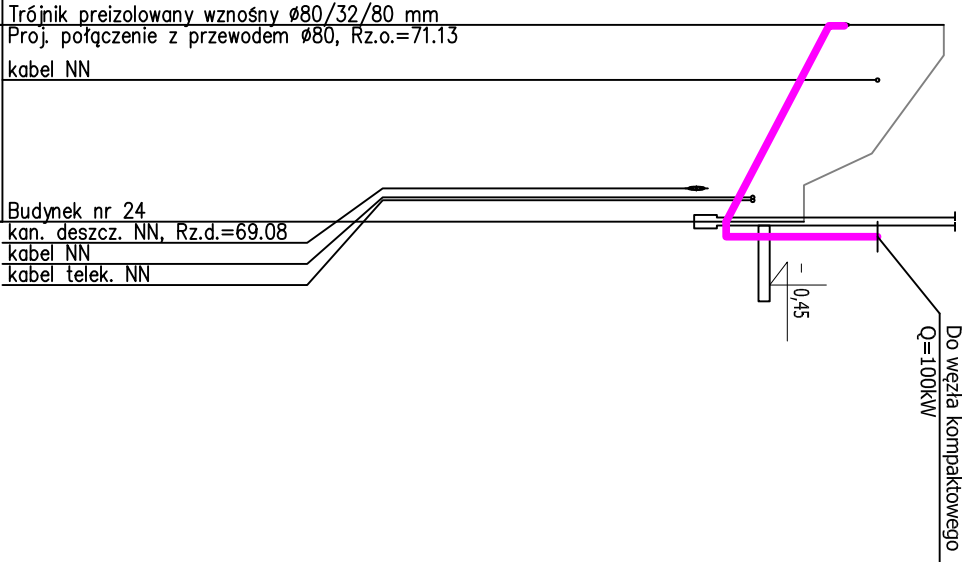


Profil podłużny
do budynku nr 24



POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	72.45	
RZĘDNA OSI SIECI	71.13 70.93	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.32 1.52	
SPADKI, DŁUGOŚCI	13.00m 105‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø32 L=13.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 13.00	

70 74

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE			
--------------------------------------	--	--	--

„HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN			
--	--	---	--

Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH
-------------	--	--------------	--------	---------	--

Asystent proj.	mgr inż. Piotr Słowiński			Investor:	Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo
----------------	-----------------------------	--	--	-----------	---

Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski			Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (70-74)
----------------	-----------------------------------	--	--	----------	--------------------------------------

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			
--------------	--------------------	--------------------	--	--	--