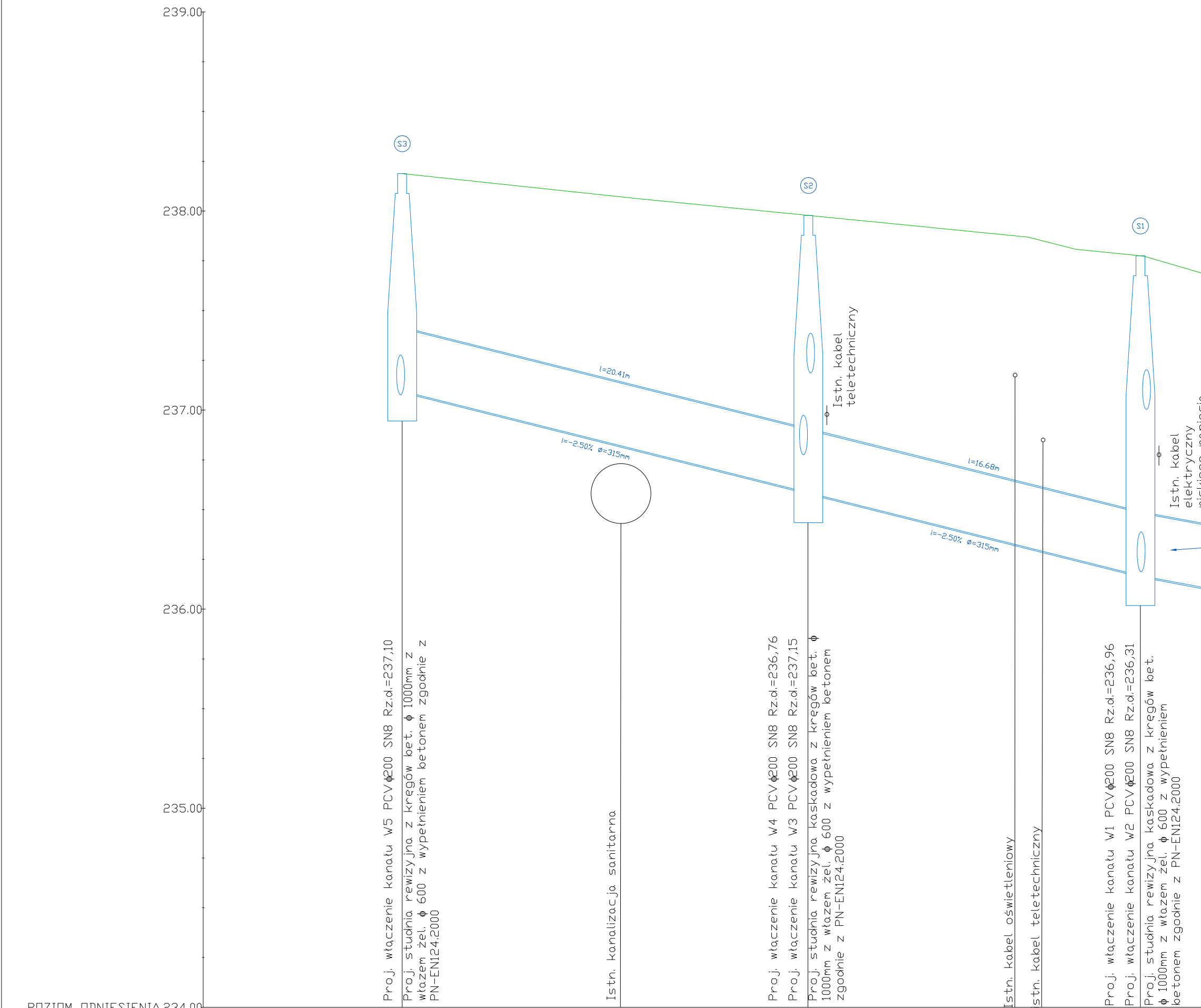
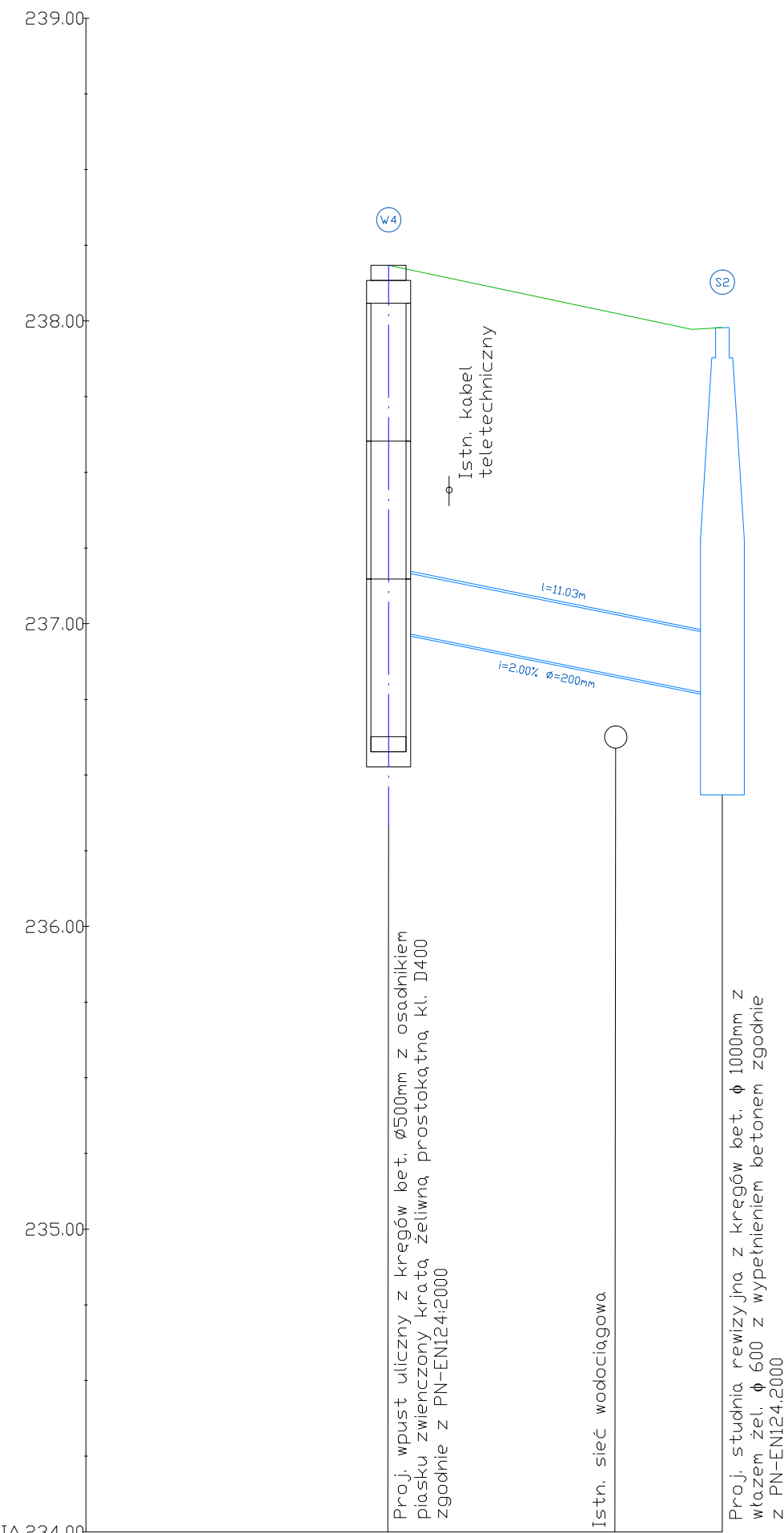


Wykres profili - Od S1 do S3



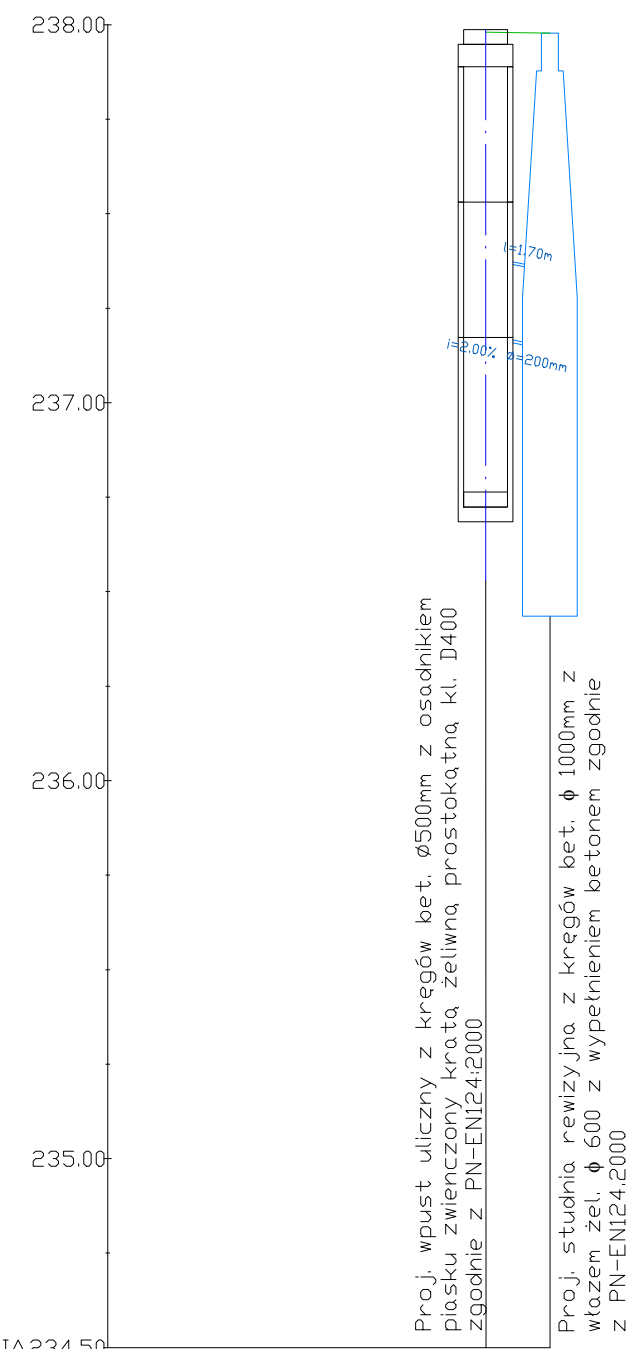
Rzędna terenu	1.09	237.18	238.19
Rzędna dna kanału	1.39	236.58	237.98
Zagłębienie dna			1.61
Spadek		-2.50%	-1.93%
Średnica i materiał rury		Ø=0.315m PCV-U	Ø=0.200m PCV-U
Odległość	0.00	20.41	37.09
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykres profili - W4 do S2



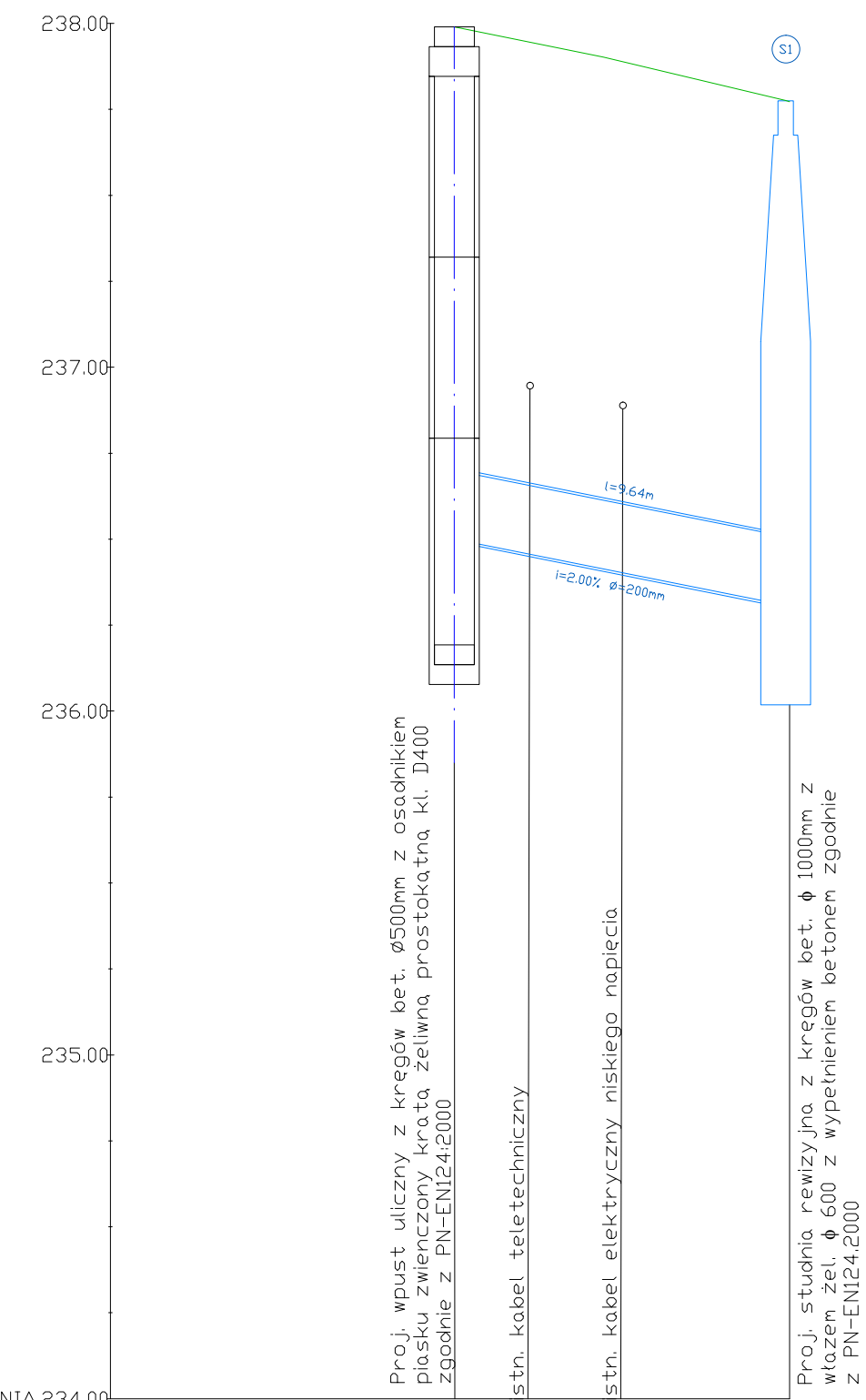
Rzędna terenu	1.70	236.48	237.18
Rzędna dna kanału	1.31	236.68	237.98
Zagłębienie dna			1.30
Spadek		-2.00%	-2.00%
Średnica i materiał rury		Ø=0.200m PCV-U	Ø=0.200m PCV-U
Odległość	0.00	11.03	11.03
Długość odcinka		11.03	

Wykres profili - W3 do S2



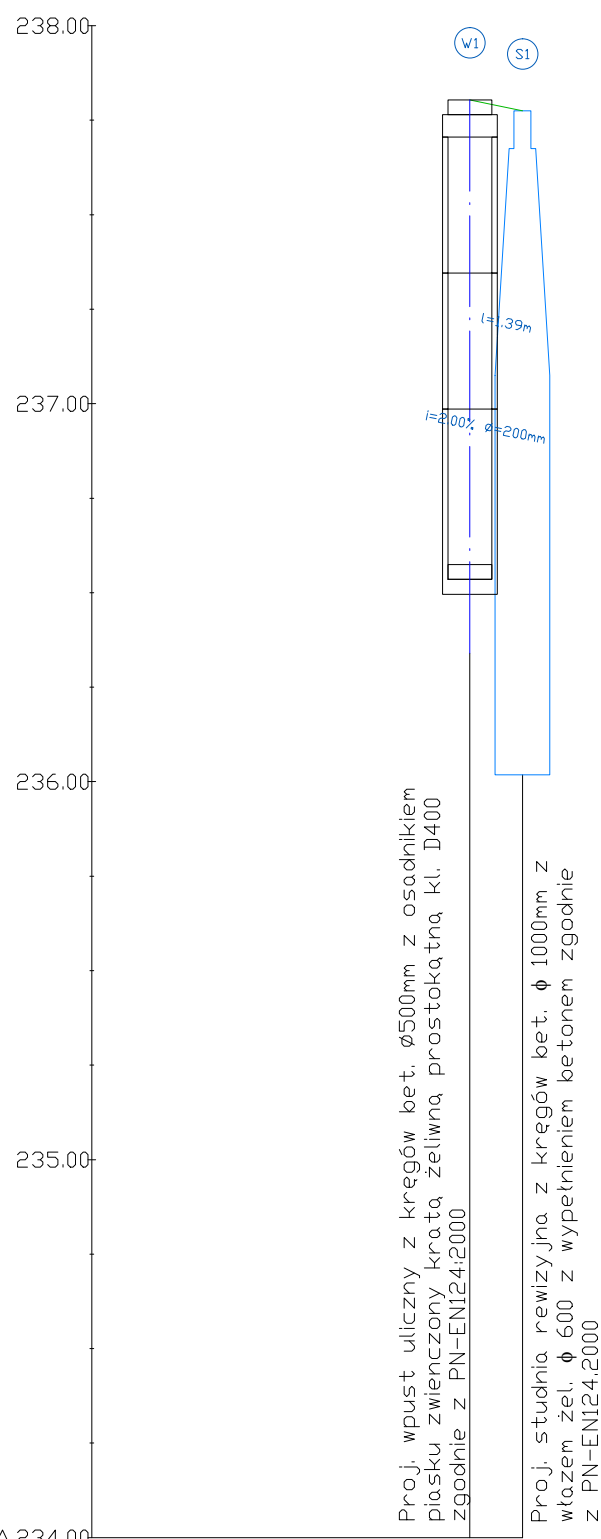
Rzędna terenu	1.31	236.68	237.98
Rzędna dna kanału	1.39	236.58	237.98
Zagłębienie dna			1.40
Spadek		-2.00%	-2.00%
Średnica i materiał rury		Ø=0.200m PCV-U	Ø=0.200m PCV-U
Odległość	0.00	1.70	1.70
Długość odcinka		1.70	

Wykres profili - W2 do S1



Rzędna terenu	1.39	236.48	237.98
Rzędna dna kanału	1.31	236.68	237.98
Zagłębienie dna			1.30
Spadek		-2.00%	-2.00%
Średnica i materiał rury		Ø=0.200m PCV-U	Ø=0.200m PCV-U
Odległość	0.00	9.64	9.64
Długość odcinka		9.64	

Wykres profili - W1 do S1



Rzędna terenu	1.31	236.48	237.98
Rzędna dna kanału	1.39	236.58	237.98
Zagłębienie dna			1.40
Spadek		-2.00%	-2.00%
Średnica i materiał rury		Ø=0.200m PCV-U	Ø=0.200m PCV-U
Odległość	0.00	1.39	1.39
Długość odcinka		1.39	

Wykonano	Biuro Projektowe - Usługowe Projektowania Dróg ul. Półna 11/67 • 26-200 Karska • tel. 730 - 161 - 221		
Inwestor	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-50 Strzegom		
Nazwa zysunku	Profil kanalizacji deszczowej - część 1		Skala 1:200/20
Obiekt	"Przebudowa newierszki dr. nr. 932, AM-4 przy ul. Legnickiej w Strzegomiu"		Numer rysunku 1.2
Stanowisko	Odprowadzenie		podpis 2020
Projektant	mgr inż. Leon Jakubczyk		Uprawnienia specjalizacja inżynierska w specjalności inżynierskiej w 698710/D/16
Opracował	mgr inż. Hubert Jankowski mgr inż. Paweł Waszkiel		Podpis