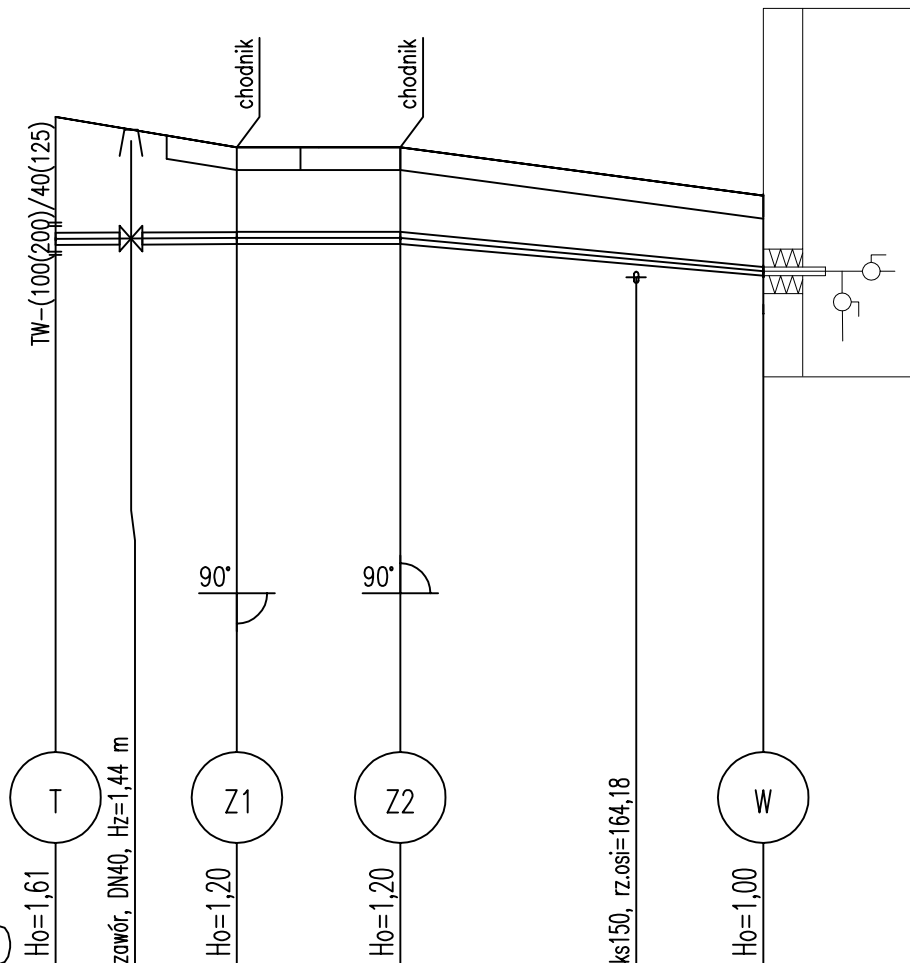


TW-(100(200)/40(125)



Rzędna istniejącego terenu	166,30 166,13		165,90		165,90		165,26
Rzędna osi proj. rurociągu	164,69 164,69		164,70		164,70		164,26
Długość odcinka	2,50	3,50					
	6,00		5,40	12,00			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,00 i=1,7 ‰		L=5,40 i=0,0 ‰		L=12,00 i=36,7 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40/125 rury preizolowane						
Hektometr i odległości	00 2,50	6,00	11,40	19,20	23,40		



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

Obiekt:
Projekt budowlany przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn40/125
do węzła ciepłego budynku przy pl. Konstytucji 3 Maja 4
dz. 30 obr. 0091, ark. 85 w Radomiu

Tytuł:
Profil przyłącza T-W

Data:
12.2023 r.

Projektował: mgr inż. Izabela Kozicka
nr upr. MAZ/0398/PWBS/21

Skala:

Opracował: mgr inż. Dorota Kopycka

Nr rys: 5