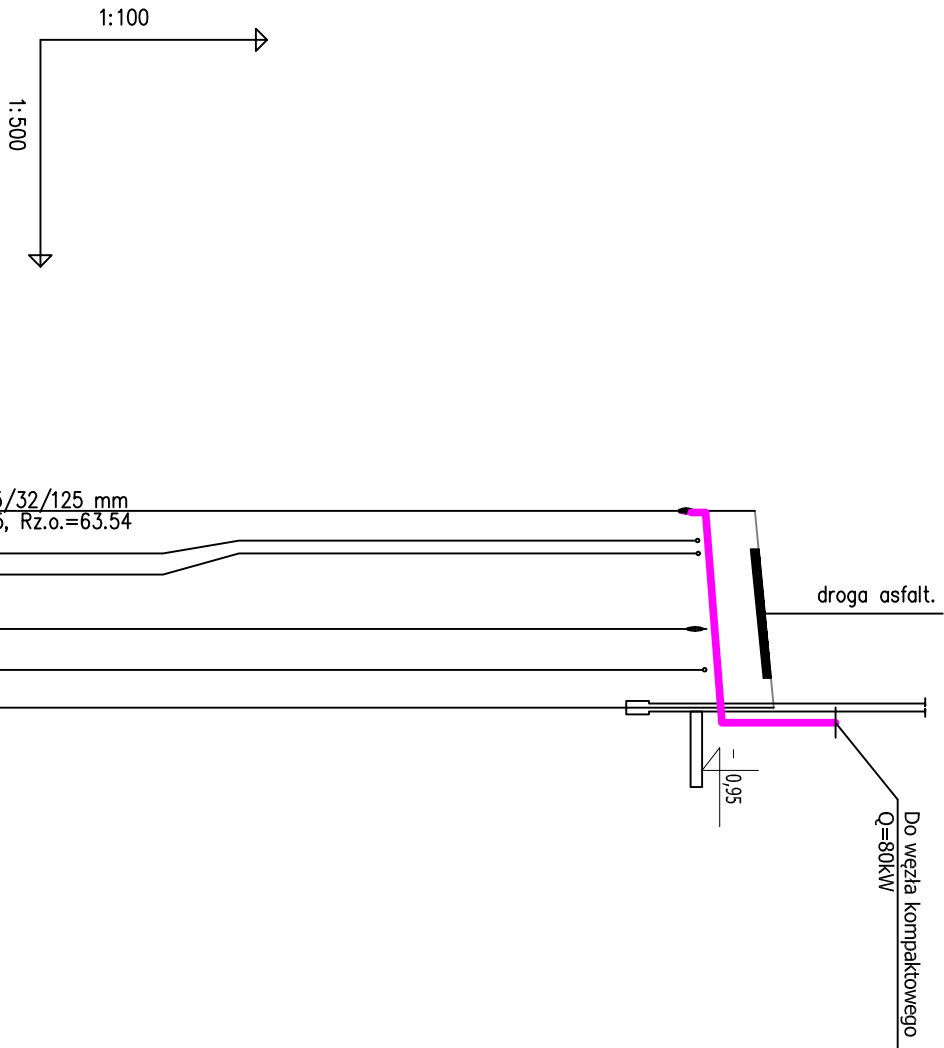


Profil podłużny
do budynku nr 13



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		64.45
RZĘDNA OSI SIECI		63.54 63.80
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.91 0.65
SPADKI, DŁUGOŚCI		17‰ 13.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 32
ODLEGŁOŚCI		0.00 13.00

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN							
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	SKALA: 1:100/500	Rys. 15	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 Kozakiewicz	A/PNB/8300/57/81		Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (19-63)			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			