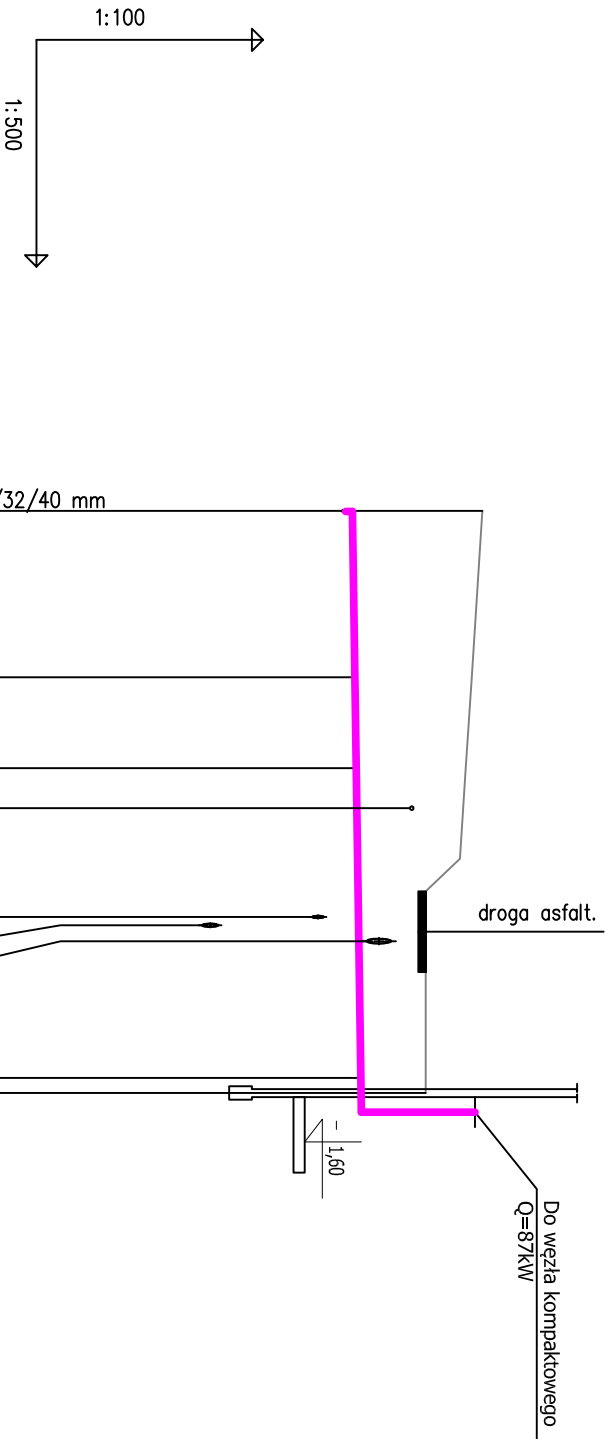


Profil podłużny  
do budynku nr 4



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	Trójnik preizolowany wznosny Ø 40/32/40 mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	65.90	
RZĘDNA OSI SIECI	64.02 64.18	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.88 1.72	
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.00 11.00 6.00 20.50 17.50 1.00	



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN						SKALA: 1:100/500		Rys. 13		Data: 05.2012r.	
Opracowali:		Nr uprawnień		Podpis		Obiekt: DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH					
Asystent proj.		mgr inż. Piotr Słowiński				Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo					
Asystent proj.		mgr inż. Grzegorz Naszydlowski				Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄGI (54-61)					
Projektant		Jan Kozakiewicz		A/PNB/8300/57/81		Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI					
Sprawdzający		inż. Ewa Horków		ZPNB-U.73427/22/98							