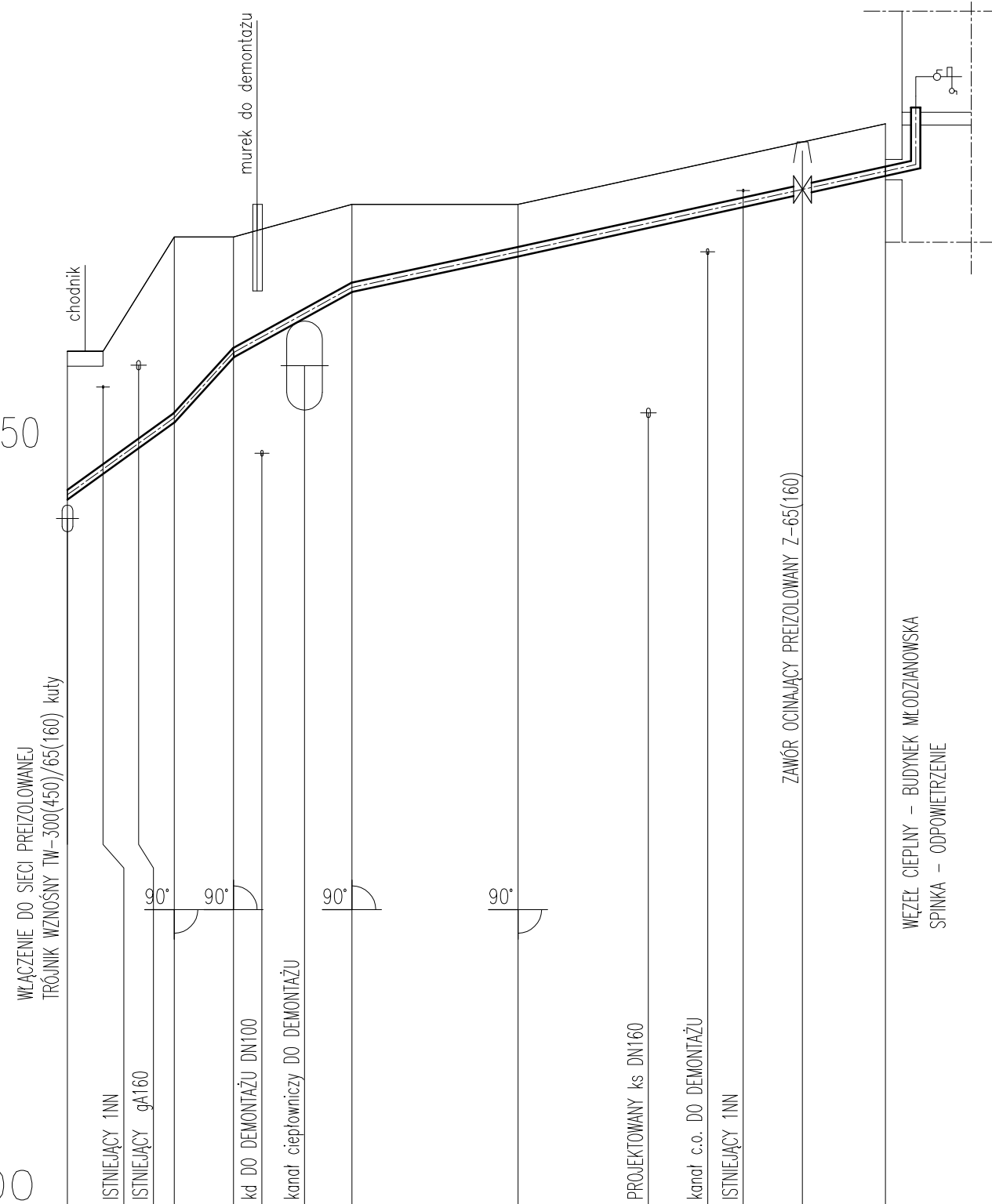


Podziałka 1:100/250

P.p.=150,00



Rzędna istniejącego terenu	164,42	164,42	166,35	166,35	166,90	166,90	167,95	168,26
Rzędna osi proj. rurociągu	162,00	163,30	164,40	165,50	166,10	167,15	167,46	
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,42	1,99	3,05	1,95	1,40	0,80	0,80	0,80
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=28,9 % i=44,0 % i=22,0 % i=8,6 % i=8,8 %							
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN65/160							
Długość odcinka	4,50	2,50	5,00	7,00	15,50			
Nazwa węzła	T	z1	z2	z3	z4			

B L=34,5m

	• in tube • MIROSŁAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452		
	OBIEKT: Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Młodzianowskiej w Radomiu.		
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY		Data: 03.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04		Skala: 1:100/1:250
			Nr rys: 3