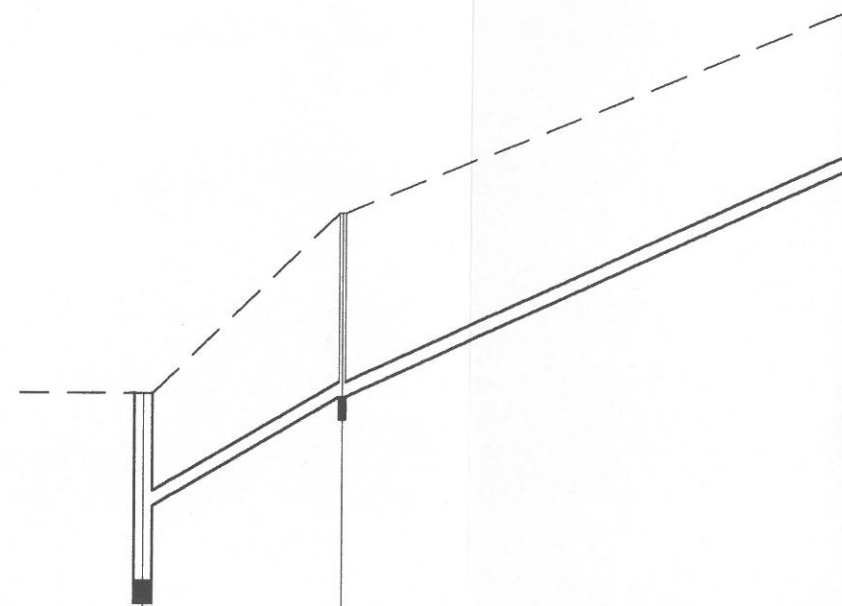


Poziom porównawczy 300.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	310.20	309.22	308.21	308.00	307.52	307.00	
Rzędna terenu istniejącego	310.20					307.00	
Rzędna dna kanału	308.80	308.26	307.52	306.09	305.76	305.50	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.40					1.50	
Odległości [m]			51.10				
Średnice, materiał	Spadek 120						6.5 %
Długość trasy [m]	0.00	8.36	19.84	42.00	47.06	51.10	

R15b

P3

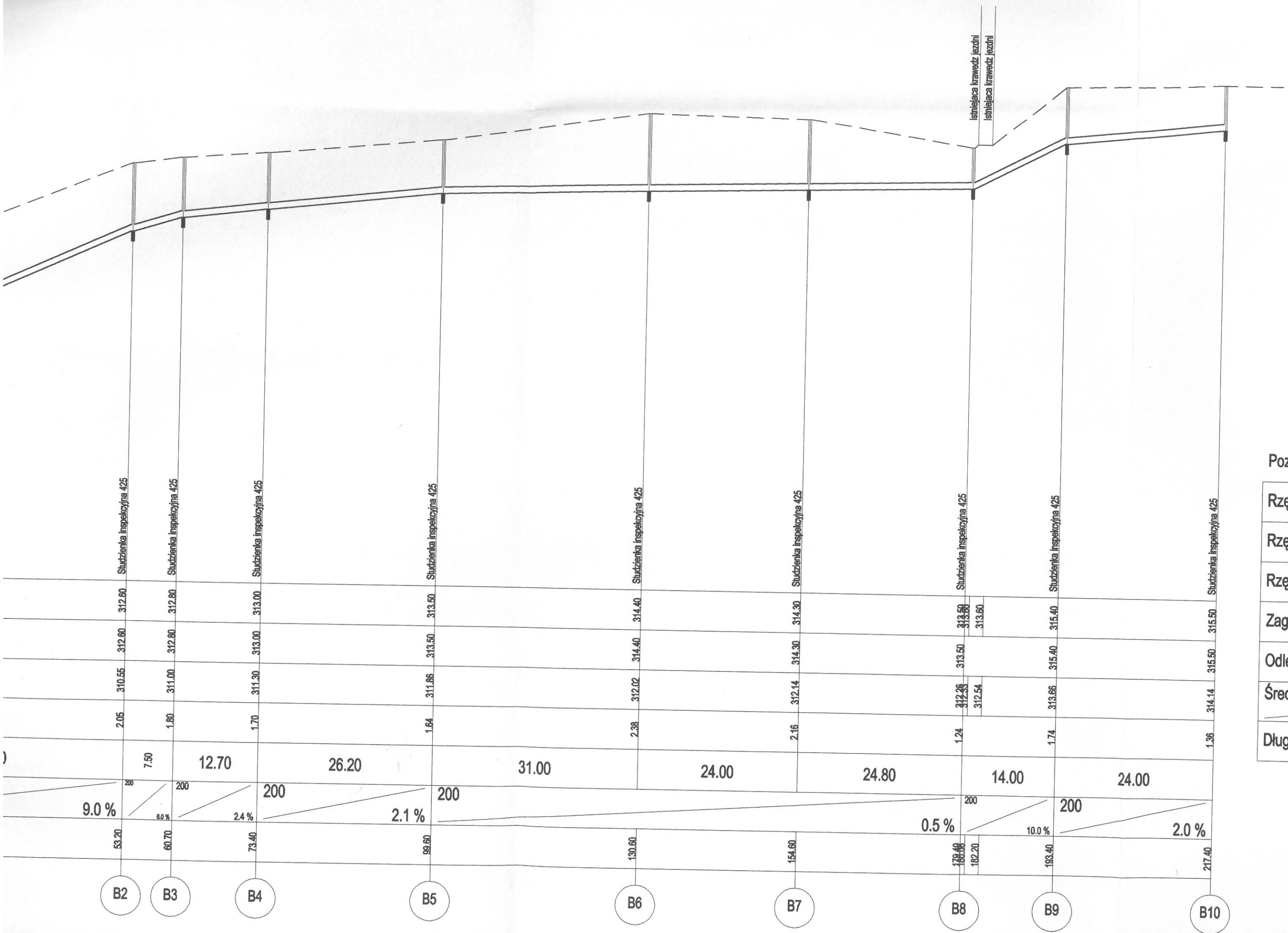


Poziom porównawczy 300.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	307.00	308.40	
Rzędna terenu istniejącego	307.00	308.40	
Rzędna dna kanału	305.50	306.95	
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50	2.45	
Odległości [m]		13.20	40.00
Średnice, materiał	Spadek 200		
Długość trasy [m]	0.00	13.20	

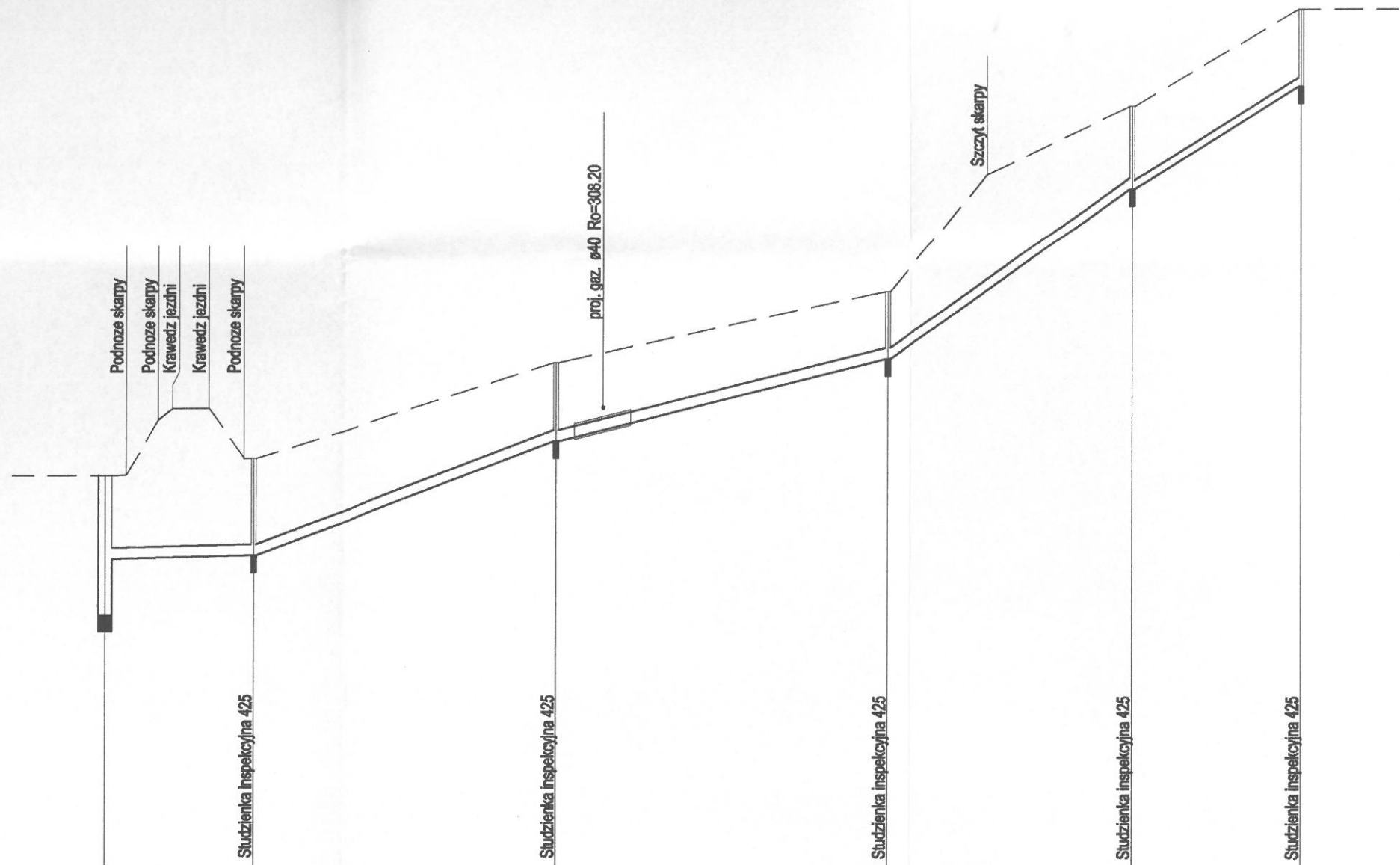
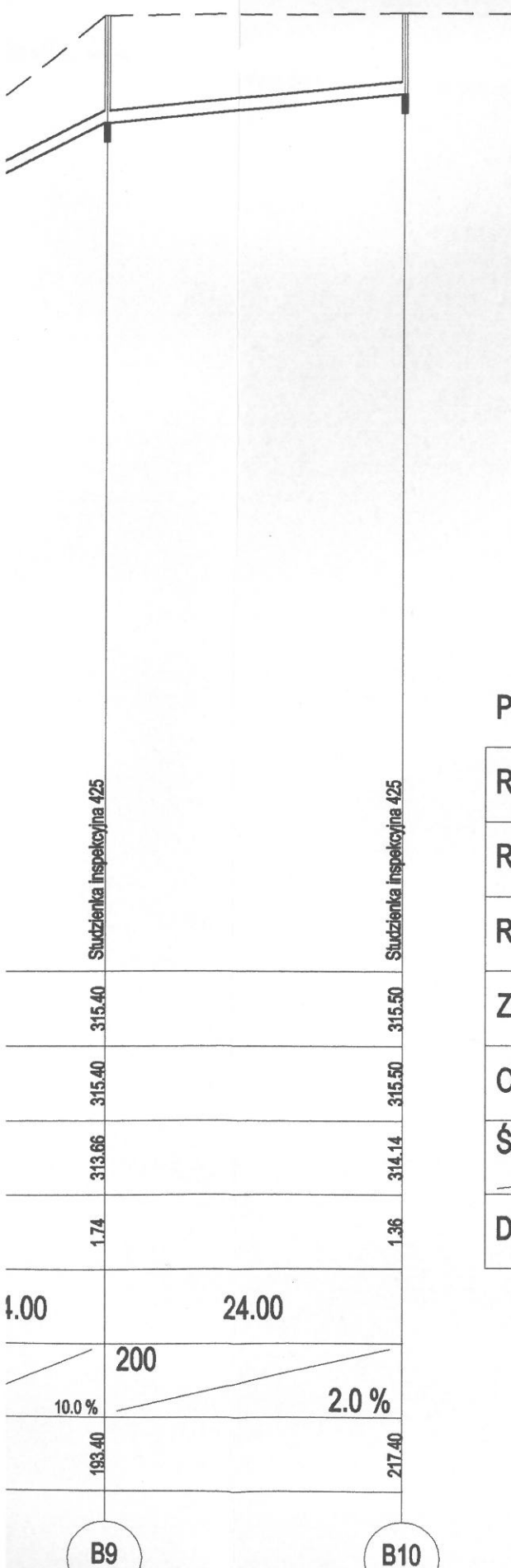
P3

B1



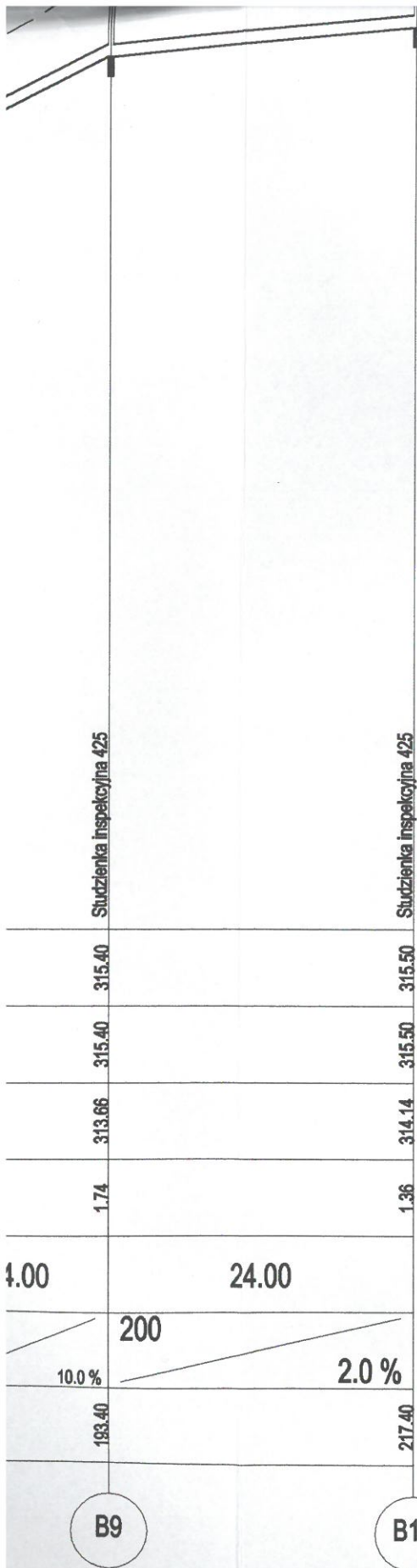
Poziom porównawczy

Rzędna terenu projekt
Rzędna terenu istnieją
Rzędna dna kanału
Zagłębienie dna kanału
Odległości [m]
Średnice, materiał
Długość trasy [m]



Poziom porównawczy 300.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	307.00	307.00	308.00	308.20	307.30	309.00	310.28	312.40	313.60	315.30
Rzędna terenu istniejącego	307.00	307.00	308.00	308.20	307.30	309.00	310.28	312.40	313.60	315.30
Rzędna dna kanału	305.50	305.51	305.52	305.53	305.55	307.60	307.81	309.08	310.32	312.13
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50				1.73	1.40		1.20		1.47
Odległości [m]		13.20			27.00		29.50		21.80	15.00
Średnice, materiał		200			200	200	200	200	160	
Spadek				0.5%		7.5%		5.0%		14.0%
Długość trasy [m]	0.00	1.88	4.70	5.95	9.20	12.30	13.20	40.20	44.40	69.70
										78.60
										91.50
										106.50
										12.0%



Poziom porównawczy 300.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	307.00	307.00	308.00	308.20	307.30	307.30	309.00	309.17	310.28	312.40	313.60	315.30
Rzędna terenu istniejącego	307.00				307.30		309.00		310.28		313.60	315.30
Rzędna dna kanału	305.50	305.51	305.52	305.53	305.55	305.56	307.60	307.81	309.08	310.32	312.13	313.93
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50				1.73		1.40		1.20		1.47	1.37
Odległości [m]		13.20			27.00		29.50		21.80		15.00	
Średnice, materiał		200			200		200		200		160	
Spadek					0.5%		7.5%		5.0%		14.0%	12.0%
Długość trasy [m]	0.00	1.88	4.70	5.95	9.20	12.20	40.20	44.40	69.70	78.60	91.50	106.50
		P3			A1		A2		A3		A4	A5

Podnoże skarpy
Podnoże skarpy
Krawędź jezdni
Krawędź jezdni
Podnoże skarpy

proj. gaz. Ø

OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĘŻYNY GM. NOWY ŻMIGRÓD				
ADRES:	GMINA NOWY ŻMIGRÓD				
INWESTOR:	GMINA NOWY ŻMIGRÓD				
ADRES:	Gmina Nowy Żmigród 38-230 Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2				
TYTUŁ RYS:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ R15b-P3, P3-B10, P3-A5				
		NR UPRAWNIEN		PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jan Skrzyszowski	S-110/01	04.2013		1: 500
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Kamiński	PDK/0011/POOS/07	04.2013		
					S-3.0