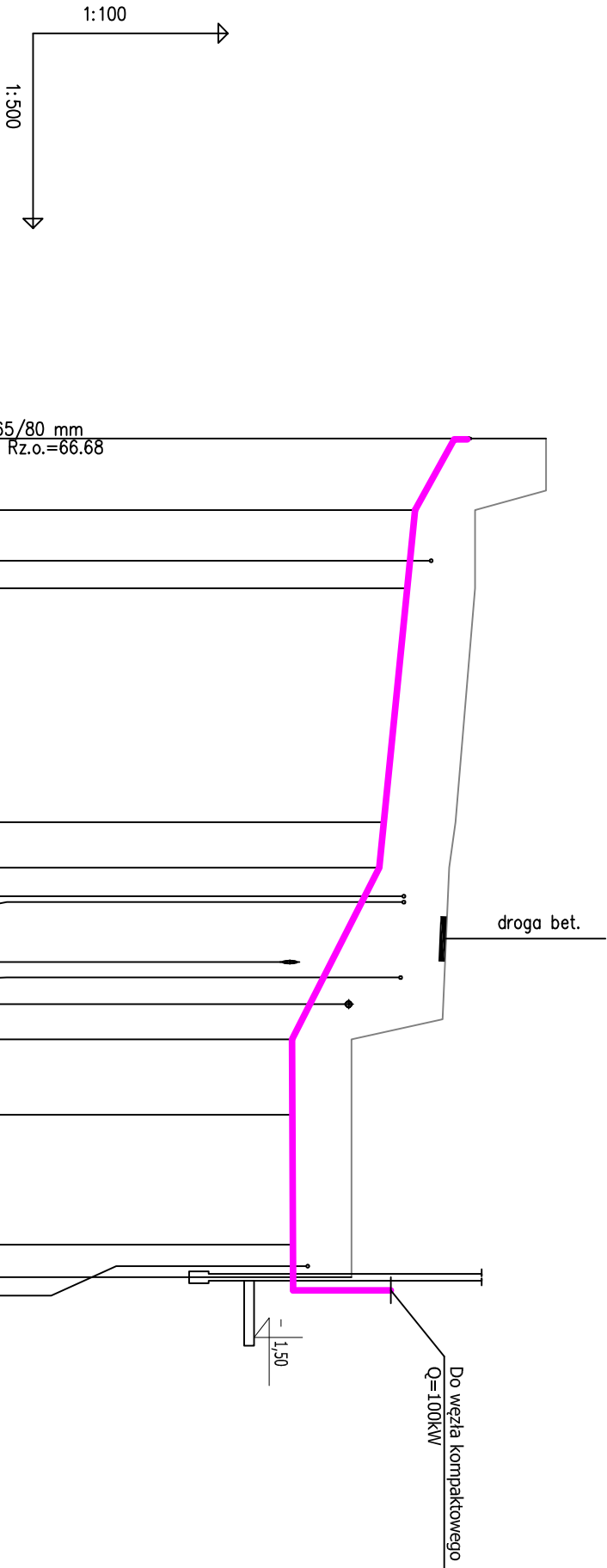


Profil podłużny  
do budynku nr 30



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	Trójn. Proj.	Kolana kabel	Kolana kabel	Kolana kabel	Kolana kabel	kan. kabel wod.	Kolana	Kolana	Budyn.				
RZĘDNA TERENU ISTN.		67.89	66.80	66.80	66.50	66.40		64.90	64.90	64.90				
RZĘDNA OSI SIECI		66.68 66.48	65.88	65.76	65.40	65.33		64.10	64.07	64.02 64.01				
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.21 1.41	0.92	1.04	1.10	1.07		0.80	0.83	0.88 0.89				
SPADKI, DŁUGOŚCI		<del>5.50</del> 109.80	27.50m 20‰		13.20m 91‰		18.30m 5‰							
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø32 L=64.50m												
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.50	6.00	11.50	18.00	29.50	3.50	3.00	19.00	52.00	10.00	62.00	64.50

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN							SKALA: 1:100/500	Rys. 22	Data: 05.2012r.
Opracował:				Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH		
Asystent proj.	mgr inż. Piotr Słowiński					Investor:	Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo		
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Nasztydłowski					Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄG (26-65)		
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							