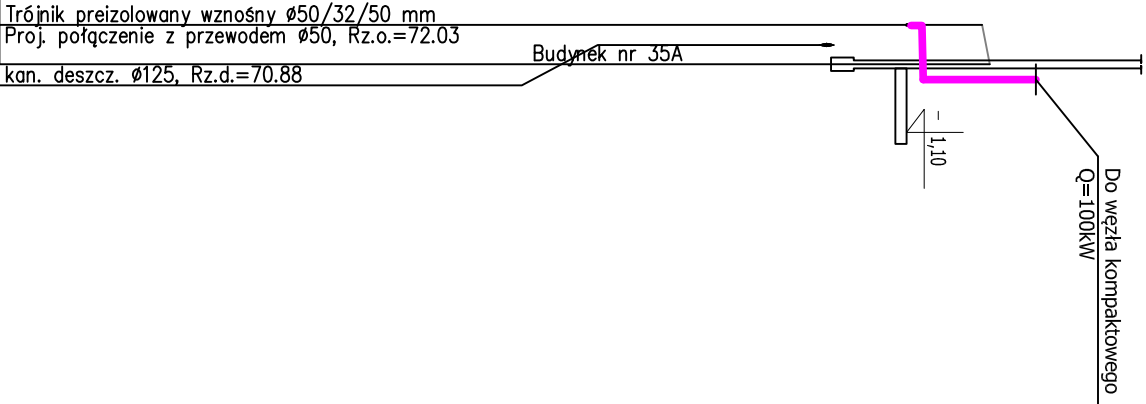


Profil podłużny  
do budynku nr 35A



POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	73.00	73.10
RZĘDNA OSI SIECI	72.03	72.20 72.31
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.97	0.80 0.79
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.60m	3‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø32	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.60

75 78

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN								
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	SKALA: 1:100/500	Rys. 20	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 Kozdziejcz	A/PNB/8300/57/81		Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (75-78)			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			