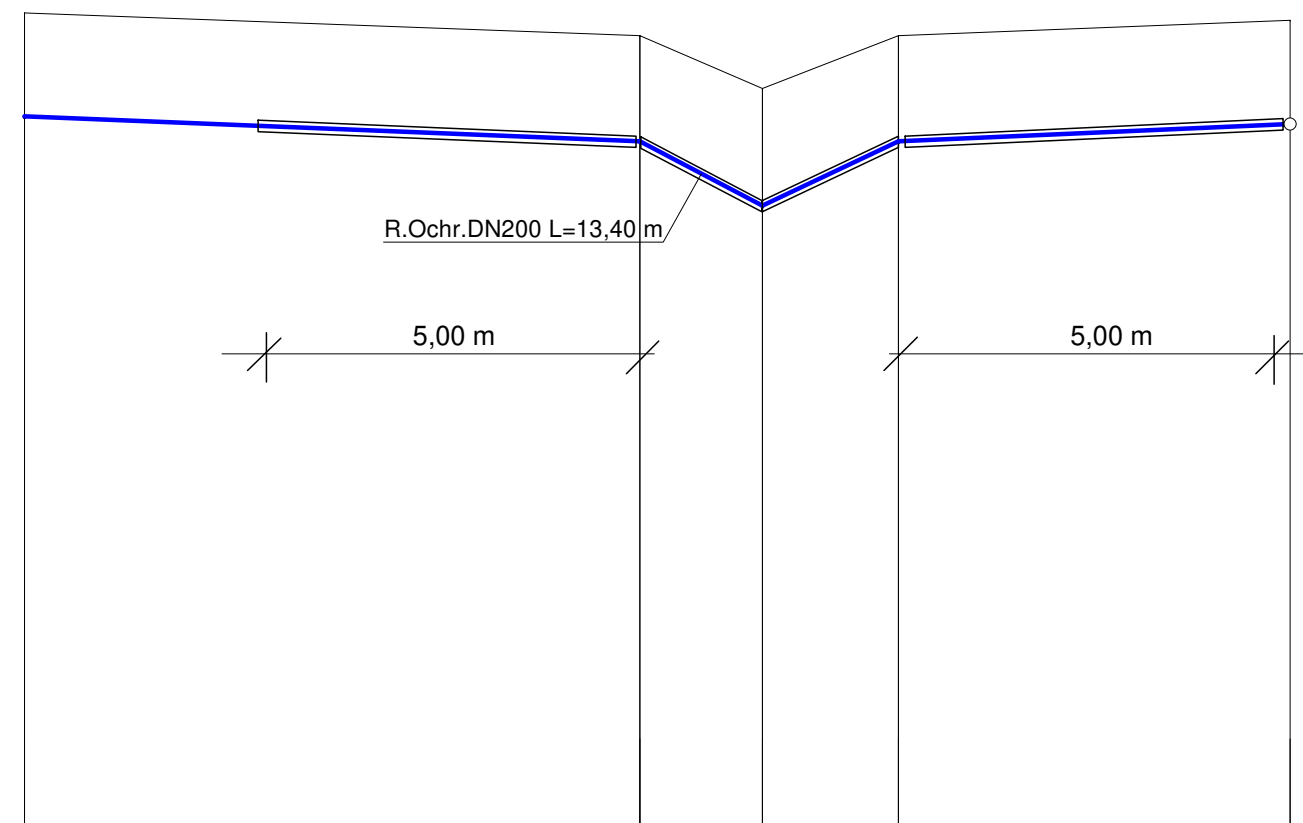
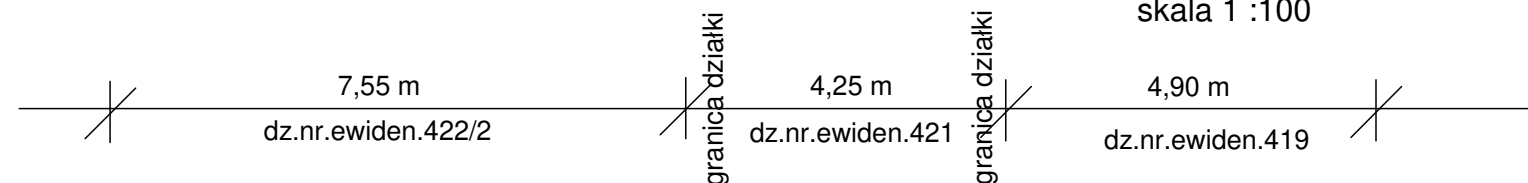


## Przekroczenie rowu dz.nr.ewiden.421

skala 1 :100



R.Ochr.DN200 L=13,40 m/

5.00 m

5.00 m

Poziom porównawczy 380,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	390.80	390.50	389.80	390.50	390.70
Rzędna osi rurociągu [m]	389.44	389.10	388.25	389.10	389.34
Zagłębienie osi rurociągu	1.36	1.40	1.55	1.40	1.36
Odległości [m]	8,1		1,6	1,8	5,2
Średnice, materiał	125×7,4 PE100_SDR17_sz		52,6 % 125×7,4 PE100_SDR17_sz	47,1 % 125×7,4 PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz 125×7,4
Spadek	4,1 %		4,6 %		
Długość trasy [m]	0.0	8.1	9.8	11.6	16.7

W357

W358

W359

W360

W361

<b>Zakład Usług Projektowych Ewa Drwięga</b> ul. Płowiecka 21 38-500 Sanok tel. 603 12 79 54		e-mail drwiegaewa@interia.pl
Temat Budowa sieci wodociągowej w m. Zahoczewie i Nowosiółki gm. Baligród	Faza P.B.	
Tytuł rys. Profil przekroczenia rowu dz.nr.ew.421	Data 01-2024	
Inwestor Gmina Baligród ul. Plac Wolności 13 38-606 Baligród	Skala 1:100	
Autor projektu mar inż. Ewa Drwięga upr.nr.A-649-I/104/79	Podpis	Nr rys. <b>9.8</b>