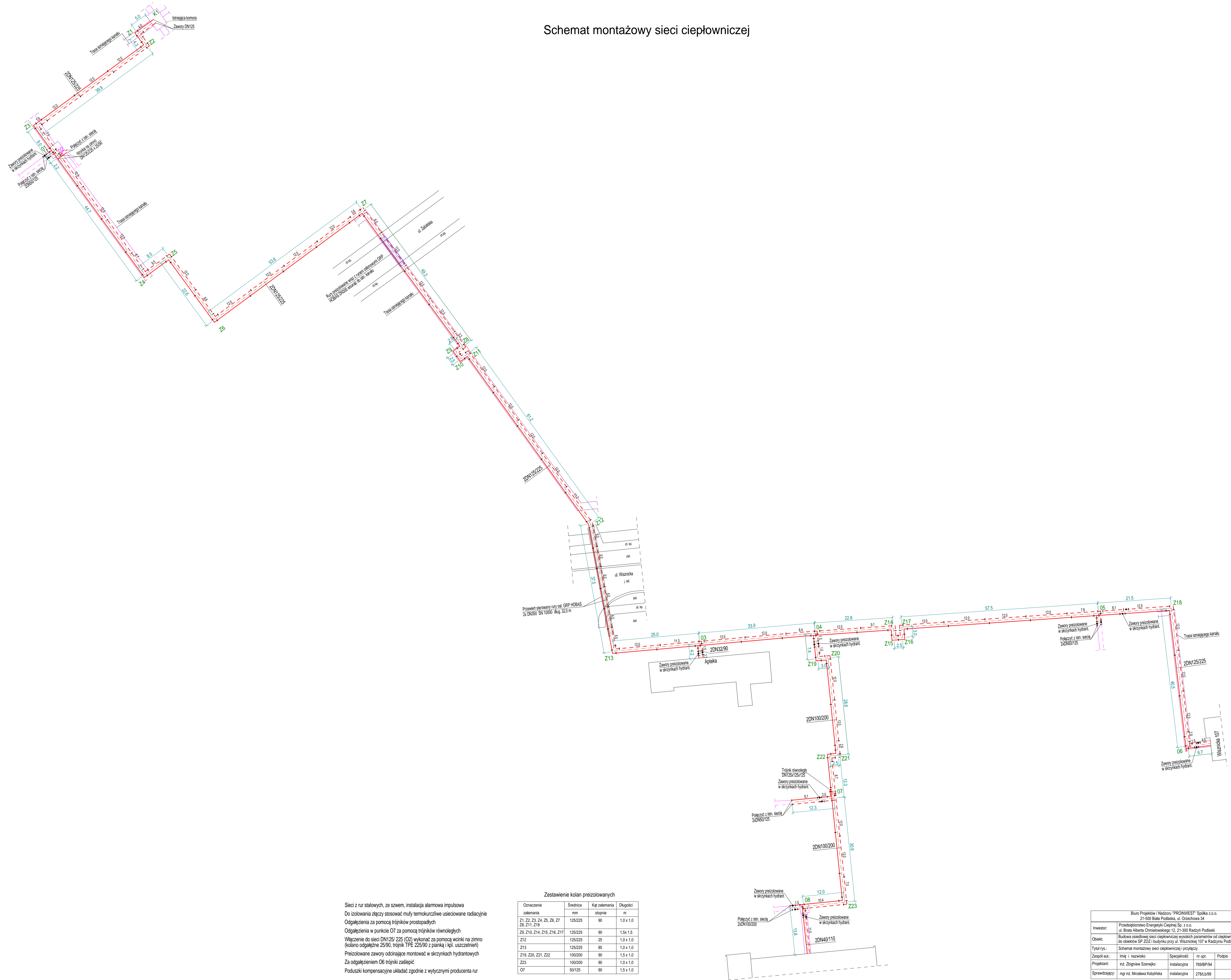


# Schemat montażowy sieci ciepłowniczej



Sieci z rur stalowych, ze szwem, instalacja alarmowa impulsowa  
 Do izolowania złączy stosować muły termokurczliwe usieciowane radiacyjnie  
 Odgałęzienia za pomocą trójników prostokątnych  
 Odgałęzienia w punkcie O7 za pomocą trójników równoległych  
 Włączenie do sieci DN125/225 (O2) wykonać za pomocą wćki na zimno (kolano odległość 25/90, trójnik TPE 225/90 z pianką i kpl. uszczelnień)  
 Preizolowane zawory odcinające montować w skrzyżkach hydrantowych  
 Za odgałęzieniem O6 trójnik zaślepić  
 Poduszki kompensacyjne układać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Zestawienie kolan preizolowanych

Oznaczenie zakamania	Średnica		Długości
	mm	stopnie	
Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z11, Z18	125/225	90	1,0 x 1,0
Z9, Z10, Z14, Z15, Z16, Z17	125/225	90	1,5 x 1,5
Z12	125/225	25	1,0 x 1,0
Z13	125/225	85	1,0 x 1,0
Z19, Z20, Z21, Z22	100/200	90	1,5 x 1,0
Z23	100/200	90	1,0 x 1,0
O7	50/125	90	1,5 x 1,0

Biuro Projektów i Nadzoru "PROINWEST" Spółka z o.o.					
21-500 Bełta Podlaska, ul. Orzechowa 34					
Investor:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.				
ul. Brata Alberta Chmielowskiego 12, 21-300 Radzyń Podlaski					
Objekt:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów od ciepłowni miejskiej do obiektów SP 202 i budynku przy ul. Władysława 107 w Radzymiu Podlaskim				
Tytuł rys.: Schemat montażowy sieci ciepłowniczej i przyłączy					
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala
Projektant:	inz. Zbigniew Szejnko	instalacyjna	769BP/94	nr rys.	3
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylińska	instalacyjna	2781L/99	Data:	07.2018