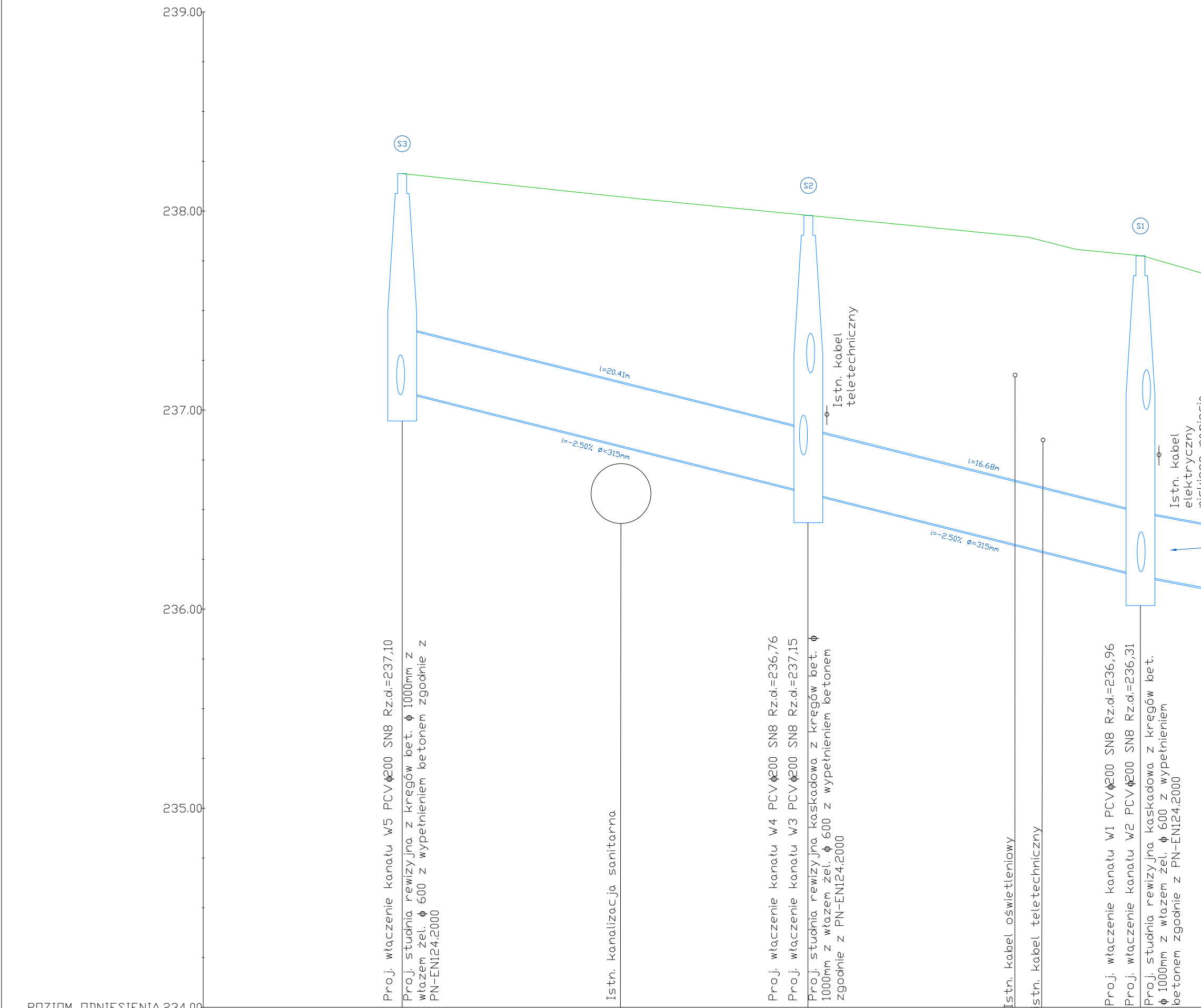
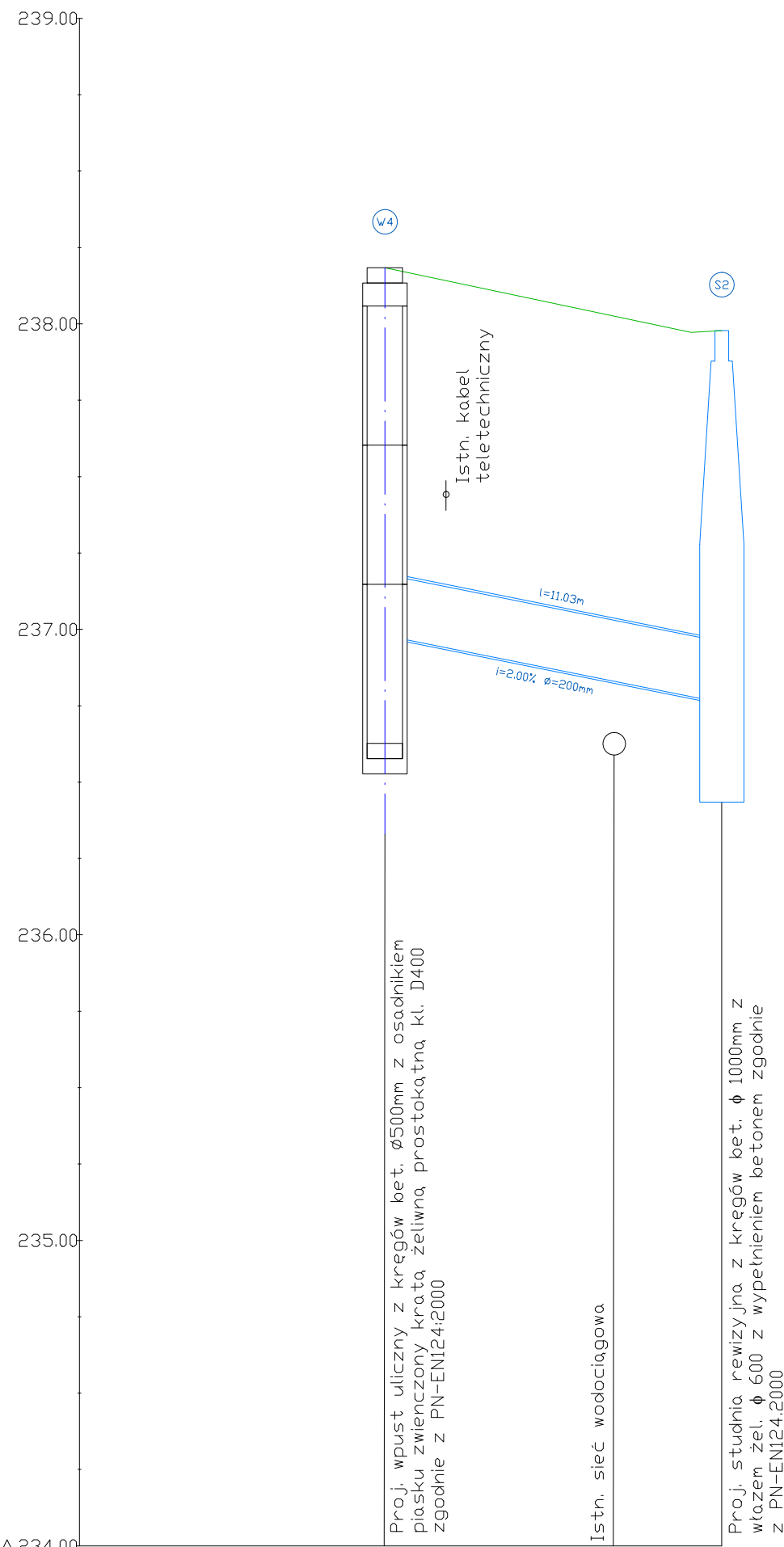


Wykres profili - Od S1 do S3



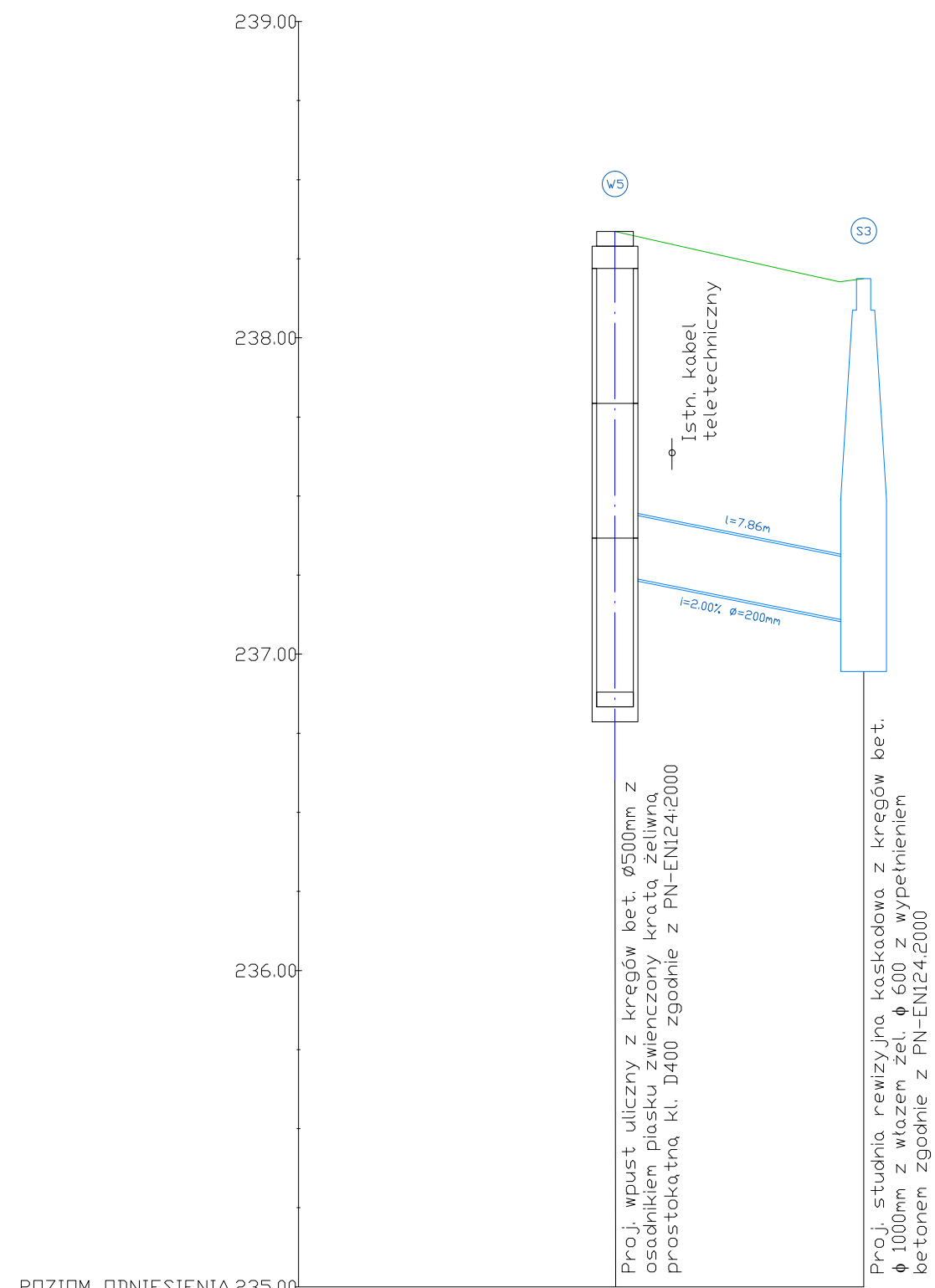
Rzędna terenu	237.10	237.15	236.76
Rzędna dna kanalu	237.10	237.15	236.76
Zagłębienie dna	0.00	0.00	0.00
Spadek	-2.50‰		
Średnica i materiał rury	Ø=0.315m PCV-U		
Odległość	0.00	20.41	37.03
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykres profili - W4 do S2



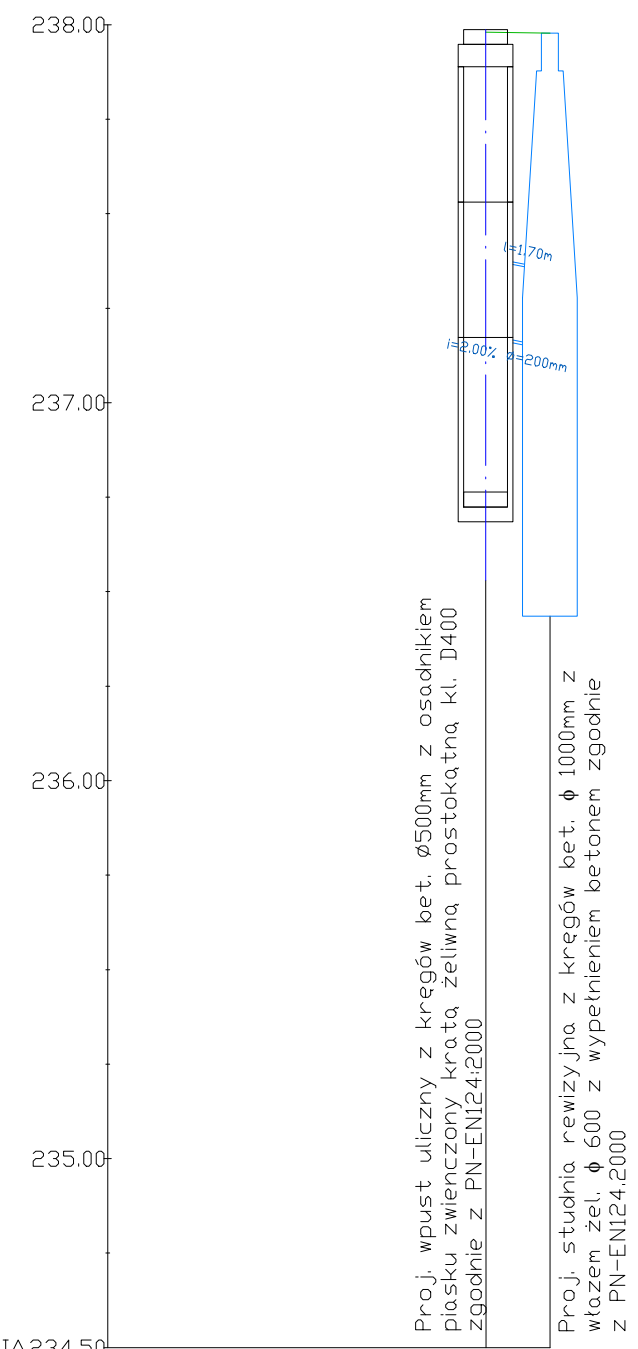
Rzędna terenu	237.10	237.15	236.76
Rzędna dna kanalu	237.10	237.15	236.76
Zagłębienie dna	0.00	0.00	0.00
Spadek	-2.50‰		
Średnica i materiał rury	Ø=0.315m PCV-U		
Odległość	0.00	20.41	37.03
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykres profili - W5 do S3



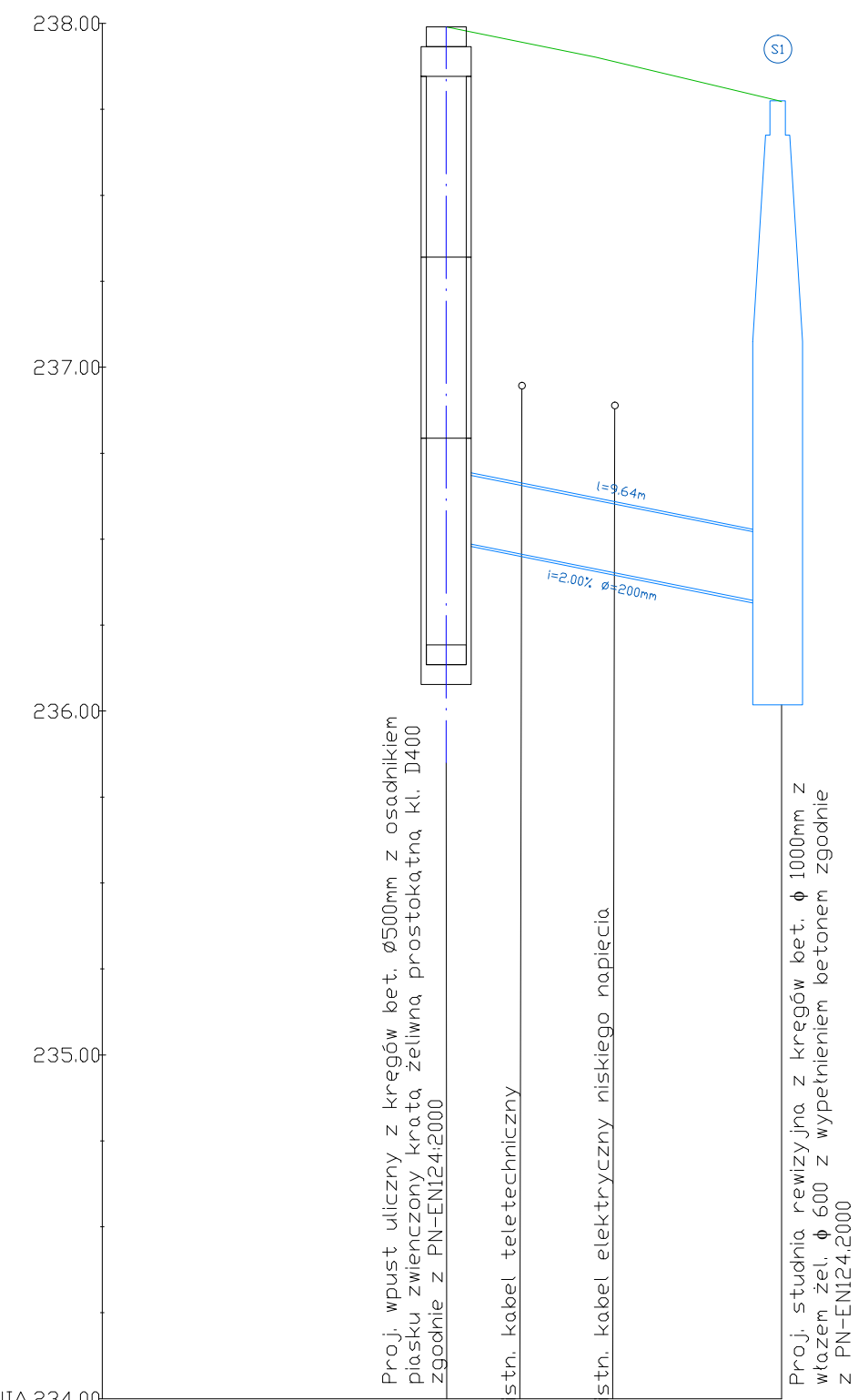
Rzędna terenu	237.10	237.15	236.76
Rzędna dna kanalu	237.10	237.15	236.76
Zagłębienie dna	0.00	0.00	0.00
Spadek	-2.50‰		
Średnica i materiał rury	Ø=0.315m PCV-U		
Odległość	0.00	20.41	37.03
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykres profili - W3 do S2



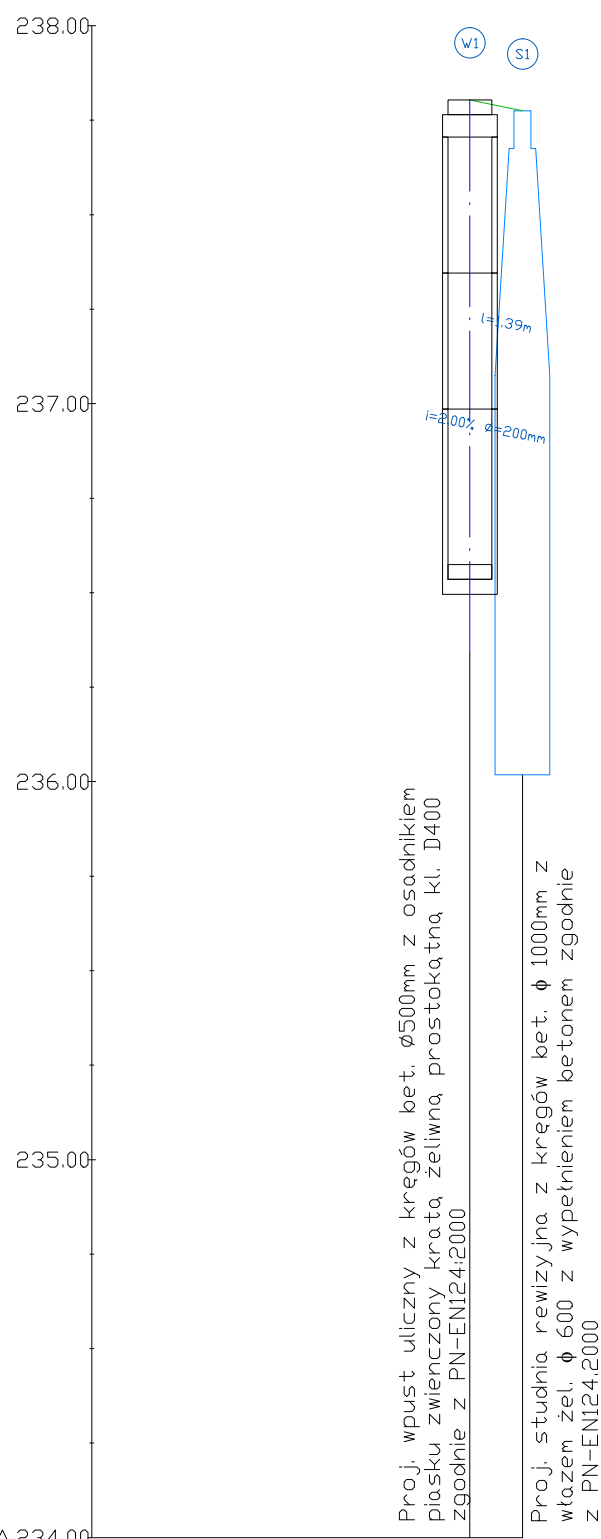
Rzędna terenu	237.10	237.15	236.76
Rzędna dna kanalu	237.10	237.15	236.76
Zagłębienie dna	0.00	0.00	0.00
Spadek	-2.50‰		
Średnica i materiał rury	Ø=0.315m PCV-U		
Odległość	0.00	20.41	37.03
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykres profili - W2 do S1



Rzędna terenu	237.10	237.15	236.76
Rzędna dna kanalu	237.10	237.15	236.76
Zagłębienie dna	0.00	0.00	0.00
Spadek	-2.50‰		
Średnica i materiał rury	Ø=0.315m PCV-U		
Odległość	0.00	20.41	37.03
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykres profili - W1 do S1



Rzędna terenu	237.10	237.15	236.76
Rzędna dna kanalu	237.10	237.15	236.76
Zagłębienie dna	0.00	0.00	0.00
Spadek	-2.50‰		
Średnica i materiał rury	Ø=0.315m PCV-U		
Odległość	0.00	20.41	37.03
Długość odcinka		20.41	3.01

Wykonawca	Bureau Projektowe - Usługowe Projektowania Dróg	
Inwestor	ul. Półna 116/7 • 26-200 Kanielsko • tel. 730 161 221	
Nazwa projektu	Profil kanalizacji deszczowej - część 1	Strona 1 z 2
Opis	"Przebudowa newierszki dr. nr. 332, AM-4 przy ul. Legnickiej w Strzegomiu"	Numer rysunku 1.2
Stanowisko	Imię i Nazwisko	podpis
Projektant	mgr inż. Leon Jakubowski	
Opis	mgr inż. Hubert Jakubowski	
Opis	mgr inż. Paweł Wąsowski	