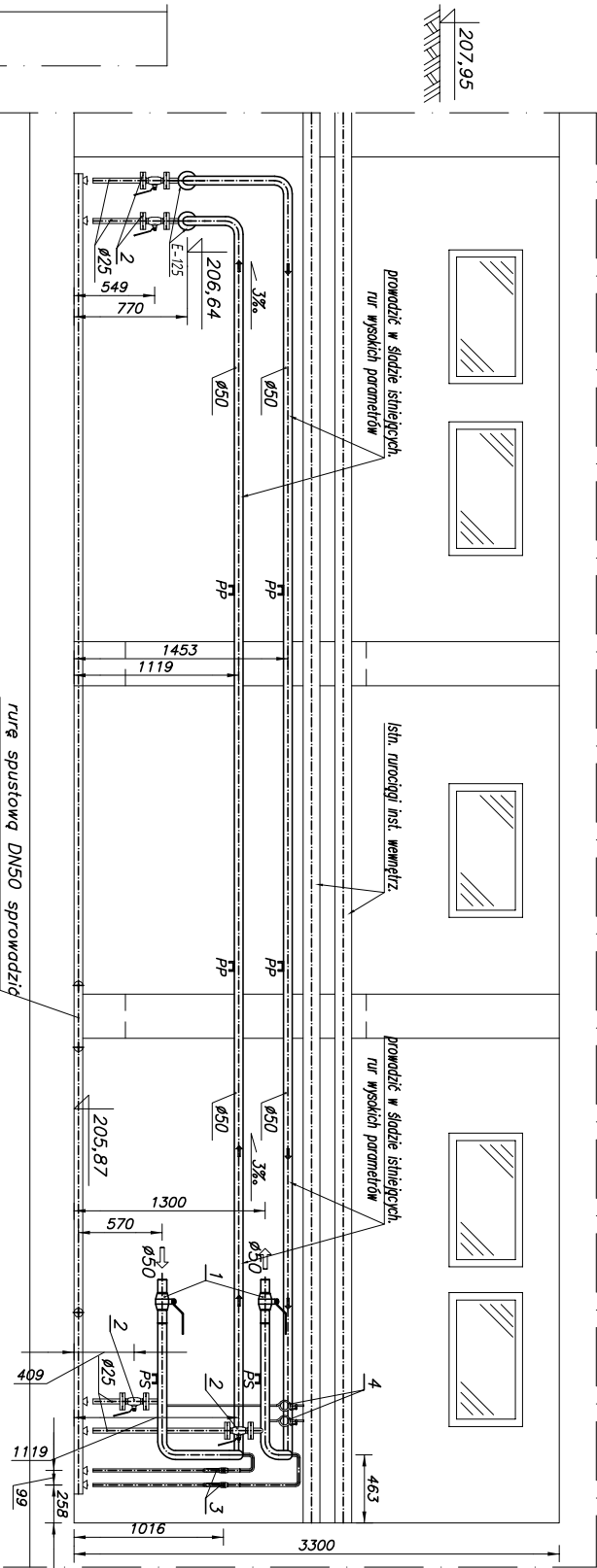


PRZEKRÓJ A-A



Wzłęt ciepły W2  
ul. Dąbrowskiego 99

Wzłęt W2

Dąbrowskiego 99

Zestawienie materiałów

1. Kurek kulowy przełot pełny polgcz. spawane DN50	szt.2
2. Kurek kulowy przełot pełny polgcz. kołnierzone DN25	szt.4
3. Kurek kulowy przełot pełny polgcz. spawane DN15	szt.2
4. Rurka syfonowa do manometru tor. z kurkiem manometr. P1-20x4.	szt.2
5. rura stalowa bez szwu DN50	22mb
6. rura stalowa bez szwu DN25	2,5mb
7. rura stalowa bez szwu DN15	2,8mb
8. tubki izolacyjne dla rur DN50	22mb
9. kolana hamburskie DN50	szt.10
10. rura stalowa spustowa DN50	12mb
11. lejki do spustów i odp.	szt.6
12. Punkt stały	kpl.1
13. Punkt przesuwny	kpl.2

POMIESZCZENIE  
WĘZŁA  
CIEPLNEGO

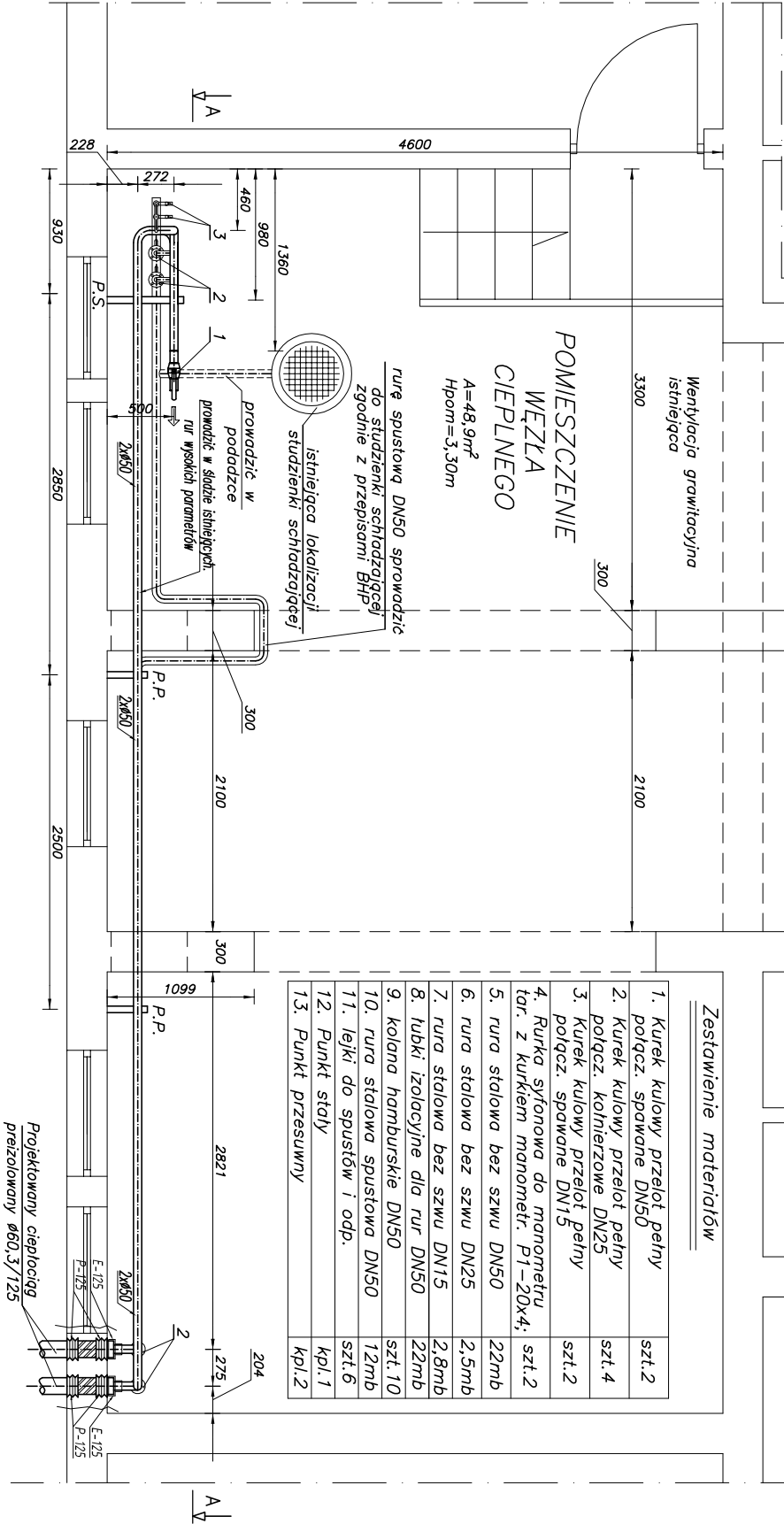
A=48,9m<sup>2</sup>  
Hpom=3,30m

rurę spustową DN50 doprowadzić do studzienki schładzającej zgodnie z przepisami BHP

istniejąca lokalizacji studzienki schładzającej

prowadzić w studzie istniejących

rur wysokich parametrów



INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A.
	ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanłowej sieci ciepłowniczej 2xDN250 od komory K-721A do Dąbrowskiego 99 i 101
NAZWA RYS:	Wejście do węzła cieplnego W2 ul. Dąbrowskiego 99
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ
DATA:	11.2024
SKALA:	1:50
RYS.	17
ZLECENIE:	