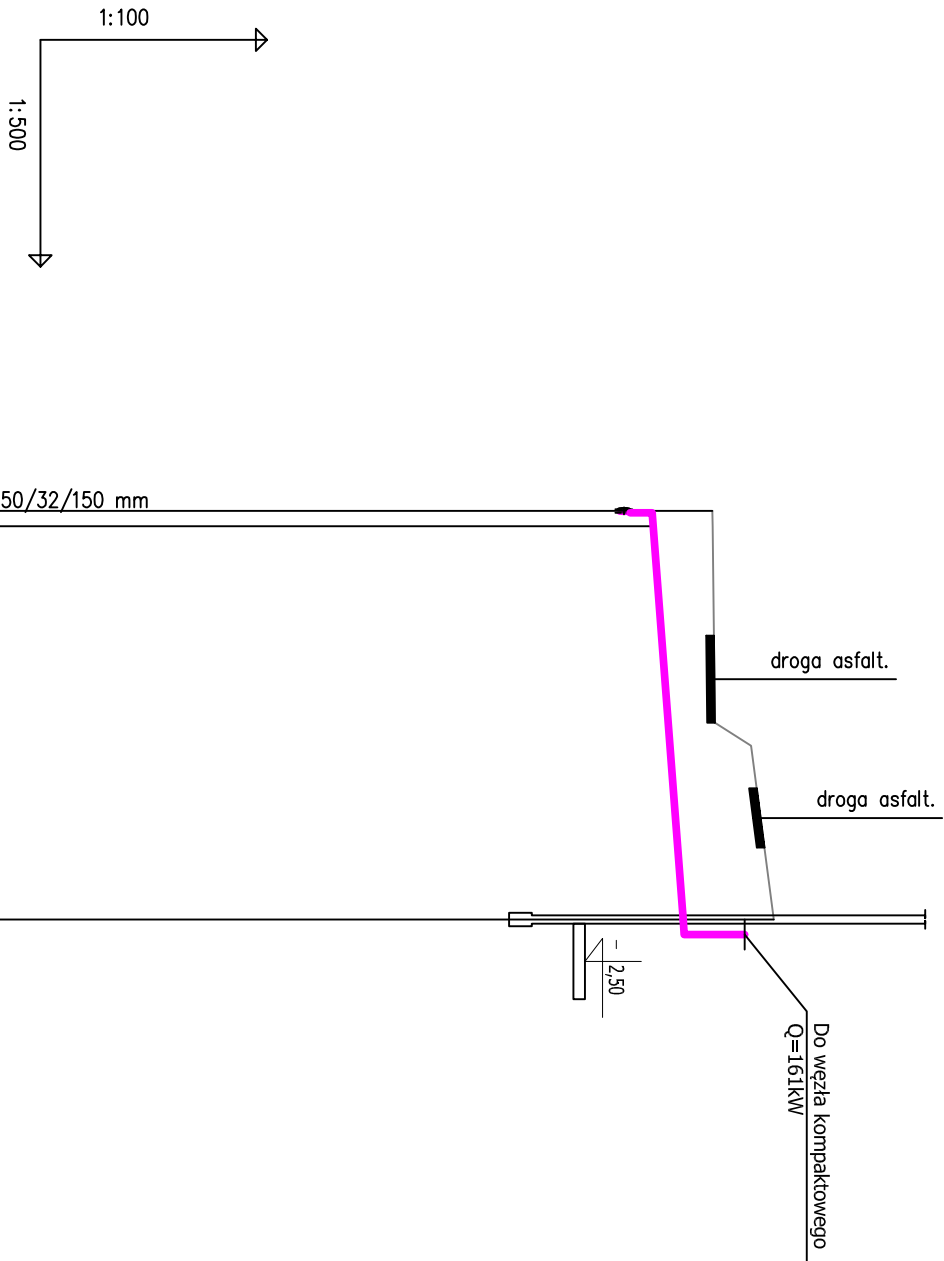


Profil podłużny  
do budynku nr 8



OZNACZENIE PROFILU:		50.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		Trójnik preizolowany równoległy $\varnothing$ 150/32/150 mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.		63.89	Kolano preizolowane 90° $\varnothing$ 32 mm
RZĘDNA OSI SIECI		62.72	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.17	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.80	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		0.78	
ODLEGŁOŚCI		1.00	
		26.00	
		27.00	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE			
„HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOŚZALIN			

Opracował:	mgr inż. Piotr Słowiński	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski			Inwestor:	Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo
Projektant	Jan Kozakiewicz	A/PNB/8300/57/81		Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (10-38)
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI