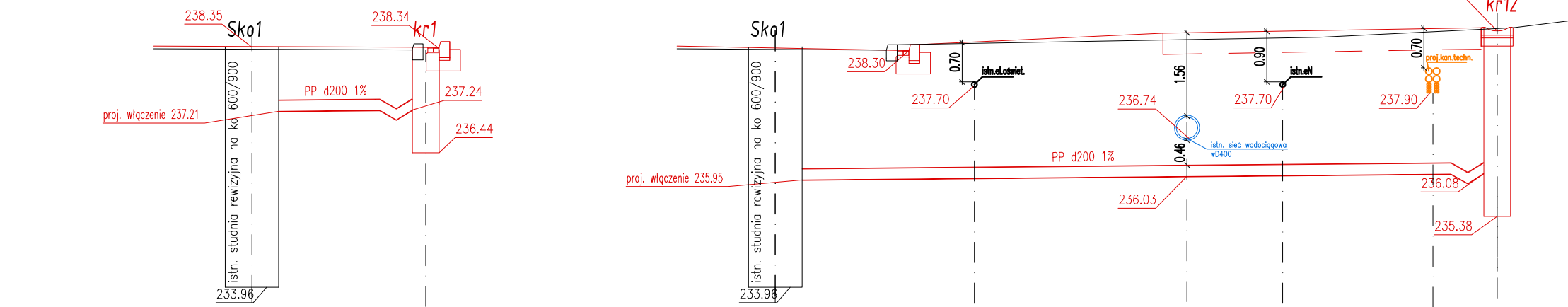
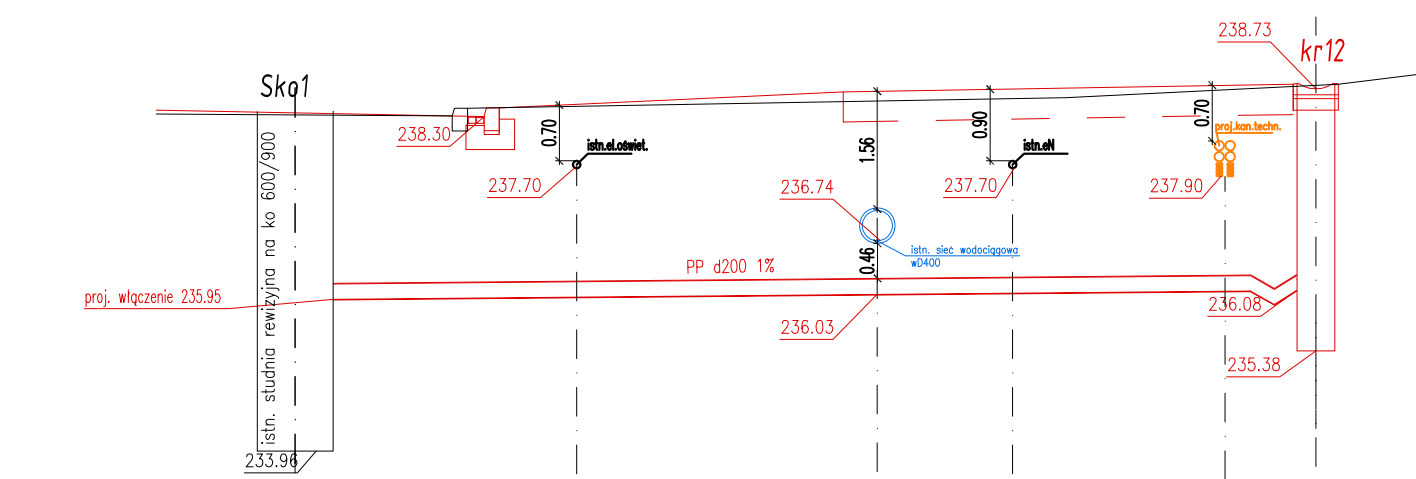


ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE STUDZIENEK I PRZYKANALIKÓW

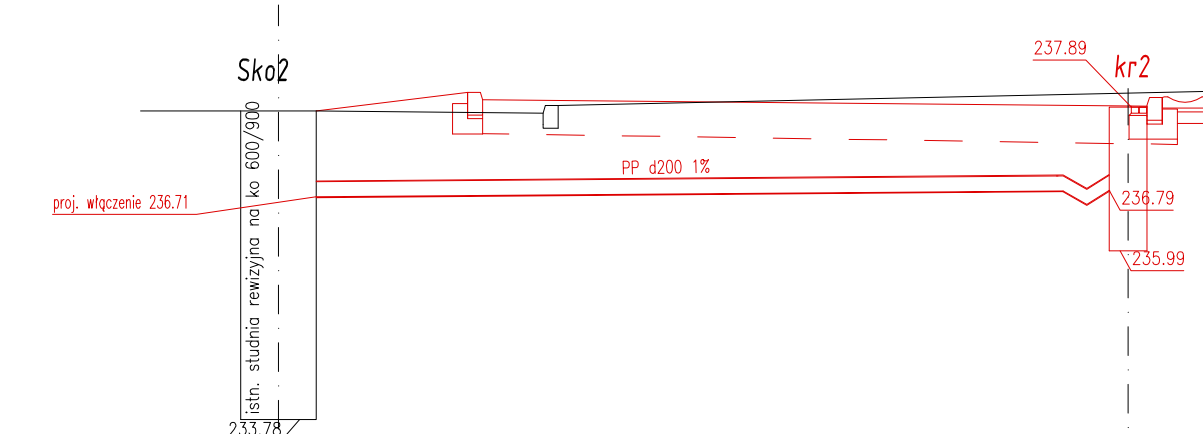
SKALA 1:100



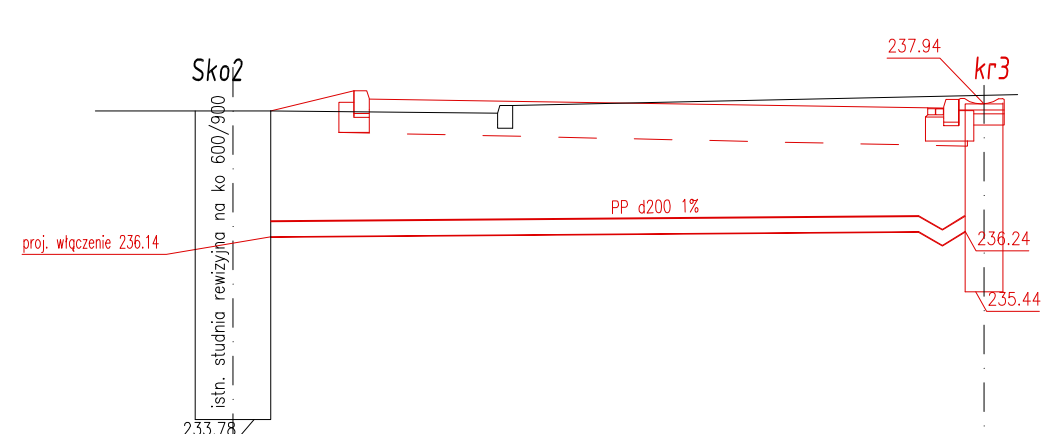
poziom podciężnicy 233,00m gpm		
Rz. terenu proj		238,5
Rz. terenu istn.	0,00	238,5
Rz. dna kanału	0,00	238,5
Zagłębienie strupu kanału	0,00	238,5
Zagłębienie dna kanału	1,10	237,4
Spadki i długości		pp 308 4200 1%
Odcinek	0,00	3,93
Długość geodezyjne	454/8	455/9



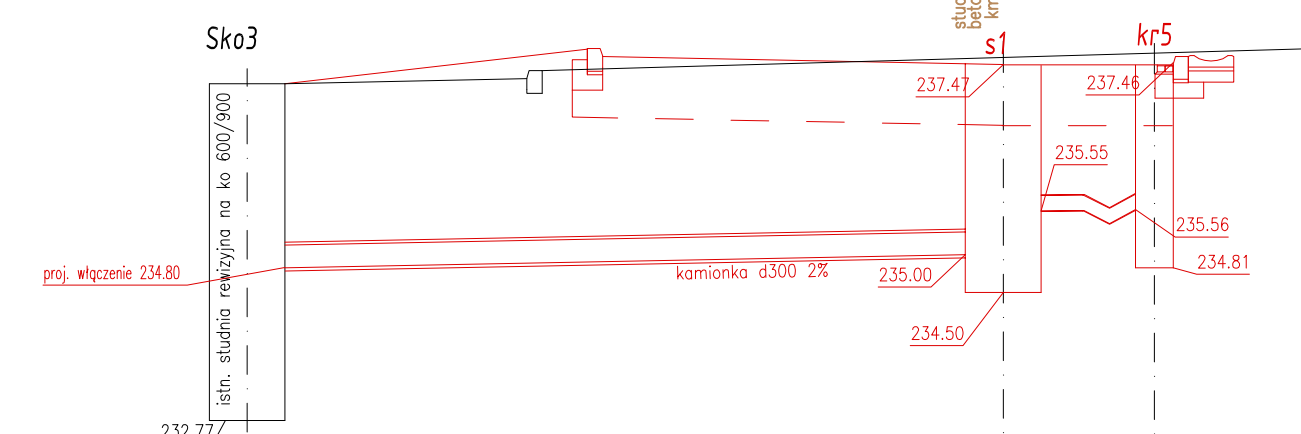
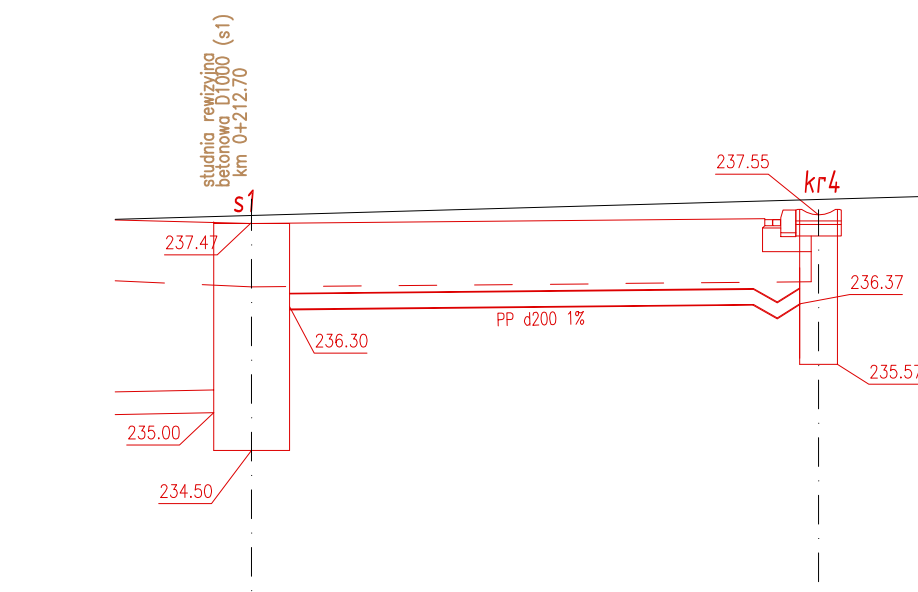
	paszoni porównawczy 233,00m spm							
Rz. terenu proj.								
Rz. terenu istn.								
Rz. dna kanalu								
Zagłębienie strupu kanalu								
Zagłębienie dna kanalu								
Spadki i długości								
Oddległości								
Działki geodezyjne								



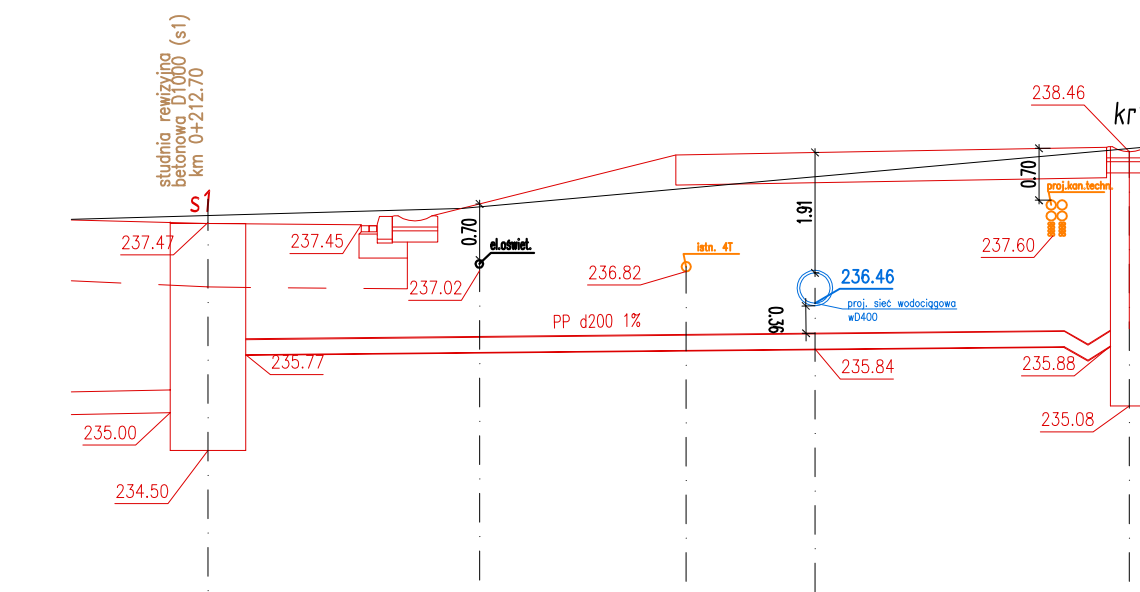
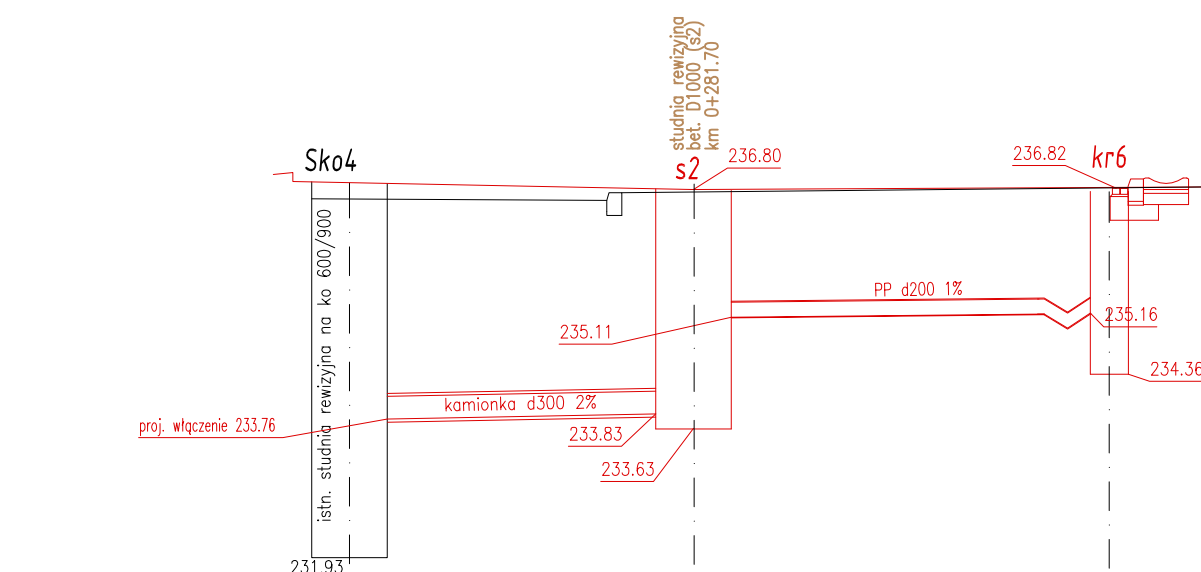
poziom porównawczy 233,00m npm		
Rz. terenu proj	233,86	233,86
Rz. terenu istn.	233,86	233,86
Rz. dna kanalu	232,71	232,71
Zagłębienie stroku kanalu	0,95	0,95
Zagłębienie dna kanalu	1,15	1,15
Spadki i długości		PP SNE 200 14
Odległości	0,08	11,25
Działość geodezyjne	455/9	



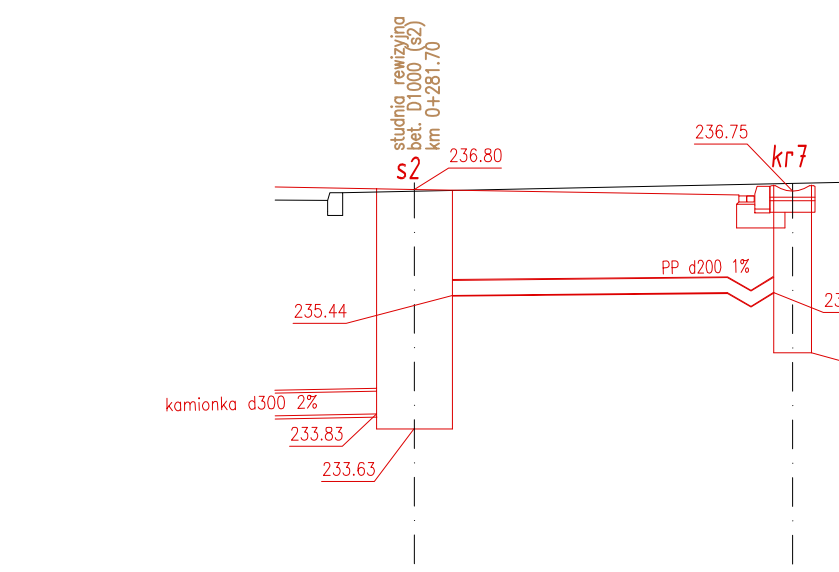
pom. powierzchnia 233,00m ² gpm	
terenu proj.	233,00
terenu istn.	233,00
dno kanału	233,00
głębienie strupu kanału	1,52
głębienie dna kanału	1,72
łuki i długości	0,00
łuki geodezyjne	10,00

[illegible]

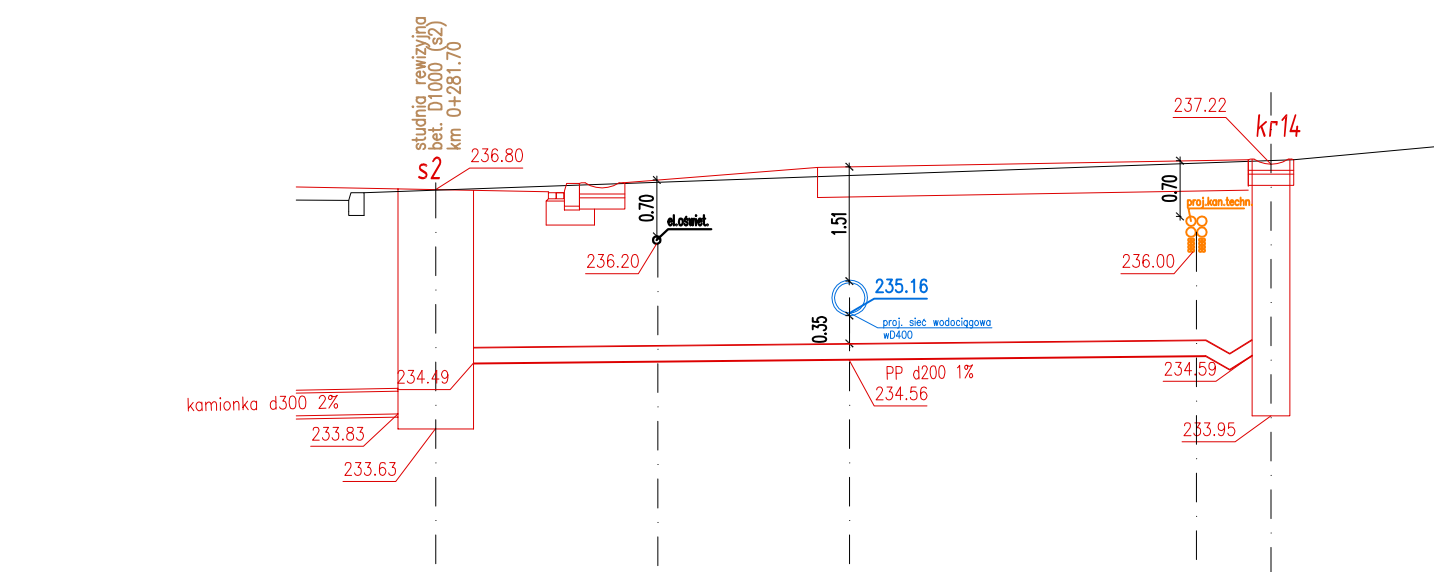
rozmiar porównawczy 232,00m spm	
cz. terenu proj.	237,57 237,57
cz. terenu istn.	237,57 237,57
cz. dna kanału	235,69 235,69
ogłębienie strpu kanału	2,17 2,17
ogłębienie dna kanału	1,17 1,17
głębokość i długości	PP 588 4200 15
skłębności	0,08 0,08
złuki geodazyjne	450/9

[illegible]

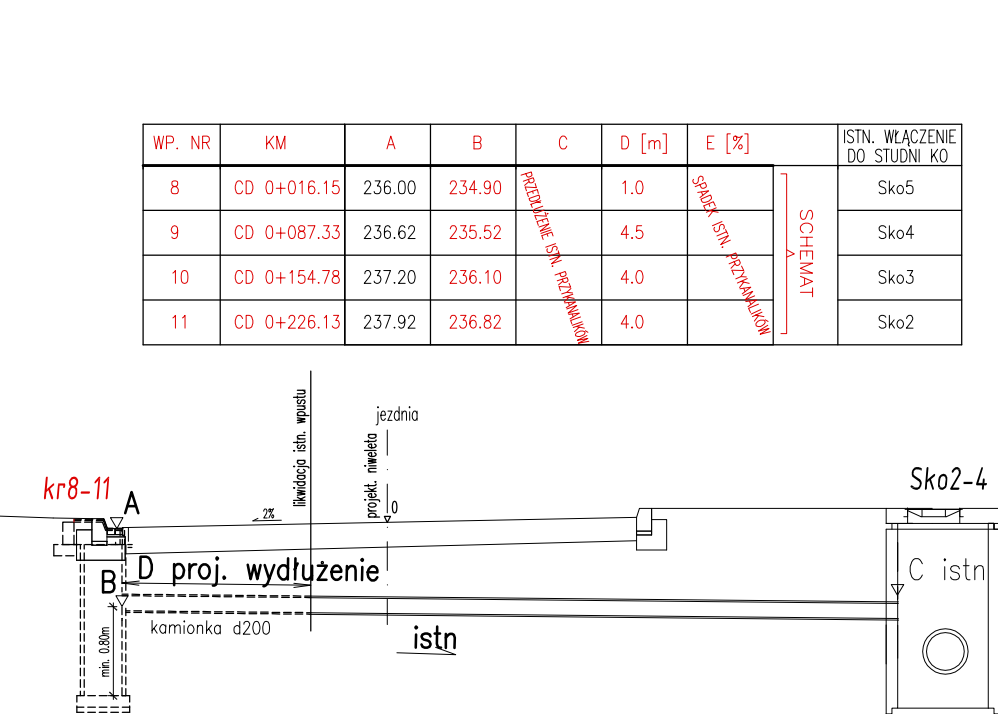
poziom porównowczy 231,00m n.p.m.			
Rz. terenu proj.	230.98		230.98
Rz. terenu istn.		230.95	
Rz. dna kanału			
Zagłębienie stropu kanału	2.12	234.82/236.67	230.97
Zagłębienie dna kanału	2.42		231.85
Spadki i długości			1.48
Odległości	0.00	4.50	4.50
Działki geodezyjne			



poziom porównawczy 231.00m nrm		
Rz. terenu proj		236.85
Rz. terenu istn.	236.85	
Rz. dna kanału	237.20 (23.85) 1.36 1.18 22.44	237.75
Zaęglębienie stropu kanału		
Zaęglębienie dna kanału	237.20 (23.85) 1.36 1.18 22.44	237.75
Spadki i długości		pp 5mS 6200 1%
Odległości	0.00	+4.00-
Działki geodezyjne		450/9



poziom porównawczy 231.00m nrm	
Rz. terenu proj	236.85
Rz. terenu istn.	236.85
Rz. dna kanału	234.56
Zagłębienie strupu kanału	2.29
Zagłębienie dna kanału	2.29
Szerokość i długości	pp. 5m, 6.00, 1%
Odległości	0.00, -3.00, 3.00, -2.50, 5.50, -4.50, 10.00, -11.00
Działy geodezyjne	450/9, 450/8



WP.	NR	KM	A	B	C	D [m]	E [%]	ISTN. WRAZĄZENIE DO STUDIUM KO
8	CD	0+016.15	236.00	234.90	KONTROLA PRZEMIANOWA	1.0	SPOŁECZNO-ŚWIETLNO-PROJEKTYWNA	Sko5
9	CD	0+087.33	236.62	235.52		4.5		Sko4
10	CD	0+154.78	237.20	236.10		4.0		Sko3
11	CD	0+226.13	237.92	236.82		4.0		Sko2

