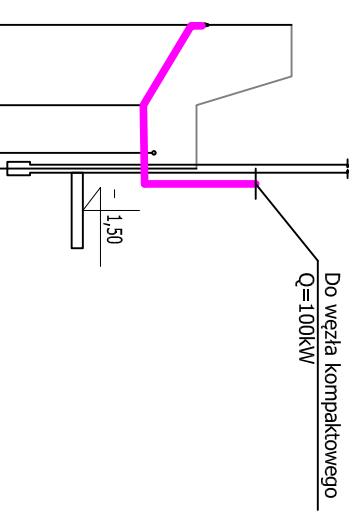


Profil podłużny
do budynku nr 31



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	Trójnik preizolowany wznosny Ø65/32/65 mm Proj. połączenie z przewodem Ø65, Rz.o.=66.71
RZĘDNA TERENU ISTN.	67.86	66.60
RZĘDNA OSI SIECI	66.71 66.53	65.90 65.89
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.15 1.33	0.70 0.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.304.20 119.86 3	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 32	
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.50

27 86

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN								
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	SKALA: 1:100/500	Rys. 23	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 (27-86)			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			