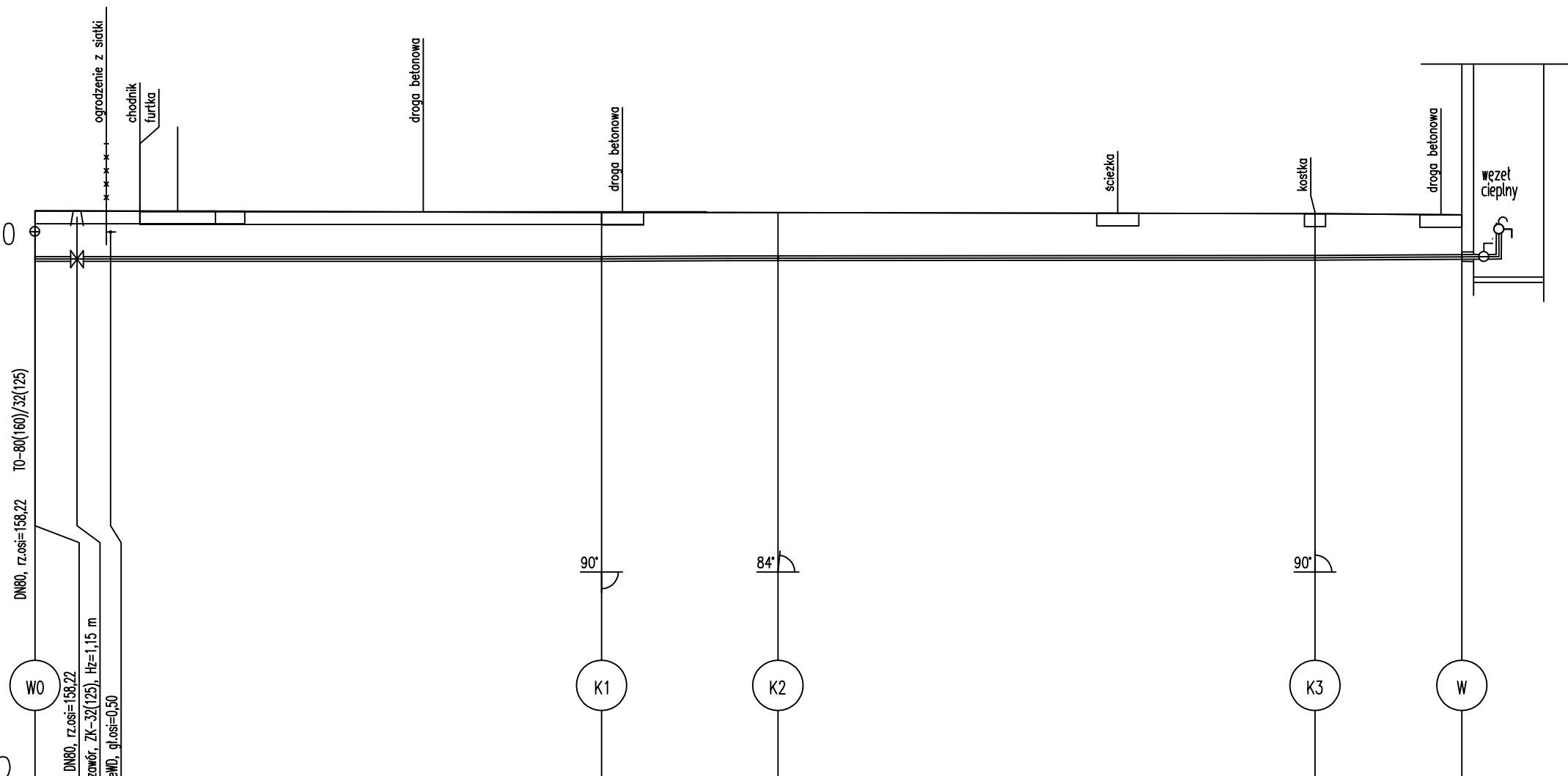


Profil 1  
Podziałka 1:100/100



P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	158,60	158,60	158,59	157,45	157,45	157,45	158,56	158,56	158,53	158,50
Rzędna osi proj. rurociągu	157,45	157,45	157,45	157,45	157,45	157,45	157,45	157,47	157,48	157,50
Zagłębienie osi przewodu	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,11	1,09	1,05	1,00
Długość odcinka	1,00	0,70	11,80	13,50	4,50	12,00	3,50			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=13,50	i=0,0 ‰	L=4,50	i=6,7 ‰	L=12,00	i=0,7 ‰	L=3,50	i=5,7 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	R-32(125) ZPU Międzyrzecz									L=33,50
Nazwa węzła	WO		K1	K2		K3		W		

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-600 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: <b>Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Sedlaka 8 dz. nr 35 w Radomiu.</b>			Data  05.2020 r.
Tytuł:                    Profil przyłącza ciepłowniczego.			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował	mgr inż. Dorota Kopycka		Nr rys: <div>2</div>