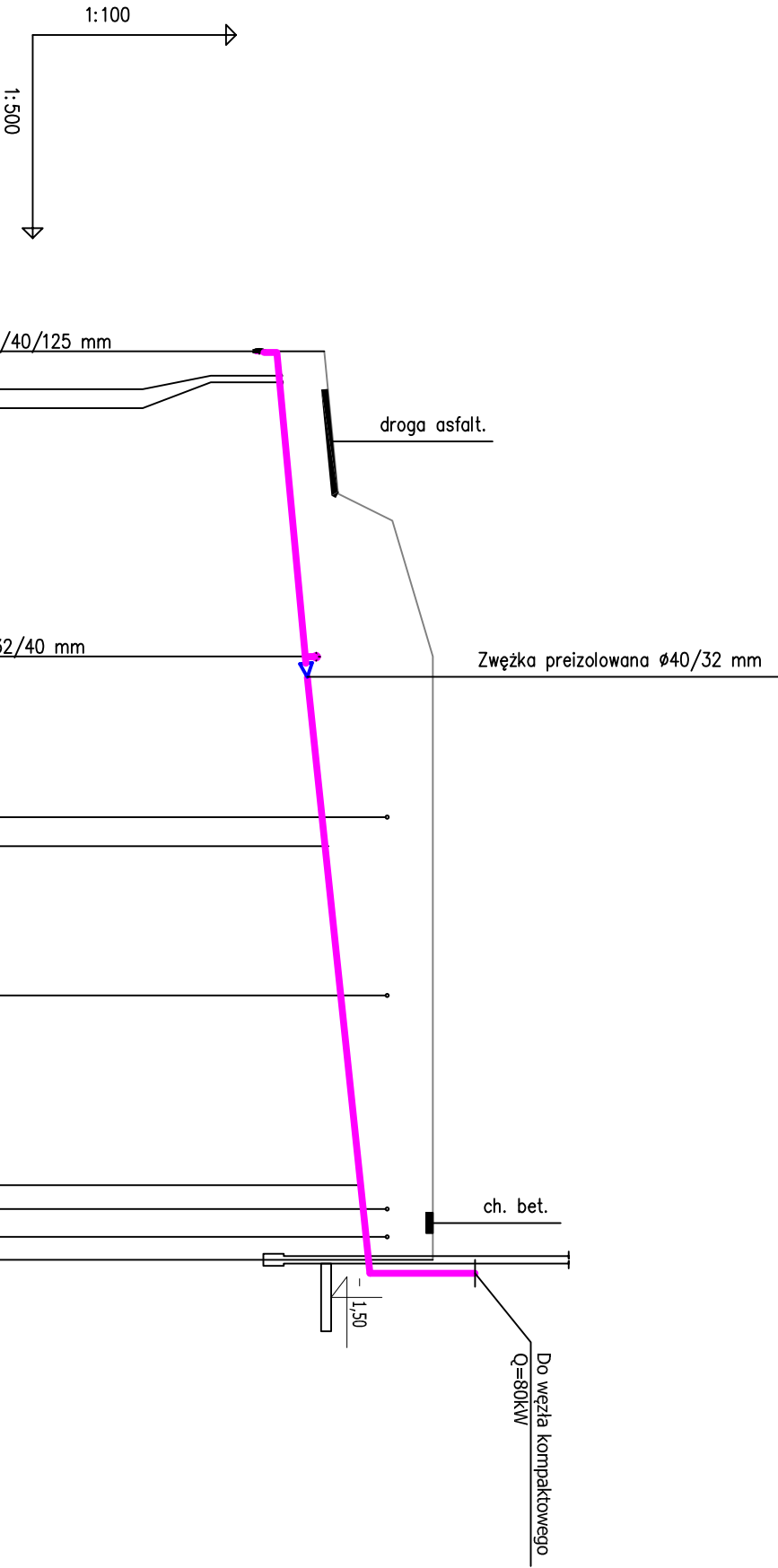


Profil podłużny
do budynku nr 12



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00	64.30	64.02	64.31	64.83	64.95
RZĘDNA TERENU ISTN.	64.30	64.30	64.02	64.31	64.83	64.95
RZĘDNA OSI SIECI	63.34	63.60	64.02	64.31	64.83	64.95
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.96	0.70	1.88	1.59	1.07	0.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	20.9‰					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 40 L=22.50m			Ø 32 L=44.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	22.50	22.50	14.00	36.50	25.00
					61.50	5.50
					67.00	

17 54 57

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN				SKALA: 1:100/500	Rys. 12	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 - CIEPŁOCIĄG (17-57)		
Projektant	Jan Kozdziejewicz	A/PNB/8300/57/81		Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI		
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98				