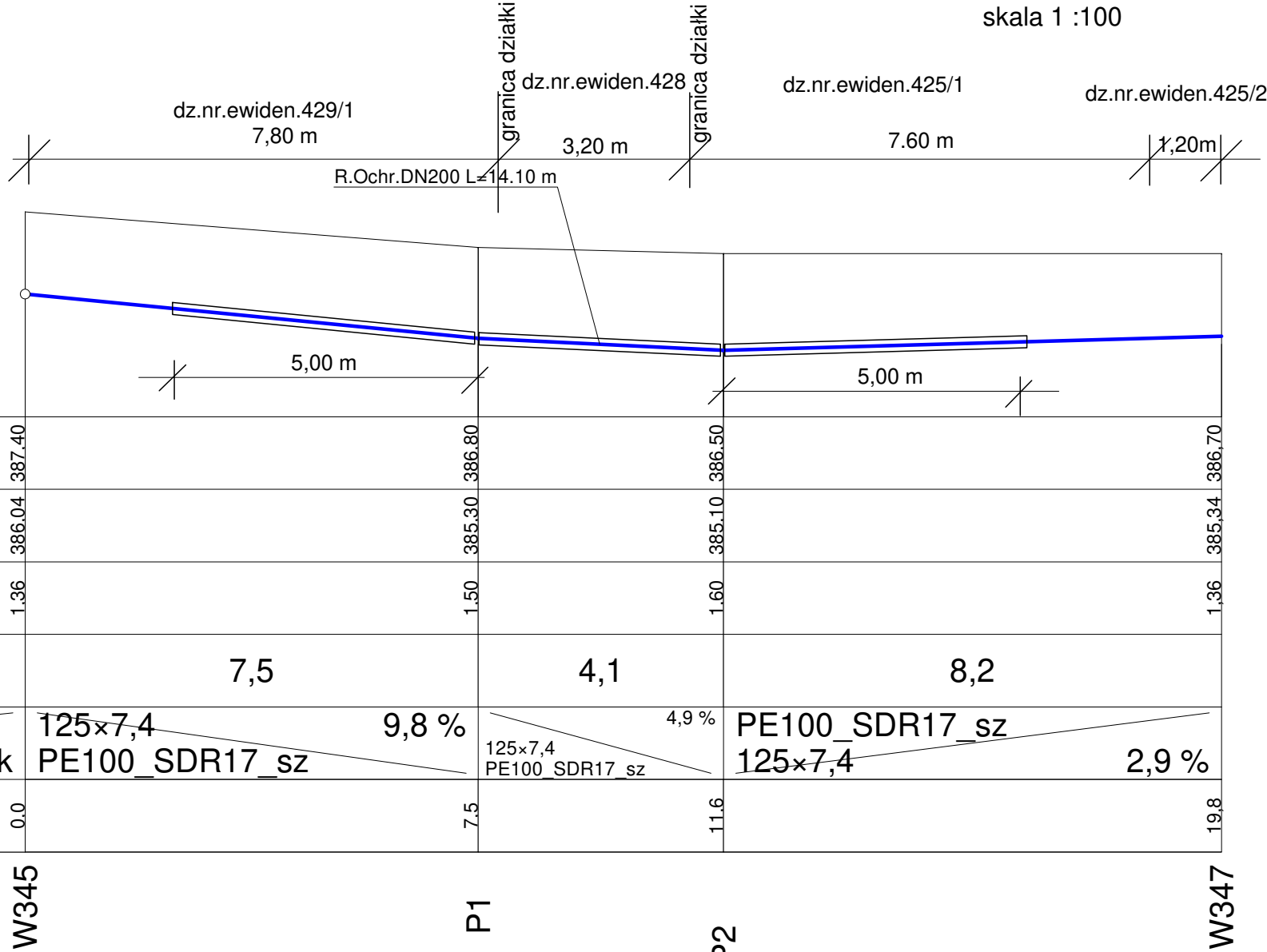


Przekroczenie rowu dz.nr.ewiden.428

skala 1 :100



Poziom porównawczy 384,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	387.40	386.80	386.50	386.70
Rzędna osi rurociągu [m]	386.04	385.30	385.10	385.34
Zagłębienie osi rurociągu	1.36	1.50	1.60	1.36
Odległości [m]	7,5		4,1	8,2
Średnice, materiał	125×7,4 PE100_SDR17_sz		125×7,4 PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz 125×7,4
Długość trasy [m]	0.0	7.5	11.6	19.8

Spadek

9,8 %

4,9 %

2,9 %

Zakład Usług Projektowych Ewa Drwięga		e-mail
ul. Płowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 12 79 54		drwiegaewa@interia.pl
Temat	Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	
Tytuł rys.	Profil przekroczenia rowu dz.nr.ew.428	Faza
Investor	Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Data
Autor projektu	mgr inż.Ewa Drwięga upr.nr.A-649-I/104/79	Skala
		1:100
		Nr rys.
		9.9