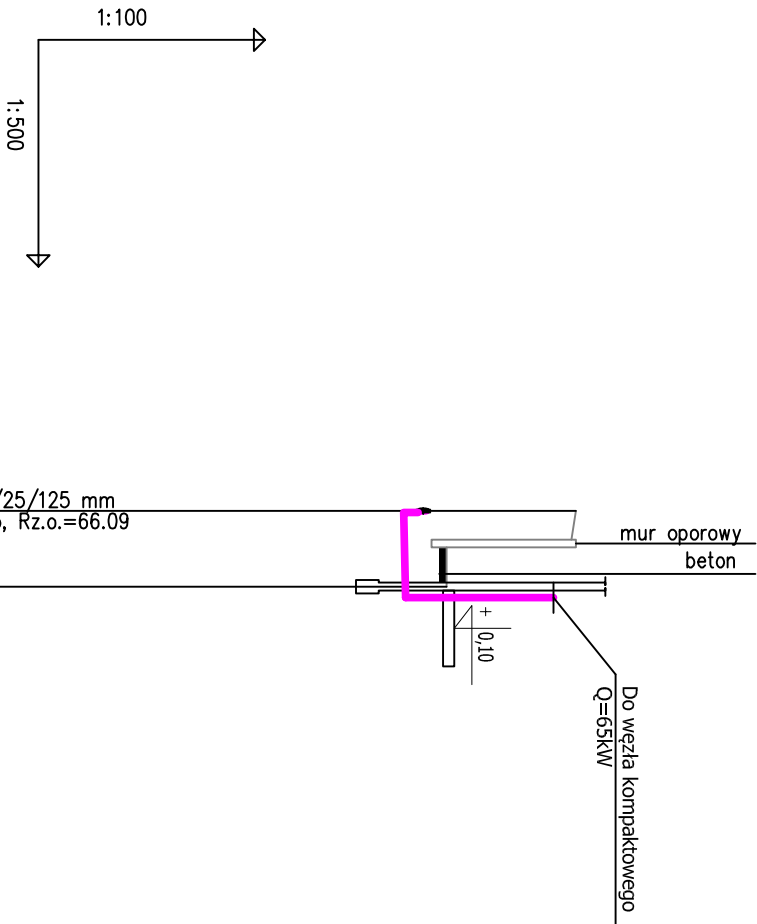


Profil podłużny  
do budynku nr 19



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	67.11	
RZĘDNA OSI SIECI	66.09	64.83
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	2.02	2.28
SPADKI, DŁUGOŚCI		28 5.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø25
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00

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 (20-89)
----------------	-----------------------------------	--	--	----------	--------------------------------------

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