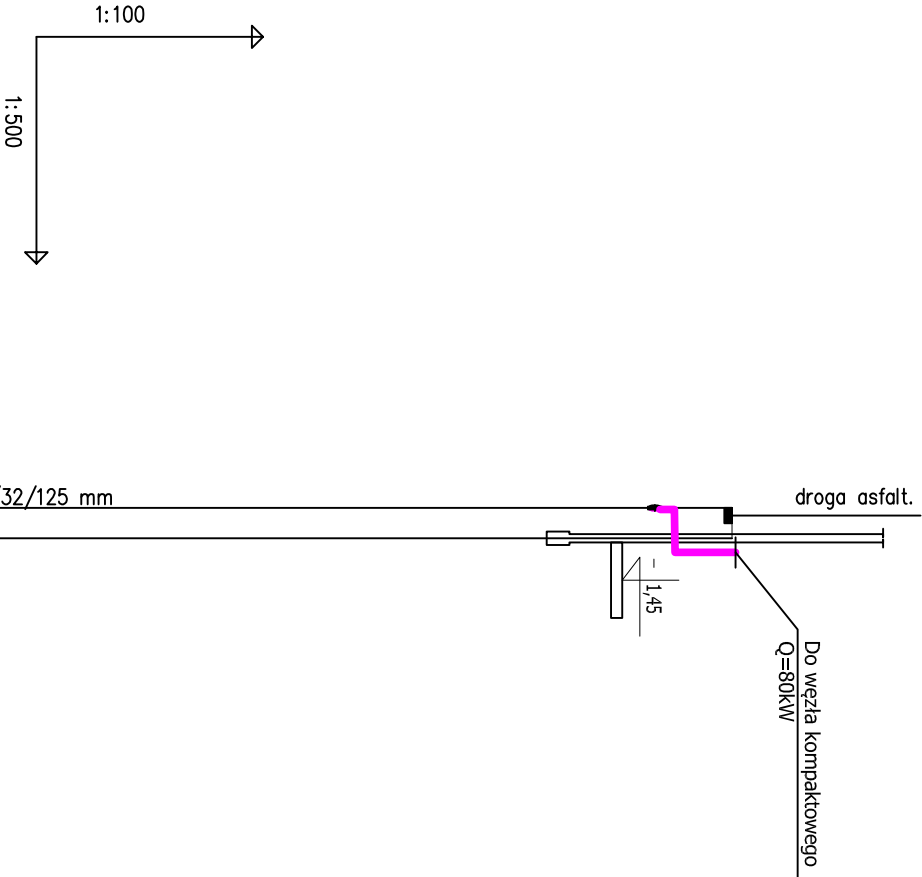


Profil podłużny
do budynku nr 2



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	64.20
RZĘDNA OSI SIECI	63.18
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø12
ODLEGŁOŚCI	0.00

14 47

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN							SKALA: 1:100/500		Rys. 9		Data: 05.2012r.	
Opracowali:		Nr uprawnień		Podpis		Obiekt: DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH						
Asystent proj.:		mgr inż. Piotr Słowiński				Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo						
Asystent proj.:		mgr inż. Grzegorz Naszydlowski				Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄGI (14-47)						
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								