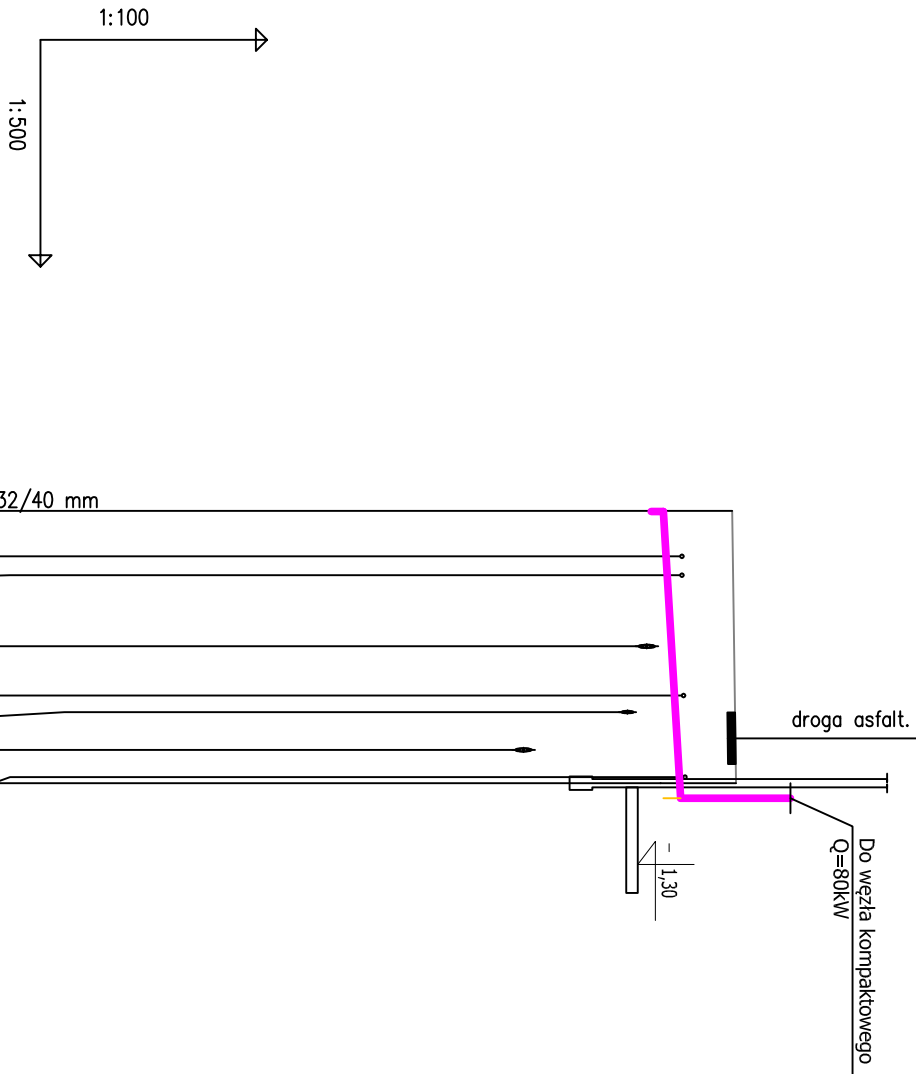


Profil podłużny
do budynku nr 3



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	Trójnik preizolowany wznosny Ø40/32/40 mm		
RZĘDNA TERENU ISTN.	64.15			
RZĘDNA OSI SIECI	63.24	63.40	64.17	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.91	1.07	0.83	
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.5‰ 9.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø32 L=18.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.00	9.00	18.00

48 53

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN						SKALA: 1:100/500		Rys. 11		Data: 05.2012r.	
Opracowali:		Nr uprawnień		Podpis		Obiekt: DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH					
Asystent proj.											
Asystent proj.											
Projektant											
Sprawdzający											
mgr inż. Piotr Słowiński											
mgr inż. Grzegorz Naszydlowski											
Jan Kozdziejcz		A/PNB/8300/57/81									
inż. Ewa Horków		ZPNB-U.73427/22/98				Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI					
						Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (48-53)					
						Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo					