



Rzędna terenu [m n.p.m.]		354,70		354,90		355,10		355,20
Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]		353,20		353,40		353,59		353,70
Zagłębienie [m]		1,50		1,50		1,51		1,50
Długość [m]			2,50		1,80		1,00	
Odległość [m]		0,00		2,50		4,30		5,30
Spadek [%]			8%		10,7%			
Średnica [mm]			stal DN50		de90x8,2mm PE100 RC SDR11 PN16			

			<small>MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SĄPIERÓW 1/1 56-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ BIURO@TROVIS.PL</small>	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 01.04.2021	
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		Stadium: PB	
Temat:	Przebudowa instalacji wodociągowej w budynku Zespołu Szkół nr 3 w Bożkowie, Bożków 89e dz. nr 811/9 obr. 3 Bożków		Skala: 1:100	
Inwestor:	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda		Nr. rys.: 5	
Tytuł rys.:	Profil przyłącza wodociągowego			