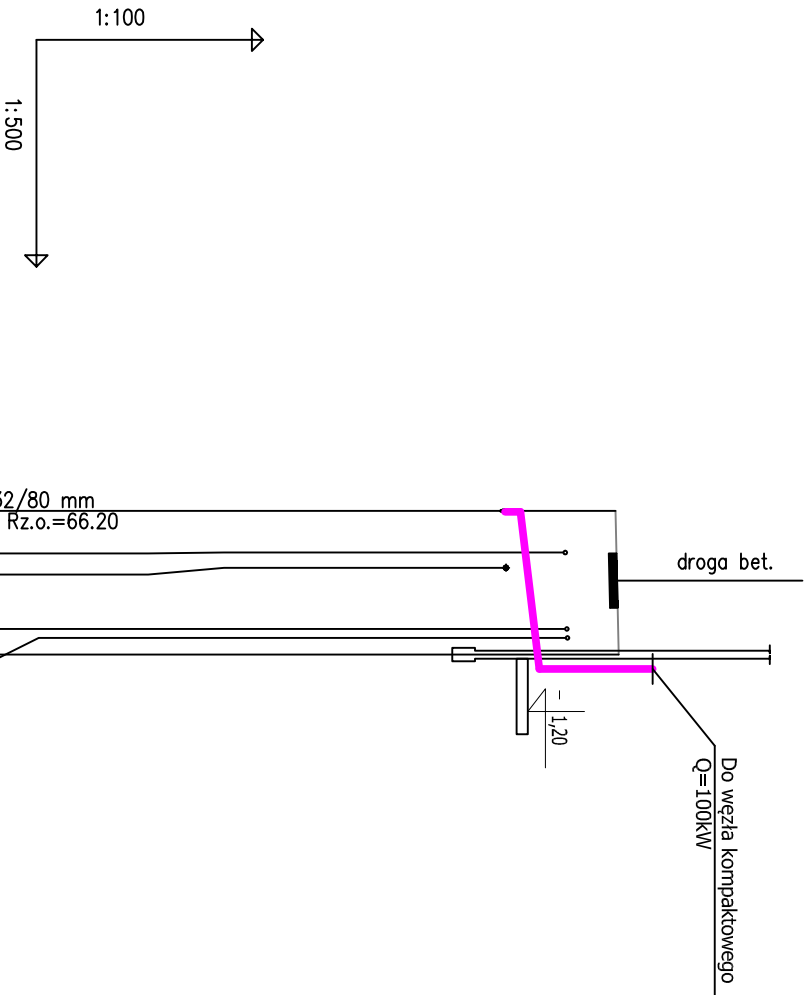


Profil podłużny
do budynku nr 17



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		67.66
RZĘDNA OSI SIECI		66.20 66.40
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.46 1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI		24‰ 9.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 32
ODLEGŁOŚCI		0.00 9.50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN						SKALA: 1:100/500		Rys. 21		Data: 05.2012r.	
Opracowali:		Nr uprawnień		Podpis		Obiekt: DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH					
Asystent proj.		mgr inż. Piotr Sliwiński				Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo					
Asystent proj.		mgr inż. Grzegorz Naszydlowski				Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄGI (24-88)					
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							