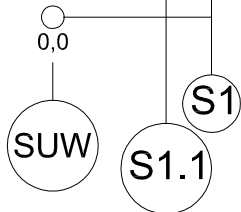
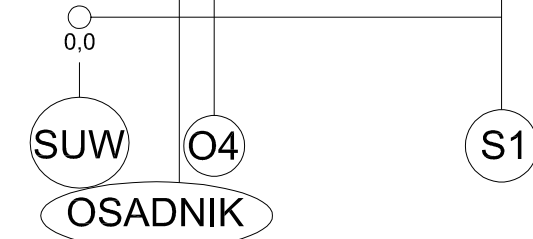
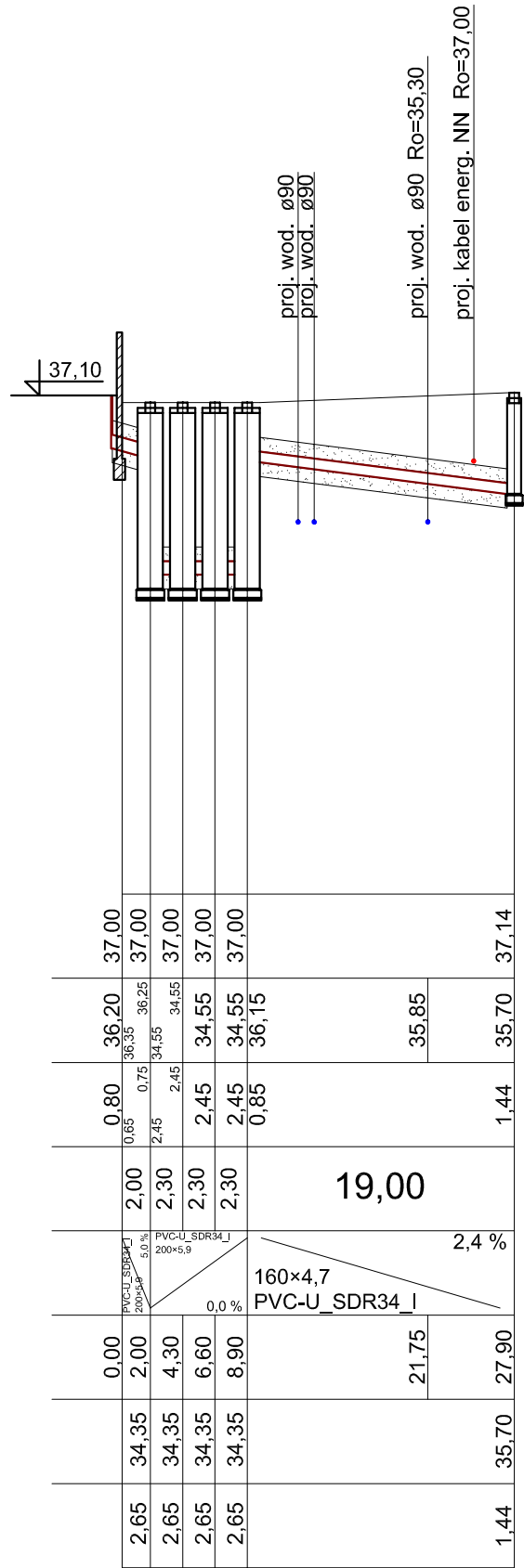


Poziom porównawczy 30,00 m n.p.m.

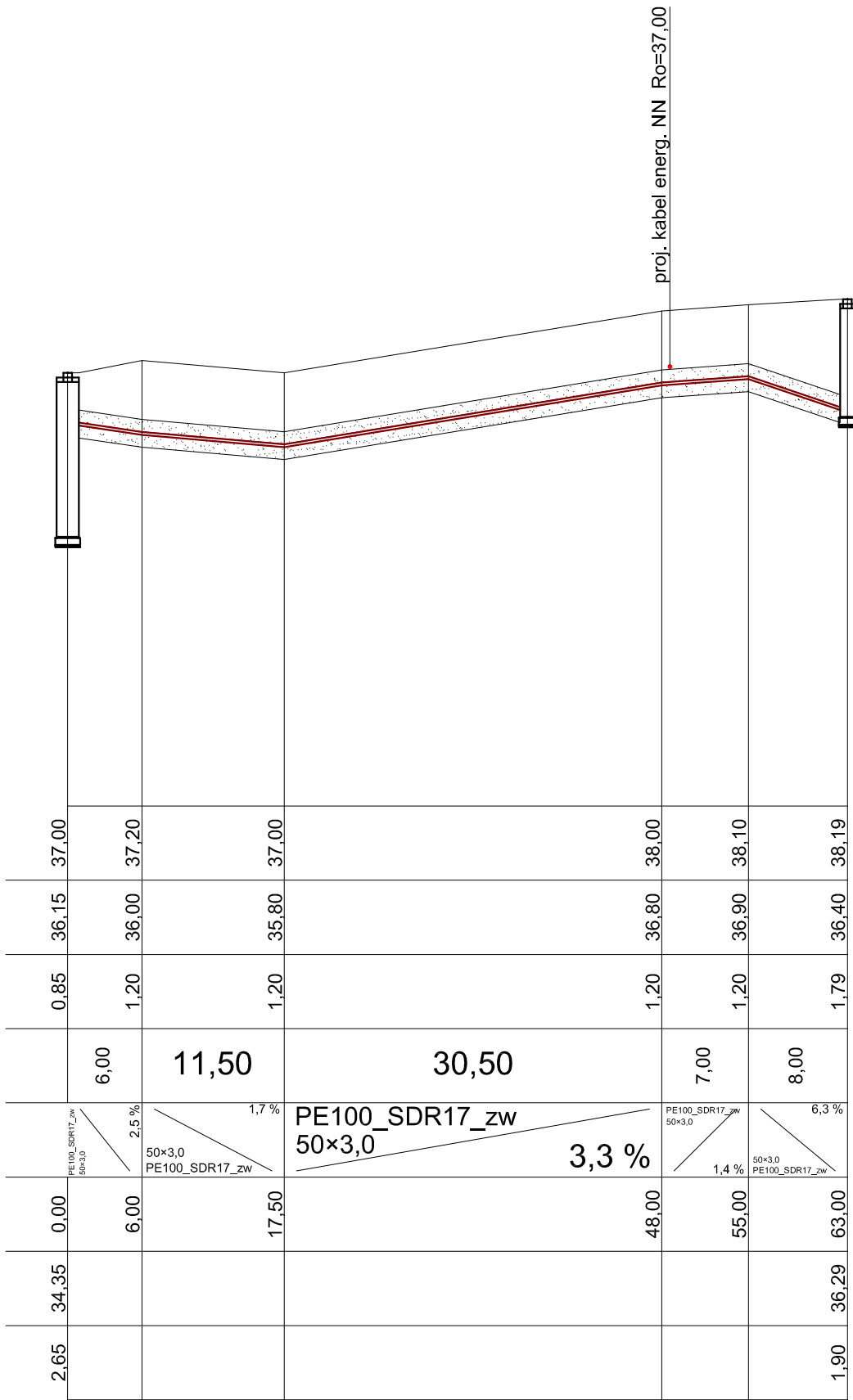
Rzędna terenu istniejącego		37.00			
Rzędna dna kanału		36.20 36.50			
Zagłębienie dna kanału [m]		0.80 0.50			
Odległości [m]			7.50		
Średnice, materiał					
Spadek					
			9,3 % 200×5,9 PVC-U_SDR34_I		
Długość trasy [m]	0,00		7,50		
Rzędna dna studzienki			35.80		
Zagłębienie dna studzienki			1.30		



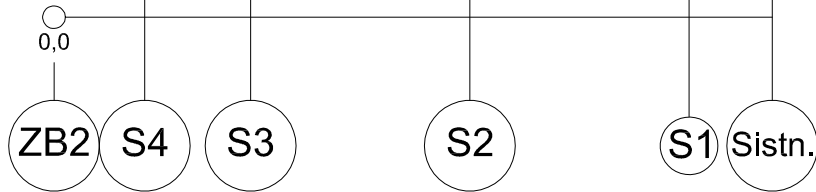
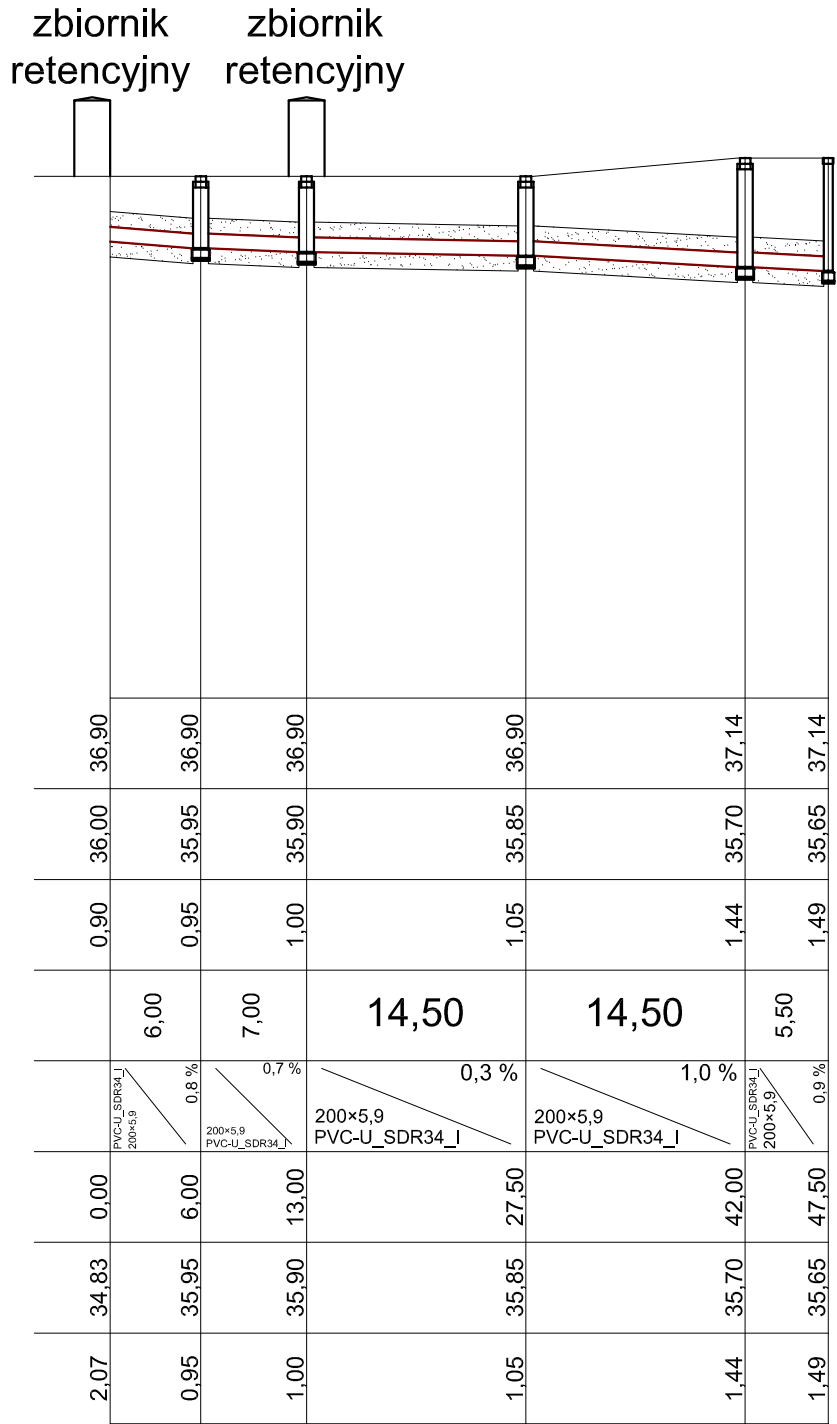
Odprowadzenie wód poplucznych



Odprowadzenie wód poplucznych



Odprowadzenie wody ze zbiorników retencyjnych



<div><div></div><div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTech PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda</div></div>				
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępopol			
Adres	Sępopol dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępopol 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępopol - miasto			
Inwestor	Gmina Sępopol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol	Rys. nr PT-S-13.0		
Tytuł	Profile przyłączy kanalizacji			Skala: 1:100/1:500
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08	