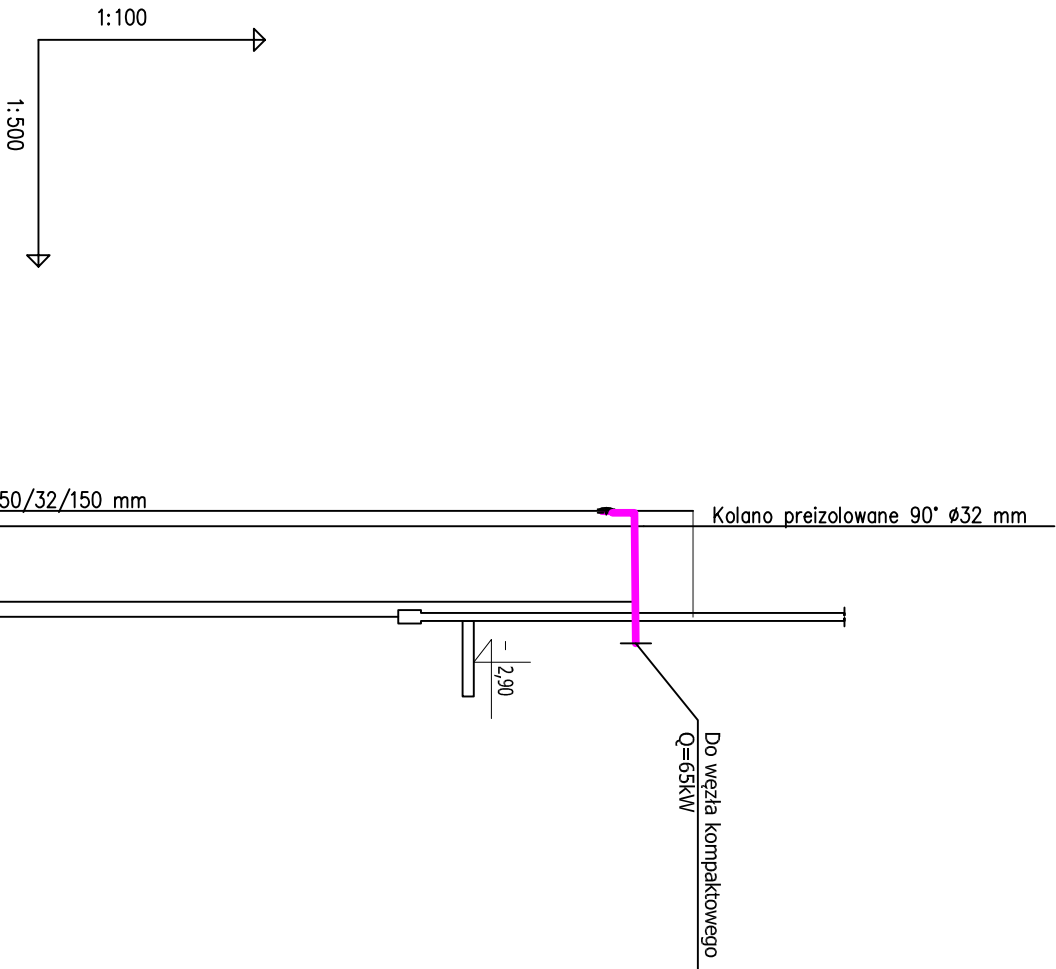


Profil podłużny  
do budynku nr 10



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		63.66
RZĘDNA OSI SIECI		62.51
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.78
ŚREDNICA, MATERIAŁ		0.78
ODLEGŁOŚCI		0.76

8 30 31 32

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN							SKALA: 1:100/500		Rys. 3		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 - CIEPŁOCIĄG (8-32)						
Projektant		Jan Kozdziejcz		A/PNB/8300/57/81		Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI						
Sprawdzający		inż. Ewa Horków		ZPNB-U.73427/22/98								