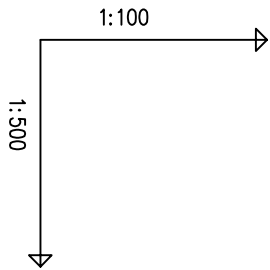
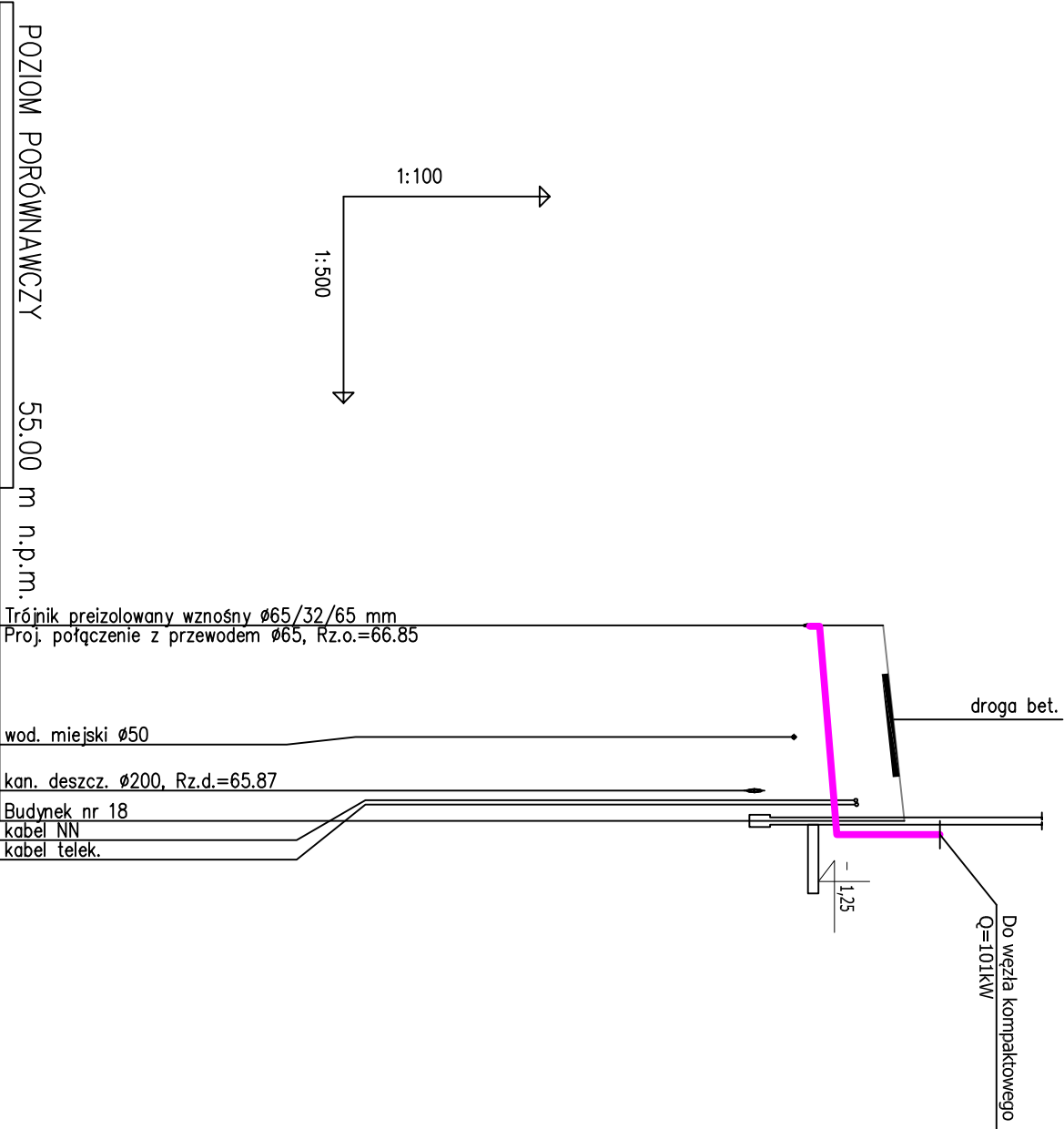


Profil podłużny
do budynku nr 18



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	67.84
RZĘDNA OSI SIECI	66.85 65.82
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.10 0.92
SPADKI, DŁUGOŚCI	13.2‰ 14.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø 32
ODLEGŁOŚCI	0.00 14.20

28 87

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN							
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	SKALA: 1:100/500	Rys. 24	Data: 05.2012r.
Asystent proj.	mgr inż Piotr Słowiński			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 (28-87)			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			