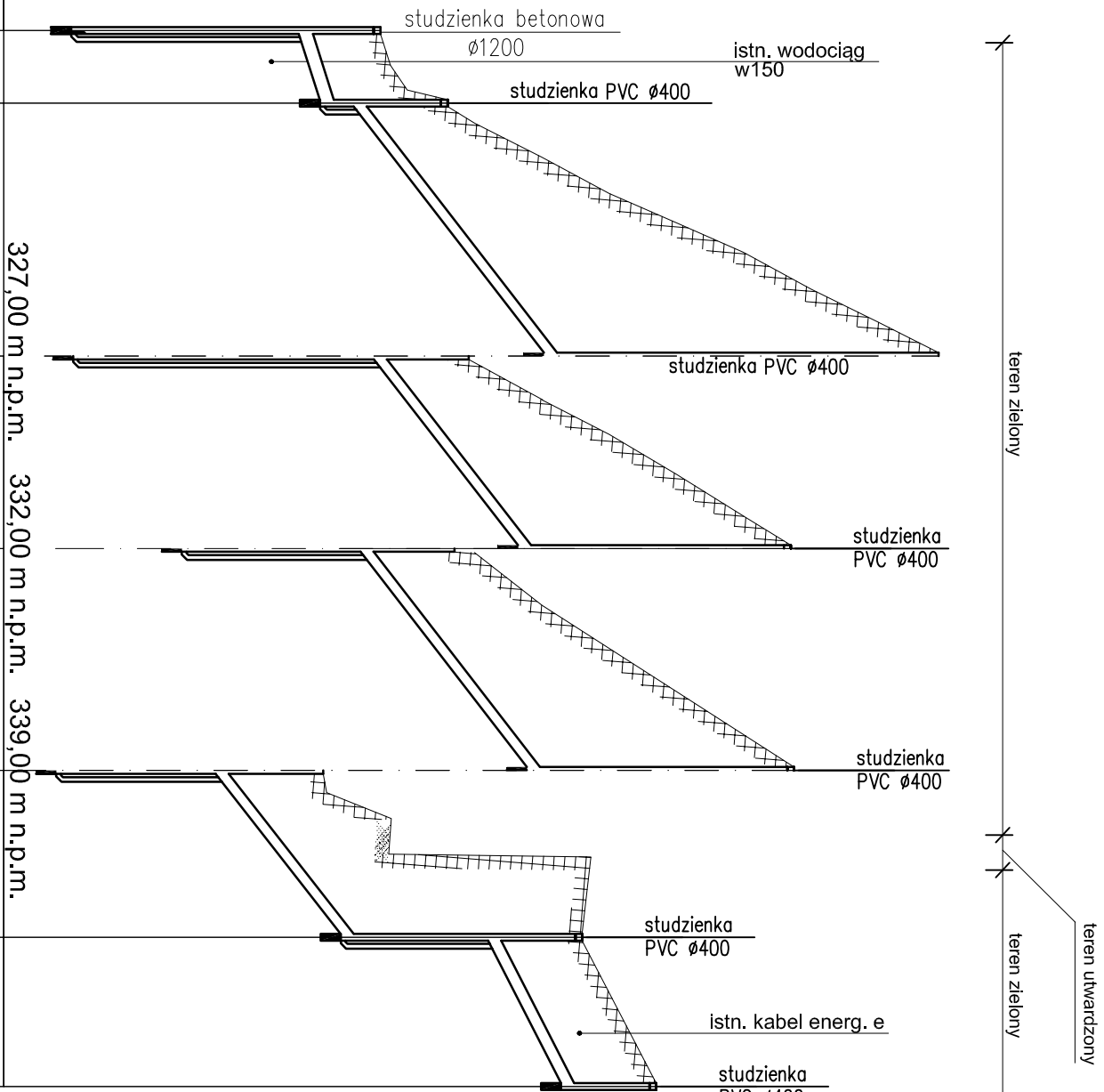


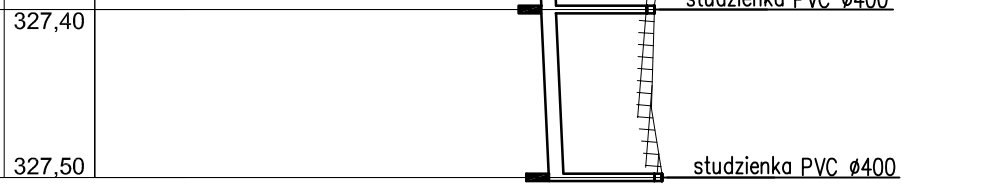
Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porównawczy 320,00 m n.p.m.



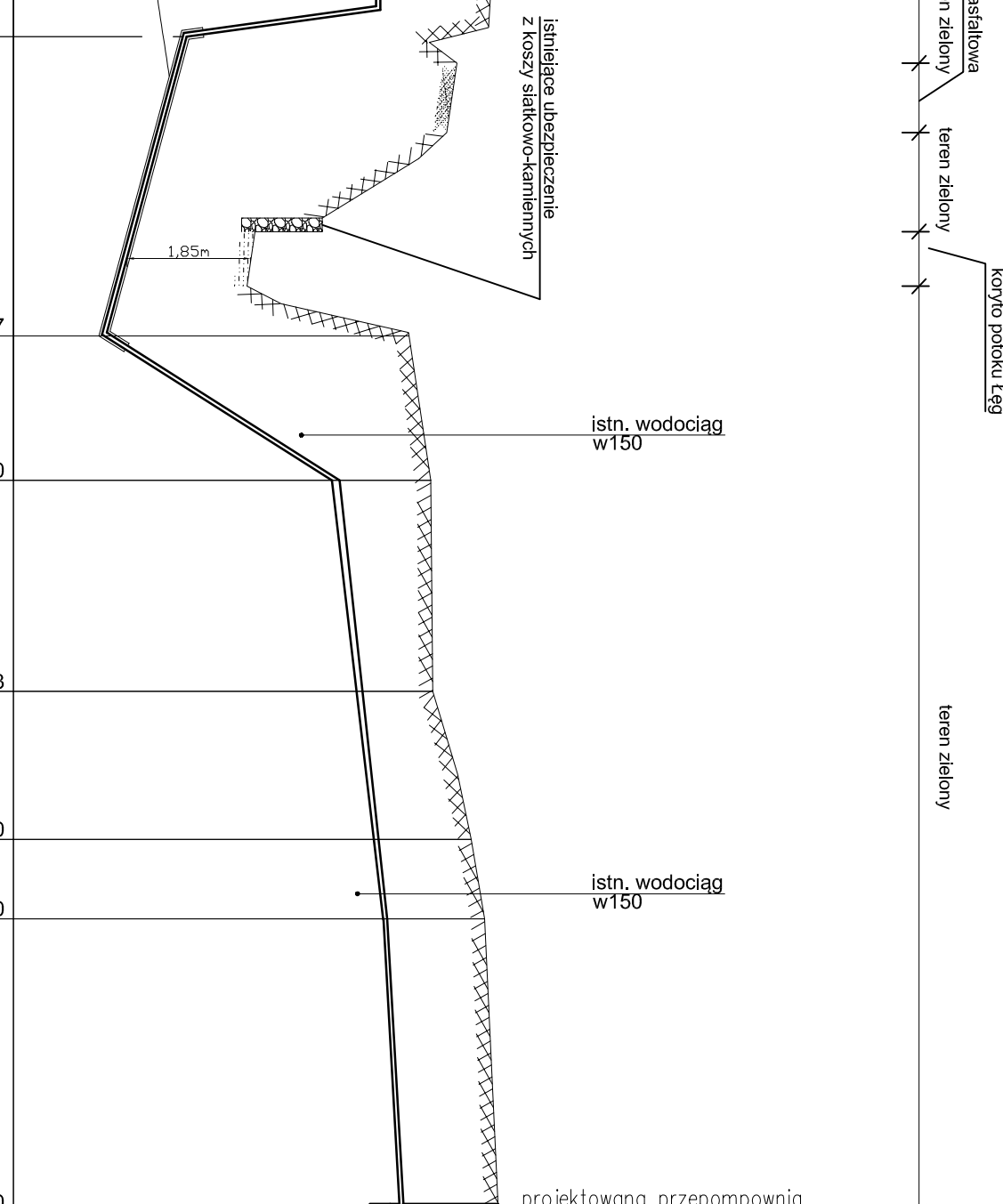
Rzędna terenu projektowanego	325.60	326.60	333.90	338.70	343.75	347.60	348.70
Rzędna dna kanalu	321.00 324.39	324.70 325.20	328.03 332.50	334.65 337.30	339.78 342.15	344.01 346.20	347.29
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.60 1.21	1.90 1.40	5.87 1.40	4.05 1.40	3.97 1.60	3.59 1.40	1.41
Odległości [m]	5.43	18.85	14.29	16.50	12.39	11.11	
Średnice, materiał	PVC_SL_N 200x4,9						
	6,3%						9,7%
Długość trasy [m]	0,00	5,43	24,28	38,57	55,07	67,46	78,56

Poziom porównawczy 320,00 m n.p.m.



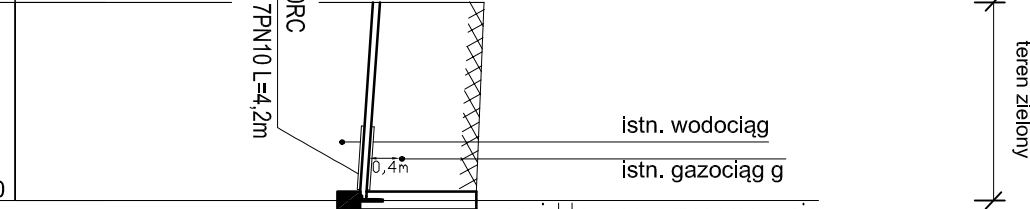
Rzędna terenu projektowanego	327.45	327.40	327.50
Rzędna dna kanalu	322.55 325.89	325.90	326.00
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.90 1.56	1.50	1.50
Odległości [m]	2.14	11.05	
Średnice, materiał	PVC_SL_N 200x4,9		
	0,5%		1%
Długość trasy [m]	0,00	2,14	13,20

Poziom porównawczy 324,00 m n.p.m.



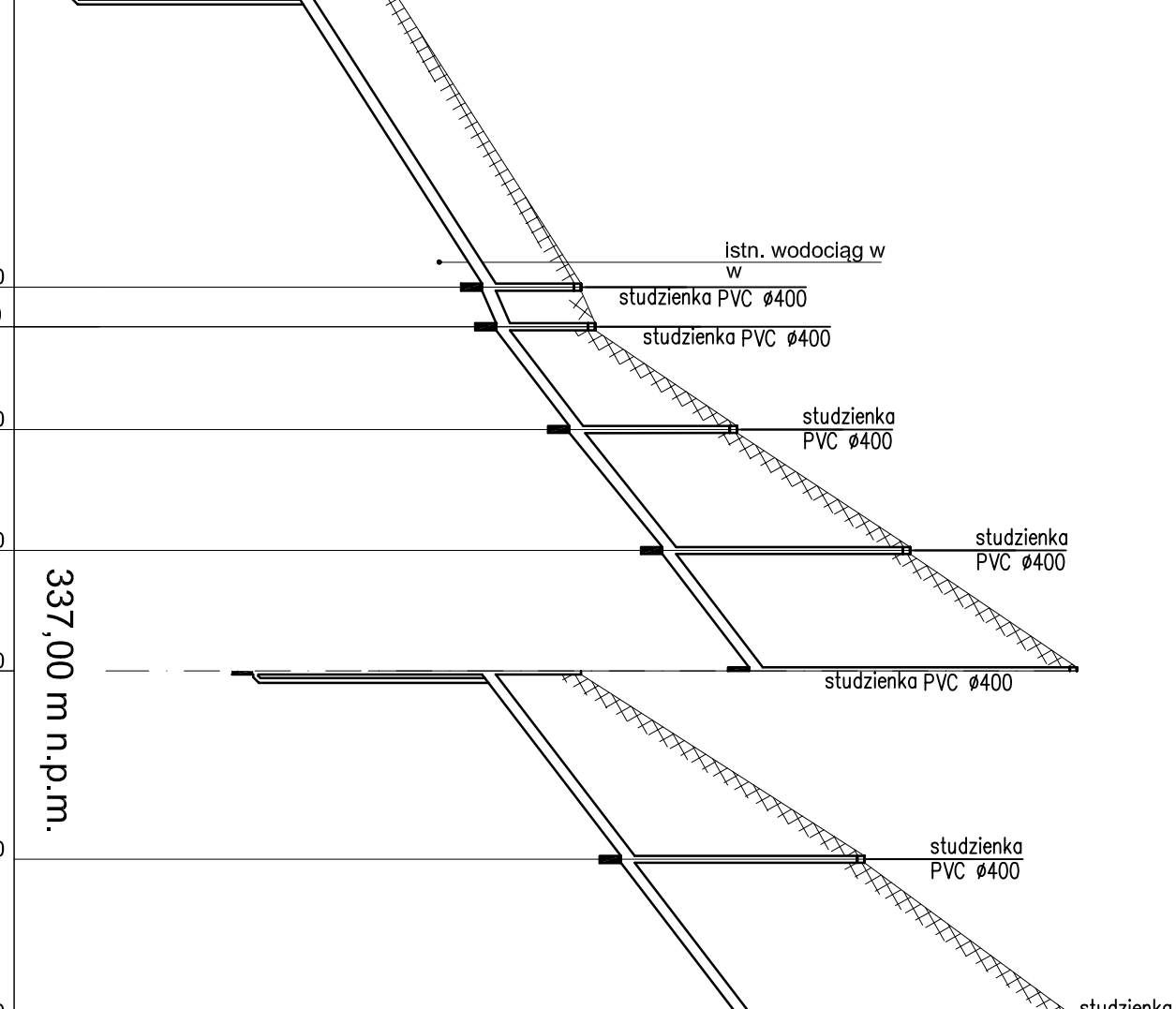
Rzędna terenu projektowanego	331.10	329.87	330.20	330.23	330.80	331.00	331.20
Rzędna dna kanalu	329.16 329.33	325.34	328.73	329.09	329.35	329.49	329.74
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.94 1.71	4.53	1.47	1.14	1.45	1.51	1.46
Odległości [m]	4.10	22.27	10.07	15.69	10.98	5.88	21.75
Średnice, materiał	PE100_SDR11 63x5,8						
	144%						1,0%
Długość trasy [m]	0,00	4,10	26,37	37,07	52,76	63,74	91,37

Poziom porównawczy 324,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	330.20	330.10
Rzędna dna kanalu	324.76 324.73	328.57
Zagłębienie dna kanalu [m]	5.44 5.47	1.53
Odległości [m]	13.07	
Średnice, materiał	PE100_SDR11 63x5,8	
	1,3%	
Długość trasy [m]	0,00	13,07

Poziom porównawczy 330,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	335.40	338.00	338.20	339.00	342.00	345.00	349.00	352.00
Rzędna dna kanalu	330.81 334.00	336.60	336.80	336.64	338.50	340.37 343.60	345.56	347.25
Zagłębienie dna kanalu [m]	4.59 1.40	1.40	1.40	2.36	3.50	4.63 1.40	3.44	4.75
Odległości [m]	20.78	7.25	8.55	8.50	13.30	11.51		
Średnice, materiał	PVC_SL_N 200x4,9							
	12,5%						15,0%	
Długość trasy [m]	0,00	20,78	23,53	30,78	39,33	47,83	61,13	72,64

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PIĄTKOWA I JANUSZOWA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
LOKALIZACJA	PIĄTKOWA, JANUSZOWA GMINA CHELMIEC	SKALA: 1:100/500
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHELMCU UL. PAPESKA 2, 33-395 CHELMIEC	BRANŻA: Sanitarna
NAZWA RYSUNKU	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ	DATA: 03.2015
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	NR. RYS.: IS-6