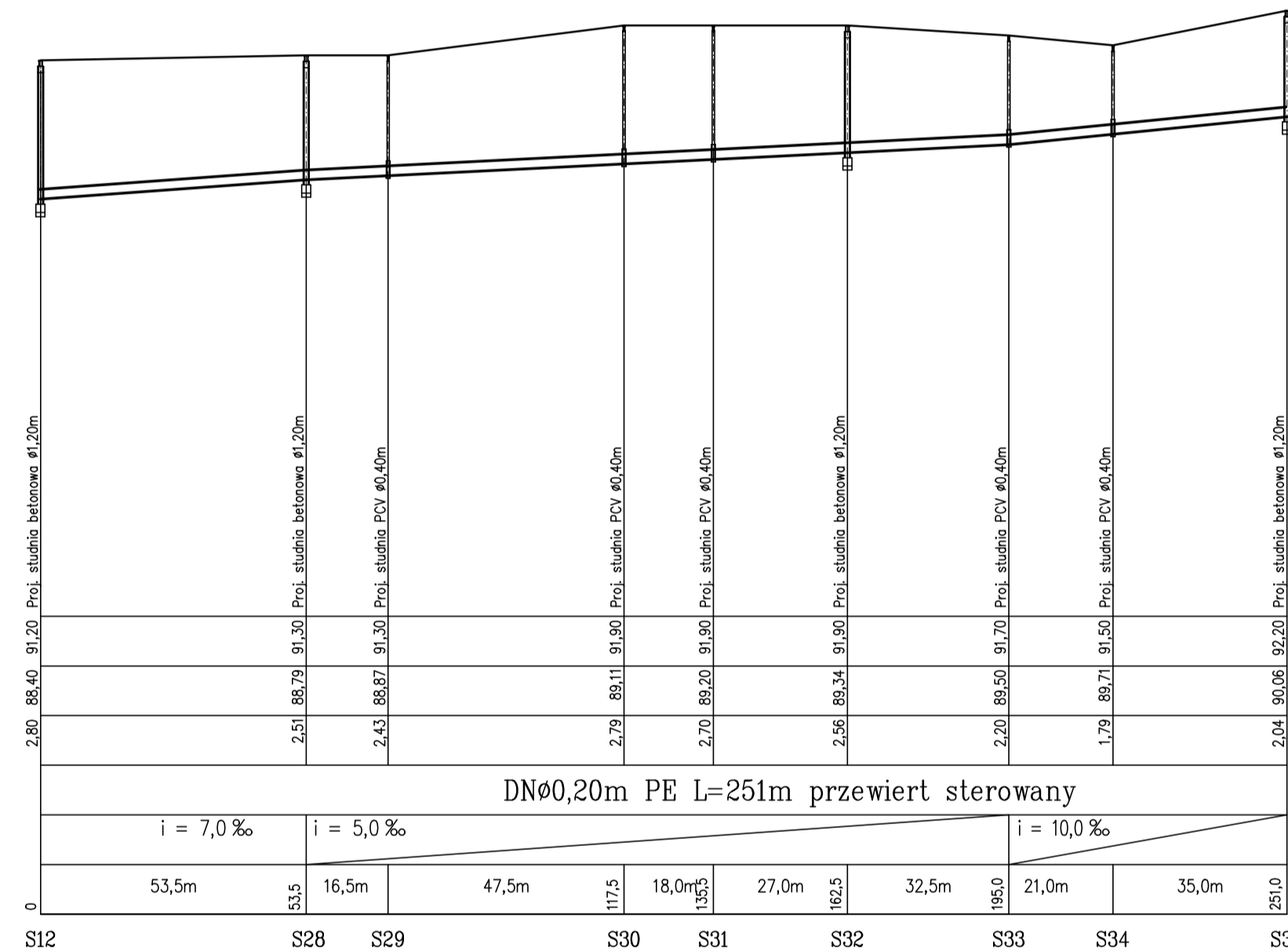


1:100  
1:1000

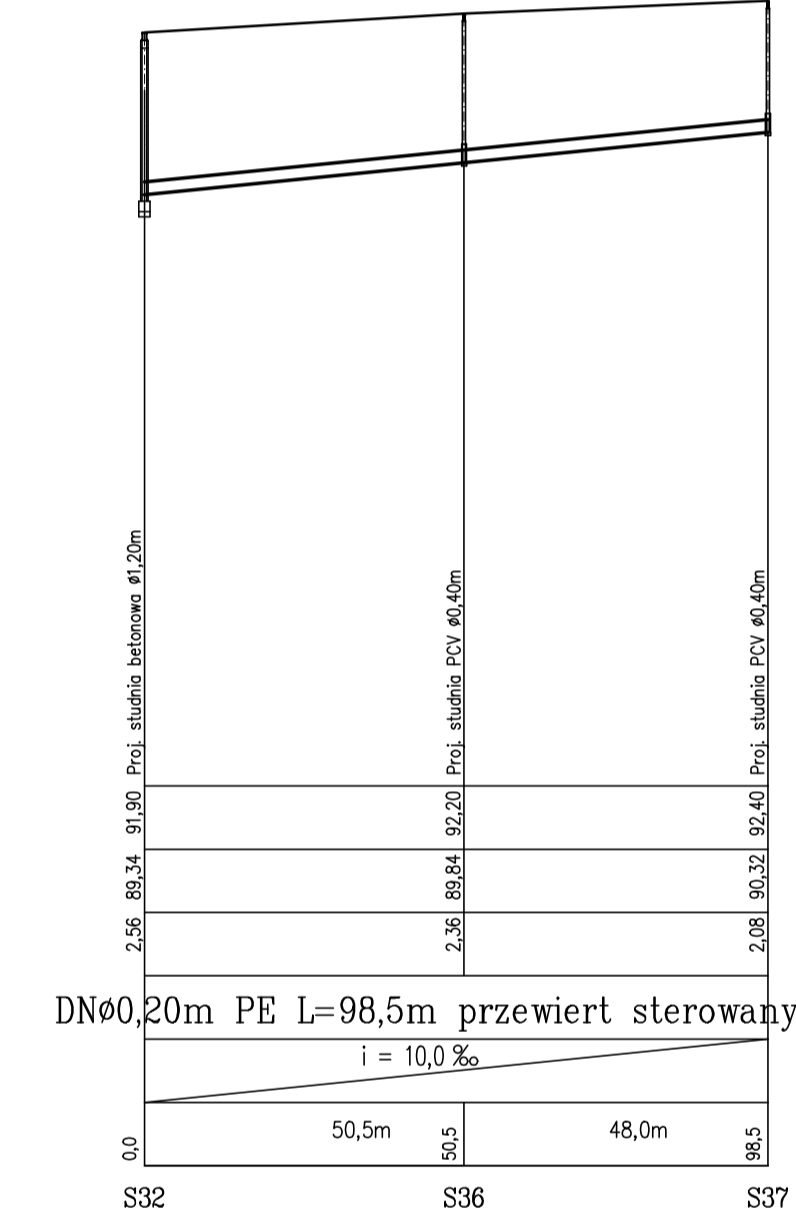
p.p.=80,00 m.n.p.m.

RZEDNA TERENU													
RZEDNA DNA KANALU	2,80	2,95	1,88	2,04	1,66	1,66	2,37	1,66	2,37	1,66			
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	2,80	2,95	1,88	2,04	1,66	1,66	2,37	1,66	2,37	1,66			
SREDNICA, MATERIAL	DN0,20m PE L=16,5m		DN0,20m PCV L=239m										
SPADKI	i = 15,0 ‰		i = 5,0 ‰		i = 18,0 ‰		i = 5,0 ‰						
ODLEGLOSCI	0	16,5m	37,5m	43,0m	88,0	47,5m	144,0	40,5m	184,5	37,5m	222,0	33,5m	255,5

S12 S21 S22 S23 S24 S25 S26 S27



S12 S28 S29 S30 S31 S32 S33 S34 S35



S32 S36 S37

PROFIL PODŁUŻNY  
KANALU GRAWITACYJNEGO  
ZLEWIA PS-II CZ.IV  
1: 1000

Biuro Usług Inżynierskich "PRO-IN-KOOP" Włocławek			
Obiekt: Zadanie: Lokalizacja: <b>Stacja PS-II</b>	Biuro: Funkcja: Dokumentacja: Projektant: Data: 10.2013	Wykonanie: Inż. Inżynierstwo: Inż. Inżynierstwo: Inż. Inżynierstwo: Skala: 1:1000/1000	Przebieg: Projektant: Inż. Inżynierstwo: Inż. Inżynierstwo: Nr ark.: 4