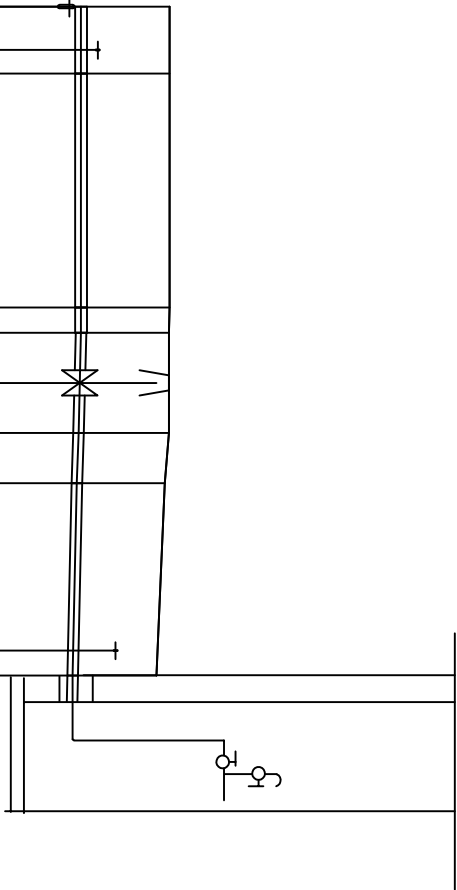


Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p.=160,00		TR 80(200)/65(160), gł.osi=1,20	
Rzędna istniejącego terenu	171,16	istniejące tD, rz.osi=170,30	
Rzędna osi proj. rurociągu	170,10		
Zagłębienie osi przewodu	1,06		
Długość odcinka	4,00	14,00	1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,50	i=0,0	%=5,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN65(160)		DN50(140)
Hektometr i odległości	4,00	18,00	22,50
Hektometr	00	19,50	25,50
Nazwa węzła	K0 K1	K2 T	K3 K4

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-600 Radom ul. Żelazna 7		
Obiekt: Przyłącze ciepownicze wysokich parametrów do węzła w budynku przy ul. Słazka dz. nr 46/1 w Radomiu.	Data 11.2021 r.	
Tytuł: Profil poprzeczny przyłącza ciepowniczego.		
Projektował: mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował		Nr rys.: 2