

Podziałka 1:100/500

P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	161,10	160,74	160,90	161,00	159,80	161,00	160,97	159,40	160,80	159,40	159,40	159,40	160,75	161,00	161,00	161,00	159,70	161,00	161,20
Rzędna osi proj. rurociągu	160,10	160,20	160,00	160,00	159,80	159,73	160,97	159,40	160,80	159,40	159,40	159,40	159,63	159,80	159,80	159,80	159,70	161,00	161,20
Długość odcinka	7,70	8,00	4,10	28,40	3,00	14,40	17,40	9,60	33,90	14,40	6,00	5,00	3,50	14,50	5,20	2,90			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,70 i=13,0 ‰	L=8,00 i=25,0 ‰	L=4,10 i=20,0 ‰	L=28,40 i=7,0 ‰	L=3,00 i=23,0 ‰	L=14,40 i=9,0 ‰	L=17,40 i=23,0 ‰	L=9,60 i=9,0 ‰	L=33,90 i=11,8 ‰	L=14,40 i=0,0 ‰	L=6,00 i=0,0 ‰	L=5,00 i=0,0 ‰	L=3,50 i=0,0 ‰	L=14,50 i=0,0 ‰	L=5,20 i=0,0 ‰	L=2,90 i=0,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50/140																		
Hektometr i odległości	3,00	7,70	15,70	19,80	48,20	51,20	58,40	65,60	70,40	75,20	94,70	99,70	109,10	123,60	128,80	131,70			



Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
"RADPEC" Spółka Akcyjna
26-616 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 384 69 41

Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku przy
ul. Parkowej dz. 33, 34 w Radomiu
dz. 33 obręb 0040 ar. 17
dz. 25/9, 27/1, 25/8, 25/6, obręb 0040 ar. 28

Tytuł:	Profil przyłącza T-W	Data:	03.2025 r.
Projektował:	mgr inż. Dorota Kopycka nr upr. MAZ/0421/PWBS/23	Skala:	
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Kozicka nr upr. MAZ/0398/PWBS/21	Nr rys:	5