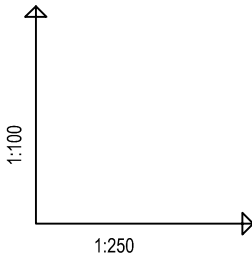


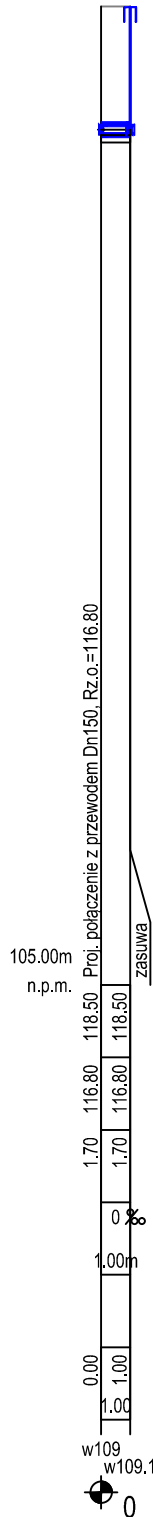
POZIOM PORÓWNAWCZY				110.00 m n.p.m.		
xxx xxx xxx						
RZĘDNA TERENU ISTN.				119.80	119.80	120.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				118.10	118.40	120.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI				133.3 2.25	0 1.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE RC - rury PE 160 mm		
ODLEGŁOŚCI				0.00 2.25	2.25 3.75	1.50
HEKTOMETRY				w82	w82.1 w82.2	

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.epi-graf.com.pl)
Nazwa pliku: ruda-rydzewo 28.04.2018 Projekt: woda



Wykop mech. odkład
Piasek 10 cm

Wykop ręczny umocniony
Piasek 10cm



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE Roman Stańczyk

ul. Królowej Jadwigi 18C/4, 11-500 Giżycko tel. 501 230 534

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej Ruda - Kleszczewo - Rydzewo gm. Miłki

Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalno- Rolnych Sp. z o.o., ul. Lipowa 23, 11-513				Rys. nr 5	
Miki				Skala 1: 100/1000	
Temat: Profil podłużne sieci wodociągowej					
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW - 31/91	w specjalności instalacyjno-remontowej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieć wodociagowe, kanalizacyjną i ciepła użytkowa terenu.		
Asystent projektanta	mgr inż. Maciej Czepanewski		27.05.2018		
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Sobotka		27.05.2018		