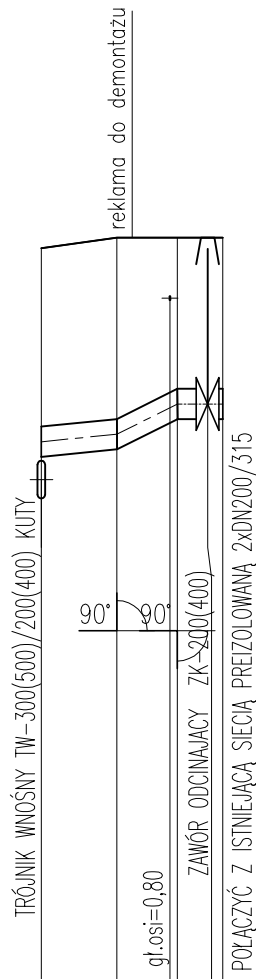


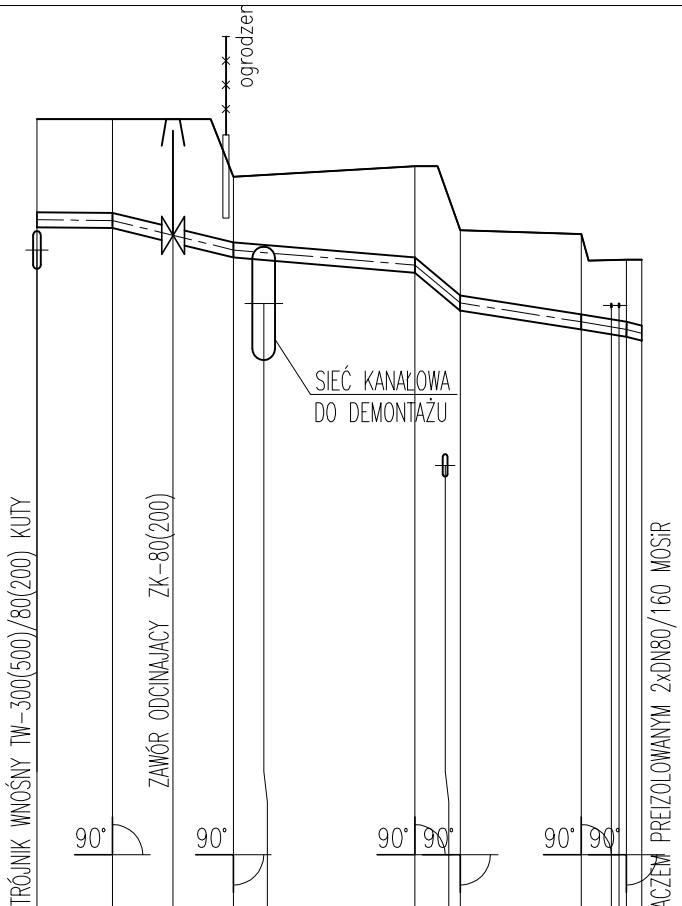
Podziałka 1:100/500
P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,06	165,20	165,20	165,20
Rzędna osi proj. rurociągu	162,50	162,60	163,00	163,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	2,56	2,60	2,20	2,20
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=2,0 %	i=10,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN200/400			
Długość odcinka	5,00	4,00	3,00	
Hektometr i odległości	0+0	5,00	9,00	12,50
Nazwa węzła	T1	z1/1z1/2P1		



Podziałka 1:100/500
P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	164,73	164,73	164,73	164,11	163,26	163,91	162,86	162,87	162,87	162,87
Rzędna osi proj. rurociągu	163,40	163,39	163,20	163,00		162,80	162,30	162,05	161,95	161,90
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,33	1,34	1,53	1,66	0,97	1,31	1,56	1,16	0,83	0,97
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=0,2 %	i=4,9 %	i=16,7 %		i=1,7 %	i=16,7 %	i=3,1 %	i=3,3 %	i=5,0 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN80/200									
Długość odcinka	5,00	8,00	12,00	3,00	8,00	3,00	1,00			
Hektometr i odległości	0+0	5,00	9,00	13,00	25,00	28,00	36,00	39,00	40,00	41,00
Nazwa węzła	T2	z2/1	z2/2	z2/3	z2/4	z2/5	z2/6			



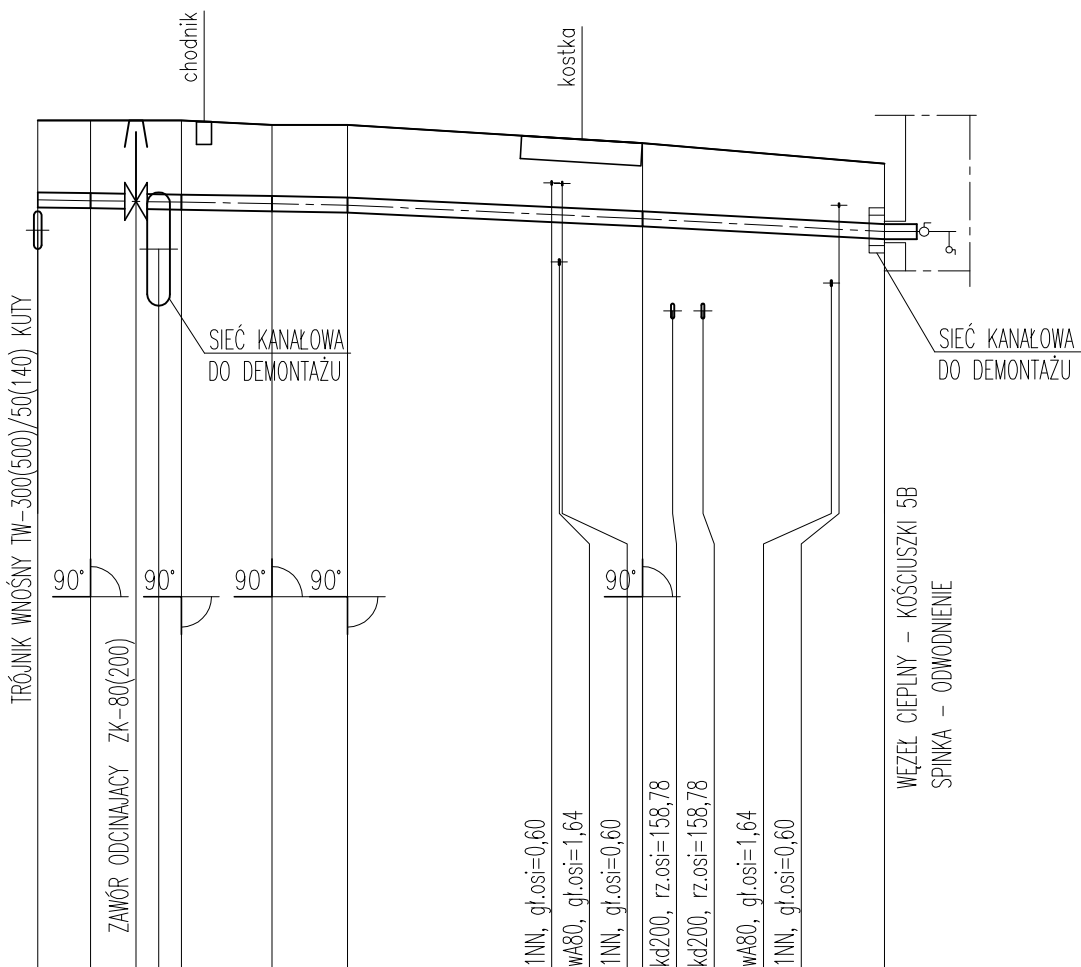
Podziałka 1:100/500
P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	163,80	163,80	163,80
Rzędna osi proj. rurociągu	162,98	162,98	162,98
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,82	0,82	0,82
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=0,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN65/140		
Długość odcinka	7,50	1,00	
Hektometr i odległości	0+0	3,50	7,50
Nazwa węzła	T3	z3/1	z3/2



Podziałka 1:100/500
P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	161,30	161,30	161,30	161,24	161,24	161,00	160,73
Rzędna osi proj. rurociągu	160,25	160,24	160,23	160,22	160,20	160,18	159,83
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,05	1,06	1,07	1,08	1,04	1,06	1,01
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=0,3 %		i=0,4 %		i=0,9 %		i=1,1 %
Proj. średnica nominalna, materiał	RURA PREIZOLOWANA PLUS 2xDN50/140						
Długość odcinka	3,50	6,00	6,00	5,00	19,50	16,00	
Hektometr i odległości	0+0	3,50	6,50	9,50	15,50	20,50	34,00
Nazwa węzła	T4	z4/1	z4/2	z4/3	z4/4	z4/5	B



• in tube • MIROSLAW KIJAK ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452			
OBIEKT:	Projekt budowlany, wykonawczy przebudowy sieci ciepłowniczej od komory T-20 do komory T-21 przy ul. Narutowicza w Radomiu.		
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY T1-P1, T2-P2, T3-Z3/2, T4-B	Data: 04.2019	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04	Skala: -	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Popis nr upr. MAZ/0602/PWBS/15	Nr rys: 5	