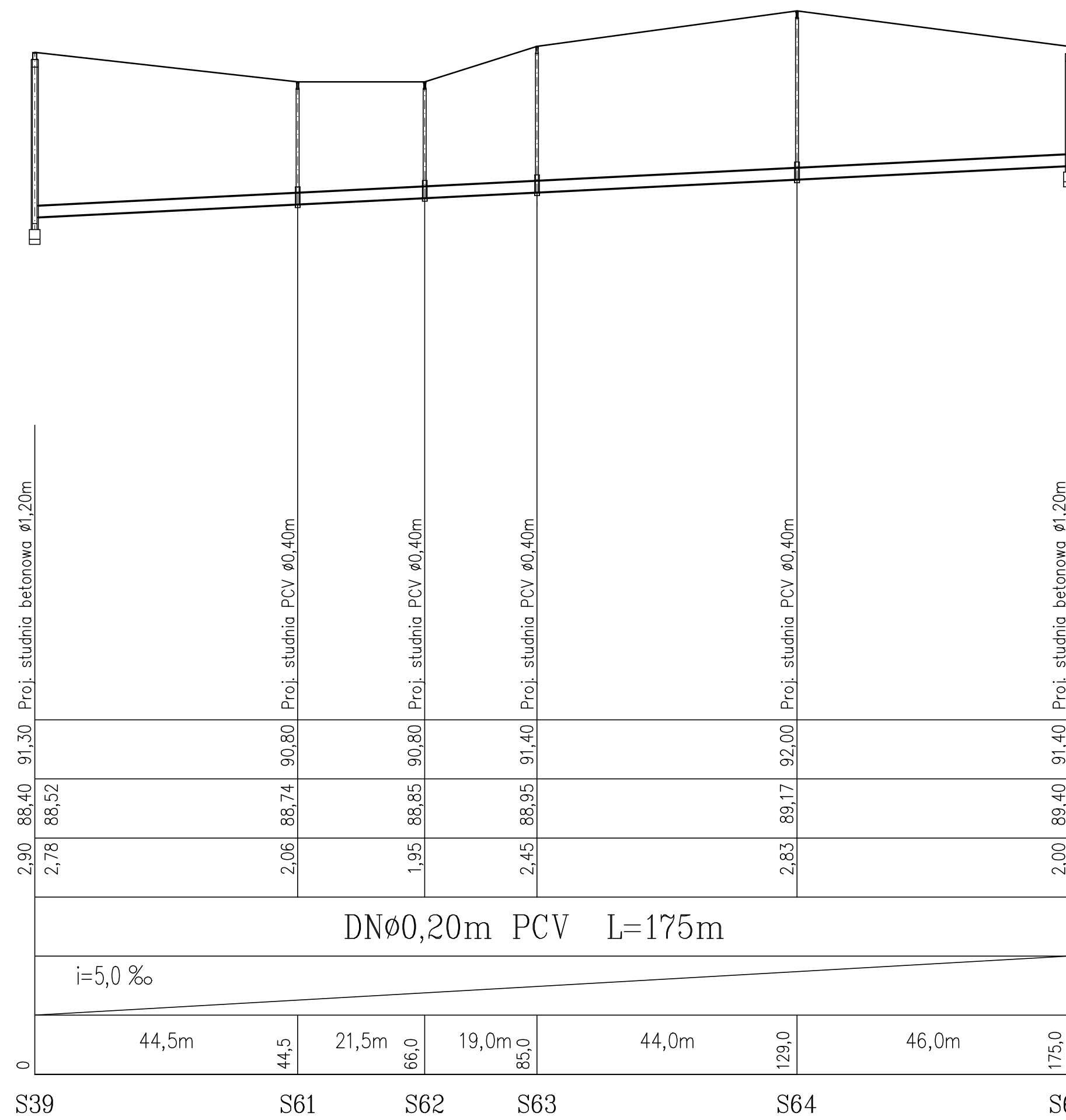
RZEDNA TERENU		89,40	89,70	89,70
RZEDNA DNA KANALU		88,03	88,21	88,34
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		1,37	1,49	1,36
SREDNICA, MATERIAL		DNØ0,20m PEHD L=63m przewiert sterowany		
SPADKI		i=5,0 ‰		
ODLEGLOSCI	0	36,5m	26,5m	63,0



RZEDNA TERENU		91,80	91,76
RZEDNA DNA KANALU		89,01	89,10
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		2,79	2,66
SREDNICA, MATERIAL		DNØ0,20m PCV L=18m	
SPADKI		i=5,0 ‰	
ODLEGLOSCI	0	18,0m	18,0



RZEDNA TERENU		91,30	90,80	90,80	91,40	92,00	91,40
RZEDNA DNA KANALU		88,40	88,74	88,85	88,95	89,17	89,40
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		2,90	2,06	1,95	2,45	2,83	2,00
SREDNICA, MATERIAL		DNØ0,20m PCV L=175m					
SPADKI		i=5,0 ‰					
ODLEGLOSCI	0	44,5m	21,5m	19,0m	44,0m	46,0m	175,0



PROFIL PODŁUŻNY
KANALU GRAWITACYJNEGO
ZLEWNIĄ PS-I CZ.II
1: 100
1000

Biuro Usług Inwestycyjnych "PRO-IN-KOM" Wrocław			
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i pompowniami Łochocin gmina Lipno	Branża: Sanitarna		
Inwestor: Gmina LIPNO	Funkcja: Imię i nazwisko	Podpis	
Temat: przekrój Ps I część II	Opracował: Inż. Jerzy Karnowski upr.729/73 Bg.8386-5/55/86 Wk	Projektował:	
	Data	Skala	Nr rys. Nr ark.
	10.2013	1:100/1000	2 6