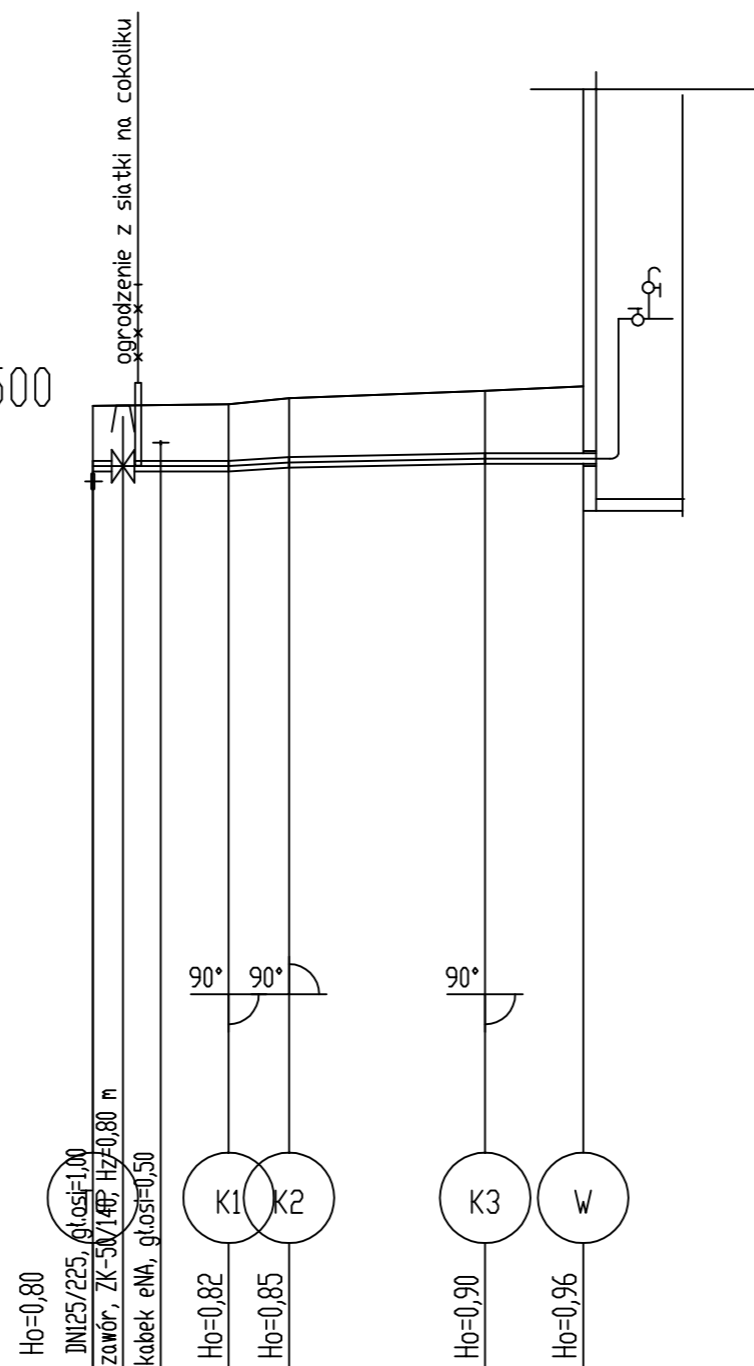


Profil 1
Podziatka 1:100/500



P.p.=155,00	Ho=0,80	DN125/225, głośn=1,00	zawór, ZK-50/140, HZ=0,80 m	kabelek eNA, głośn=0,50	Ho=0,82	Ho=0,85	Ho=0,90	Ho=0,96
Rzędna istniejącego terenu	167,80	167,82	167,90		168,00	168,06		
Rzędna osi proj. rurociągu	167,00	167,00	167,05		167,10	167,10		
Zagłębienie osi przewodu	0,80	0,82	0,85		0,90	0,96		
Długość odcinka	2,00	6,00			6,50	0,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=12,5 ‰		L=13,00 i=3,8 ‰		i=0,0 ‰ L=6,50			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50/140							
Hektometr i odległości	3,00	9,00	13,00		26,00	32,50		

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 28-600 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przylącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Kolberga w Radomiu.			Data 11.2020 r.
Tytuł: Profil przylącza ciepłowniczego.			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka		Nr rys: 2