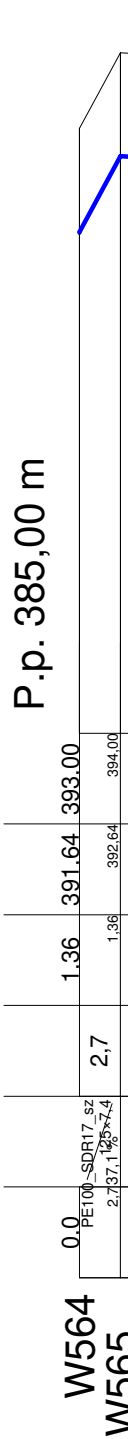
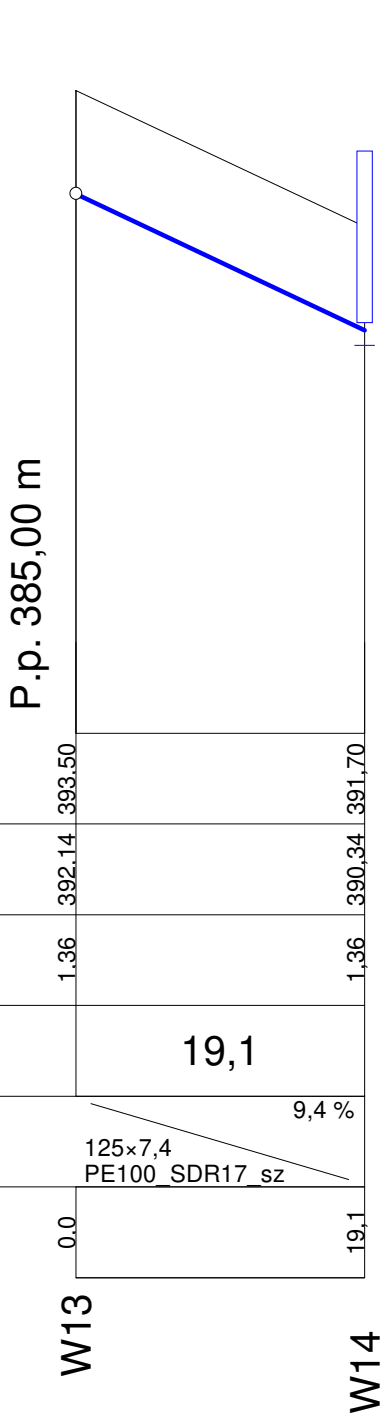
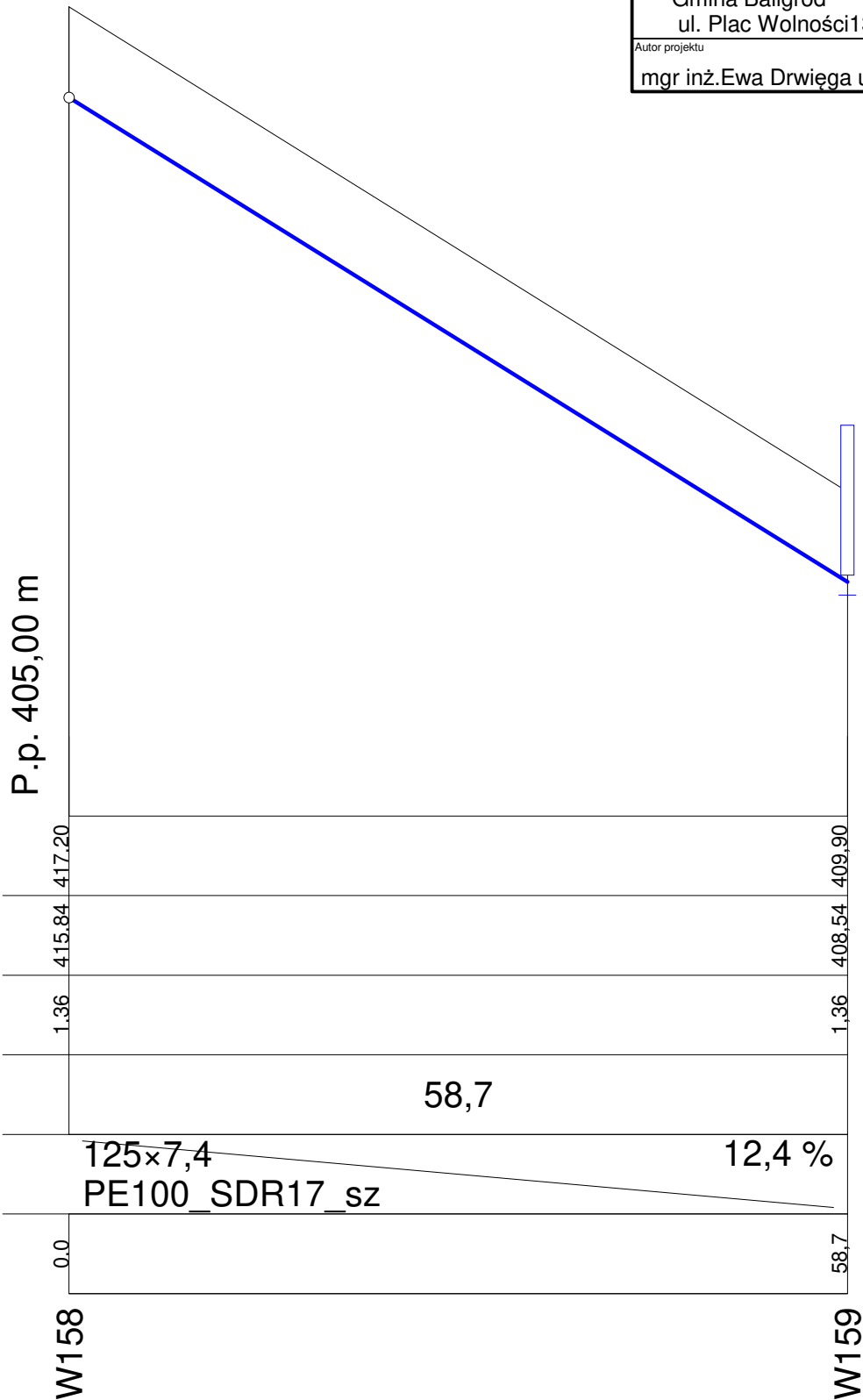
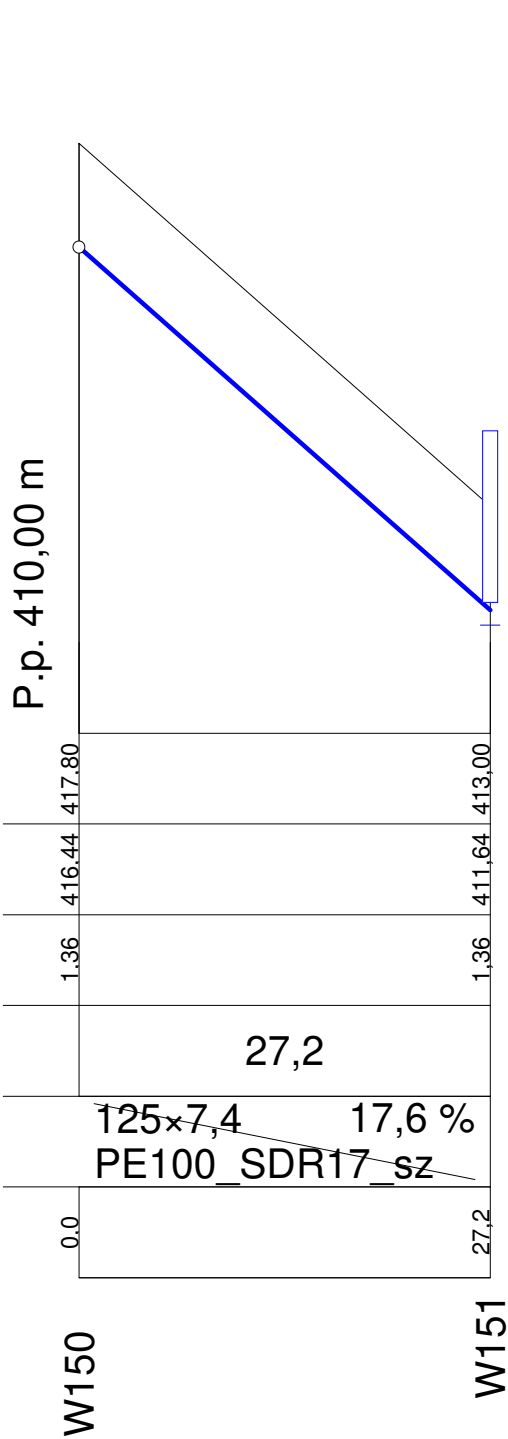
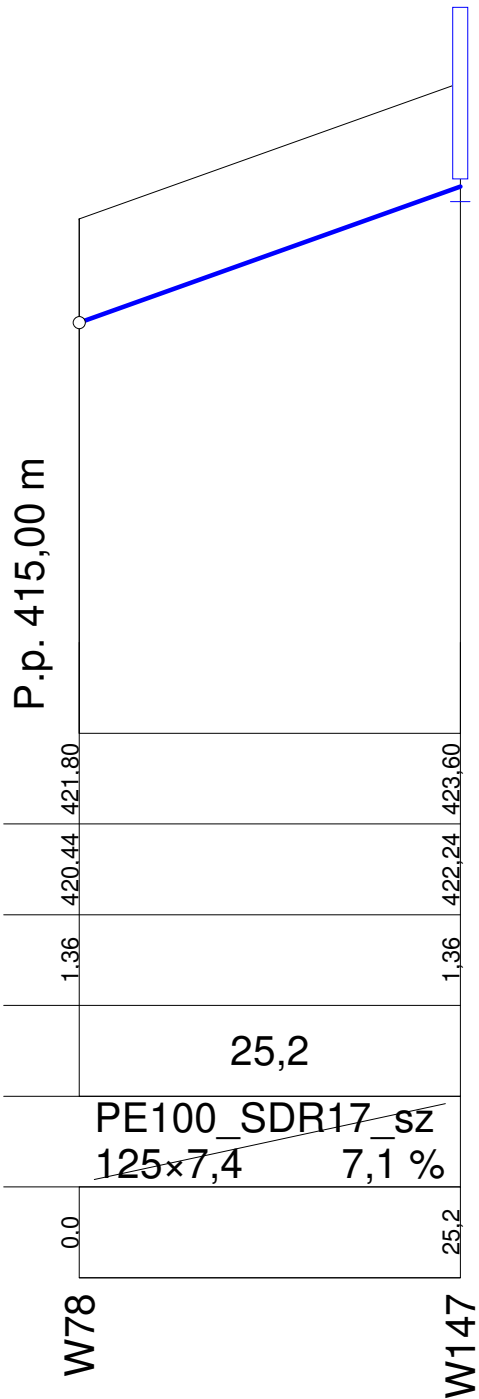
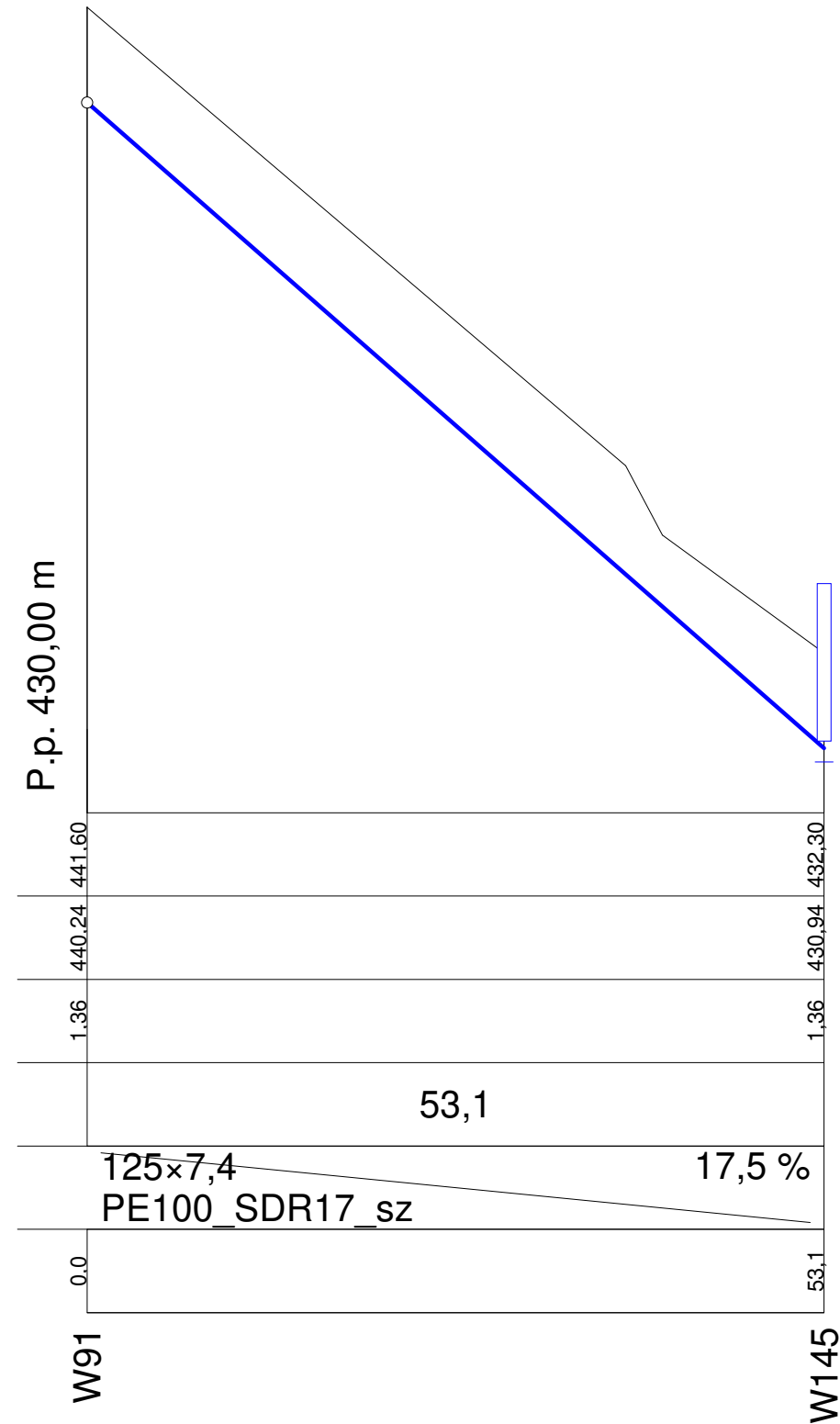
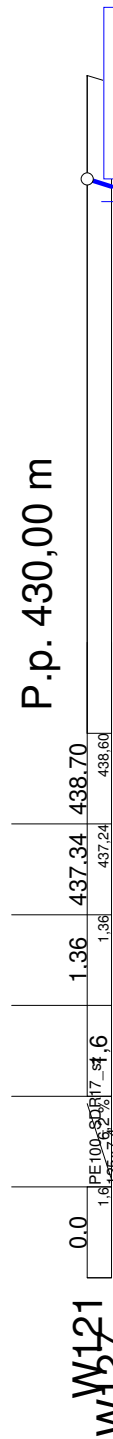
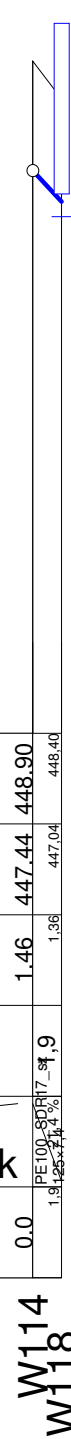


Poziom porównawczy 440,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna osi rurociągu [m]	
Zagłębienie osi rurociągu	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	
Długość trasy [m]	

Spadek



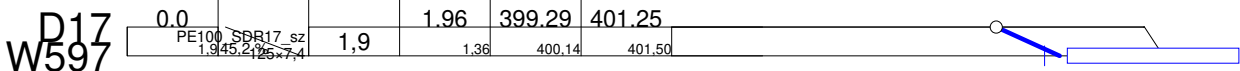
Profil sieci wodociągowej - hydranty p.pożarowe
1:100/500

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH	
ul. Piłowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 127 954	e-mail: drwiegaewa@interia.pl
Temat: Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza: P.B.
Tytuł rys.: Profil sieci wodociągowej	Data: 02-2024
Inwestor: Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Skala: 1:100/500
Autor projektu: mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr. A-649-I/104/79	Podpis: 2.32

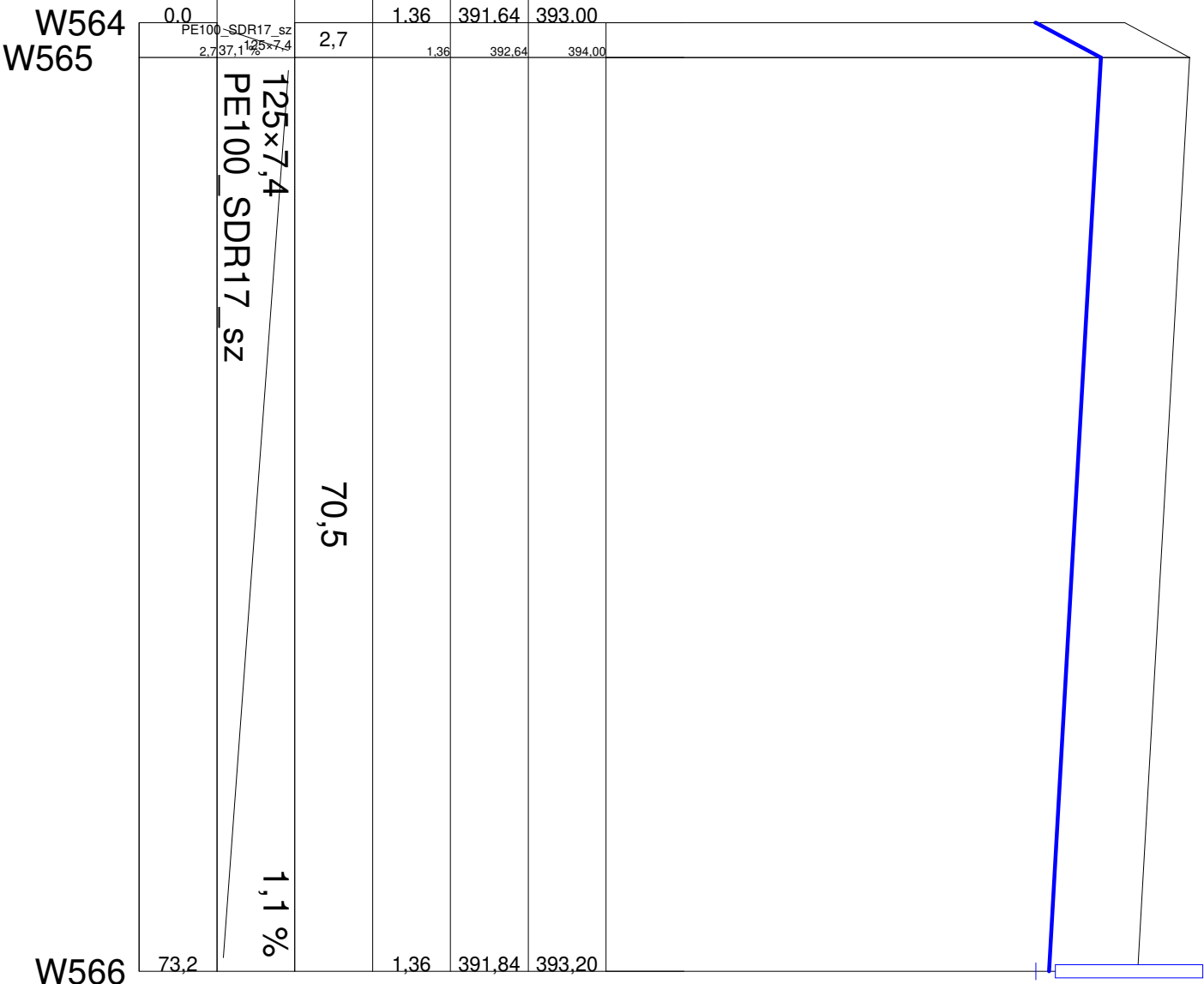
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH				forma
ul. Piwocka 21, 38-500 Sanok, tel. 603 127 954				drwiagaewa
Budowa sieci wodociągowej w m. Zaitoczewie i Nowosiółki gm. Bałigród				@miera.pl
Profil sieci wodociągowej				P.B.
Gmina Bałigród				Data
ul. Plac Wolności 13, 38-606 Bałigród				02-2024
mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr. A-649/1/04/79				Skala
				1:100/500
				2.33

Profil sieci wodociągowej - hydranty p.pożarowe
1:100/500

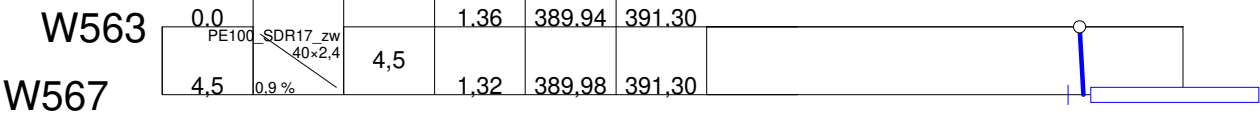
P.p. 395,00 m



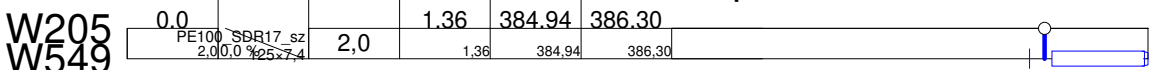
P.p. 385,00 m



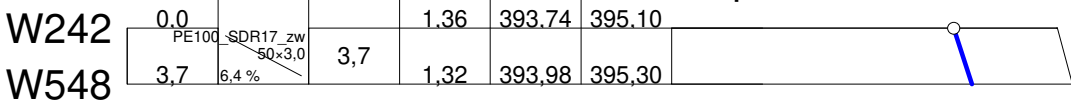
P.p. 385,00 m



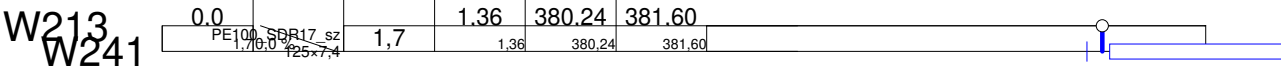
P.p. 380,00 m



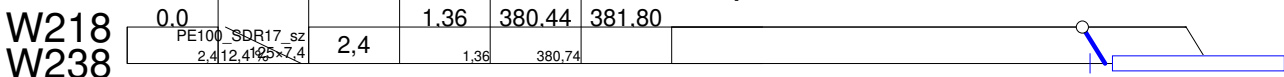
P.p. 390,00 m



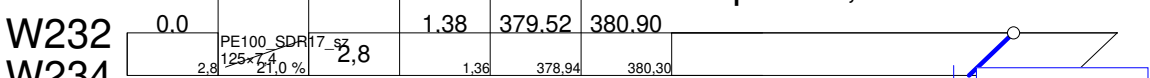
P.p. 375,00 m



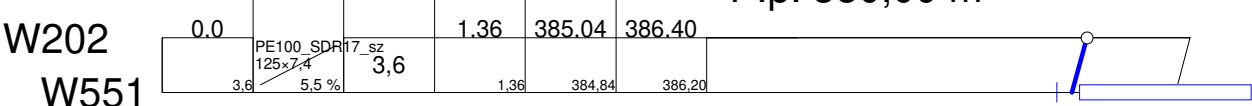
P.p. 375,00 m



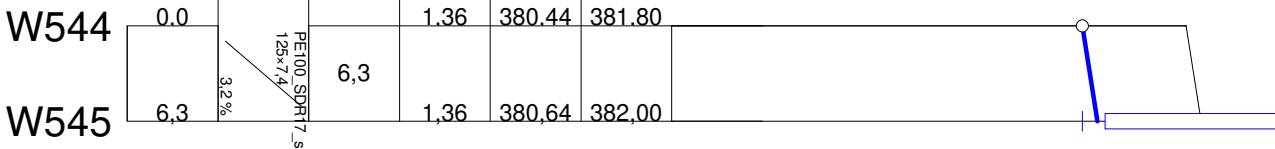
P.p. 375,00 m



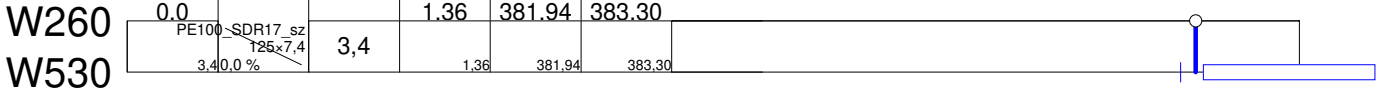
P.p. 380,00 m



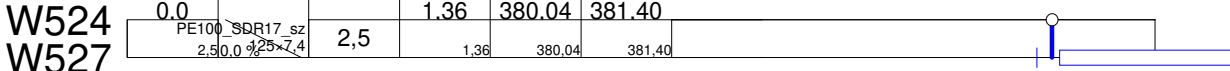
P.p. 375,00 m



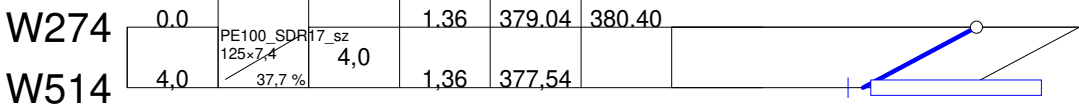
P.p. 375,00 m



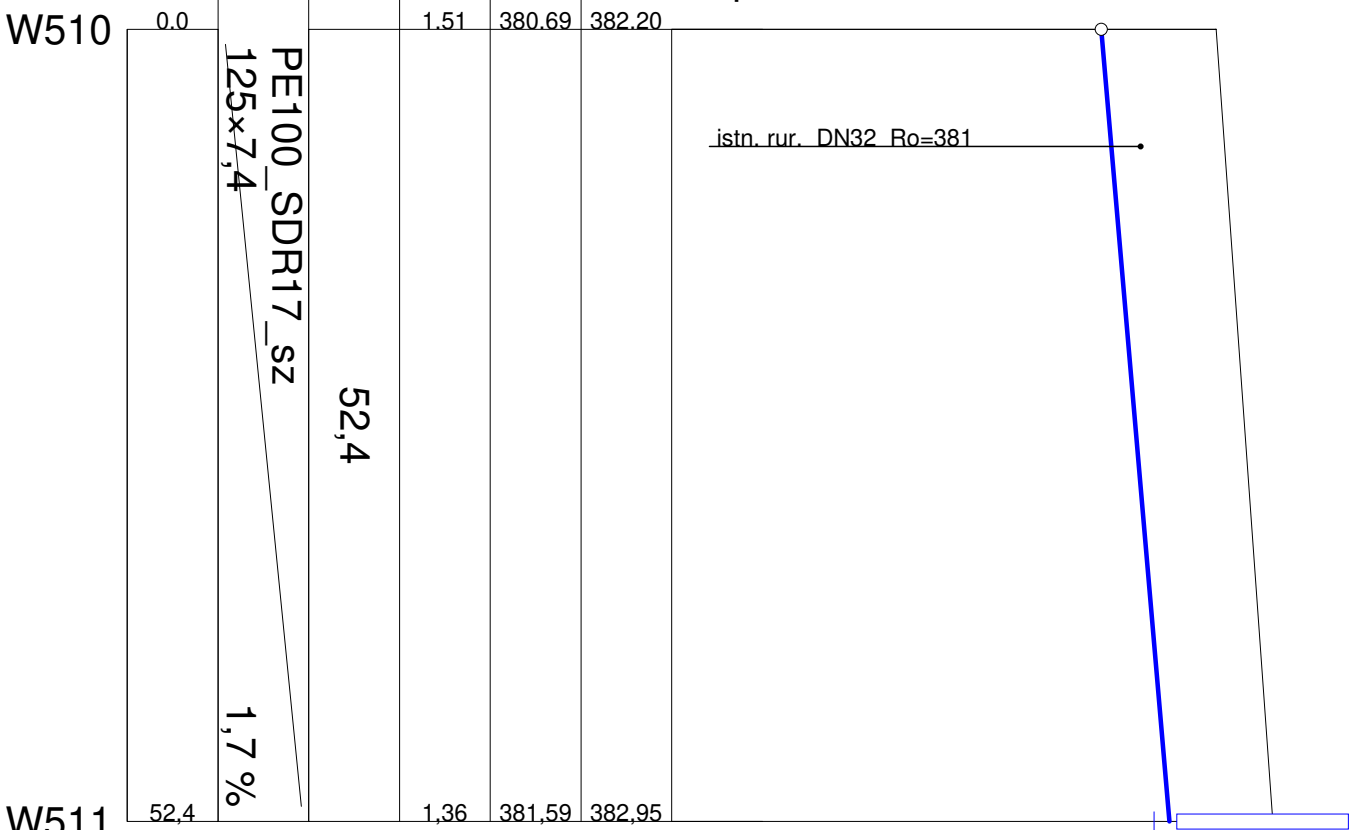
P.p. 375,00 m



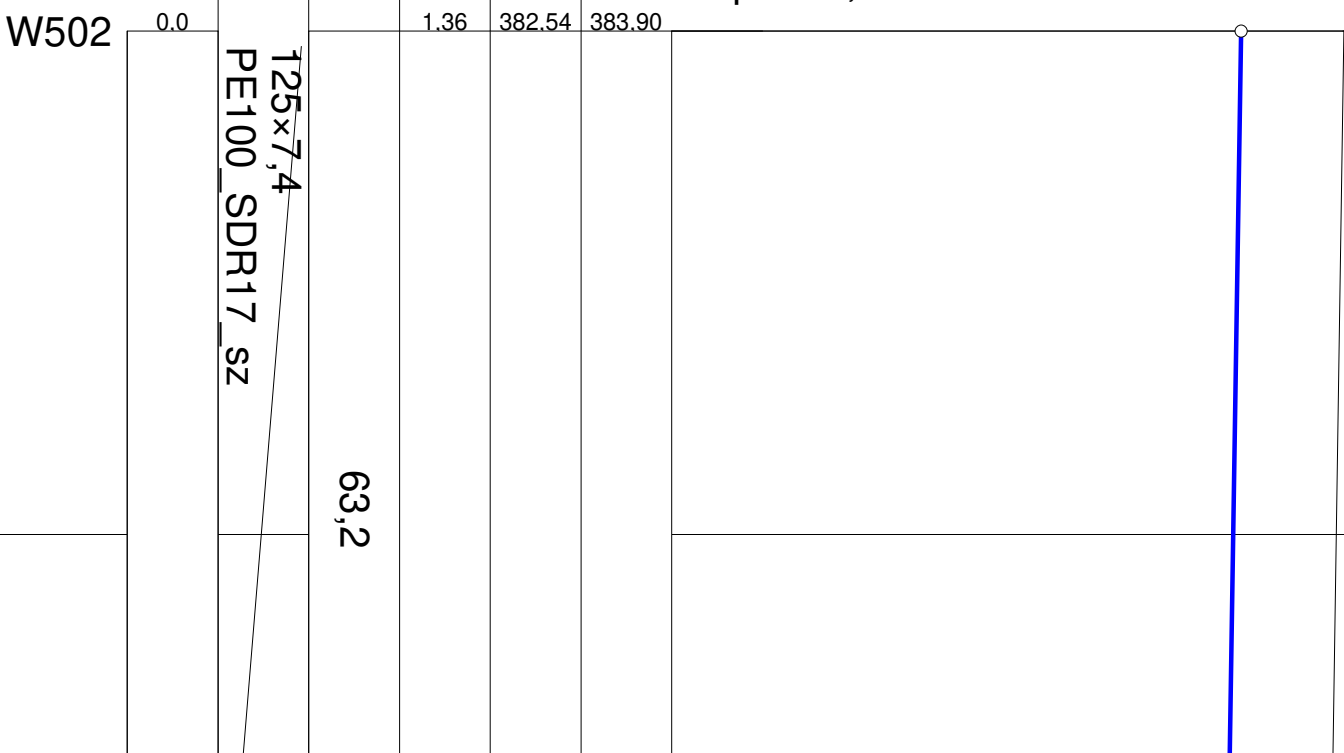
P.p. 375,00 m



P.p. 375,00 m



P.p. 375,00 m



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH			
ul. Piwocka21 38-500 Sanok tel.603 127 954	drwięgaewa	@mrtia.pl	
W m. Zatorzewie i Nowosiółki gm. Bałigród	P.B.		
Profil sieci wodociągowej	02.2024		
Gmina Bałigród	Skala	1:100/500	
ul. Plac Wolności 13 38-606 Bałigród	Projekt	mgr inż Ewa Drwięga upr.nr A-649-1/04/79	
2.34			

Profil sieci wodociągowej - hydranty p.pożarowe
1:100/500

