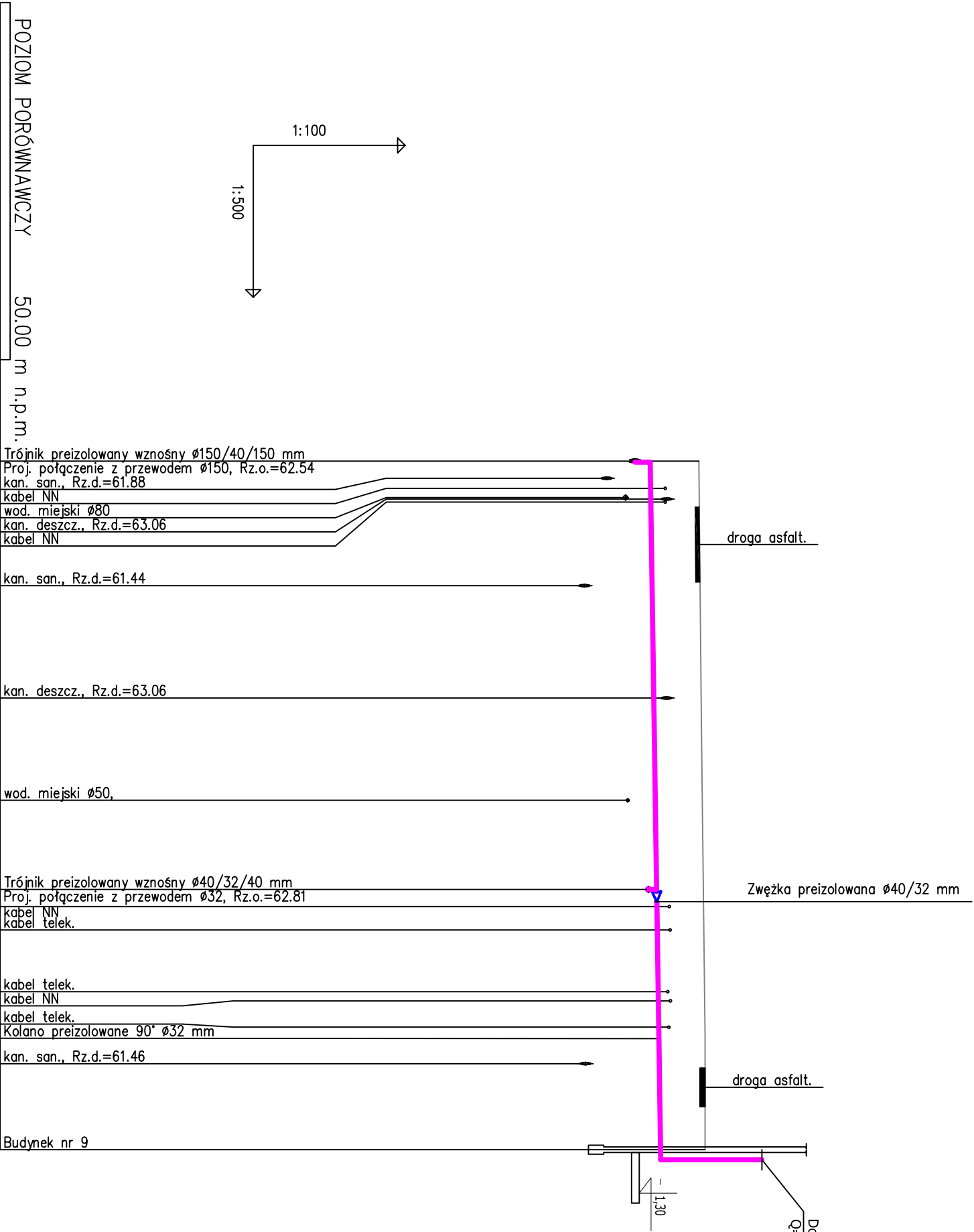


Profil podłużny  
do budynku nr 9



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	63.80	
RZĘDNA OSI SIECI	62.54 62.84	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.26 0.96	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 40 L=42.30m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	42.30

9 33 35

PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzanów 17 75-411 KOSZALIN					
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	SKALA: 1:100/500
Asystent proj.	mgr inż. Piotr Śliwiński			DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLONA SIĘĆ Ciepła W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH	Rys: 4
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Nasztydłowski				
Projektant	inż. Jan Kozakiewicz	A/PNB/8300/57/81			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat:	Data: 05.2012r.
				Rysunek:	
				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI Ciepłej WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI	