



		budynek	zmiana kierunku 90°	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	378,00	378,00	378,00	378,00
Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]	377,02	377,01	377,00	377,00
Zagłębienie [m]	0,98	0,99	1,00	1,00
Długość [m]		1,50	1,50	
Odległość [m]	0,00	1,50	3,00	
Spadek [%]		0,5%		
Średnica [mm]		stal DN40 izolowana		

 TROVIS BIURO PROJEKTOWE		mgr inż. TOMASZ NOWAK UL. SAPERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ BIURO@TROVIS.PL	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data:
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		15.11.2021
Temat:	Budowa instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Fredry 7 w Nowej Rudzie dz. nr 221/30, 221/39 obręb nr 3 Nowa Ruda		
Investor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
Tytuł rys.:	Profil doziemnej instalacji gazowej		
			Stadium:
			PW
			Skala:
			1:100
			Nr. rys.:
			2