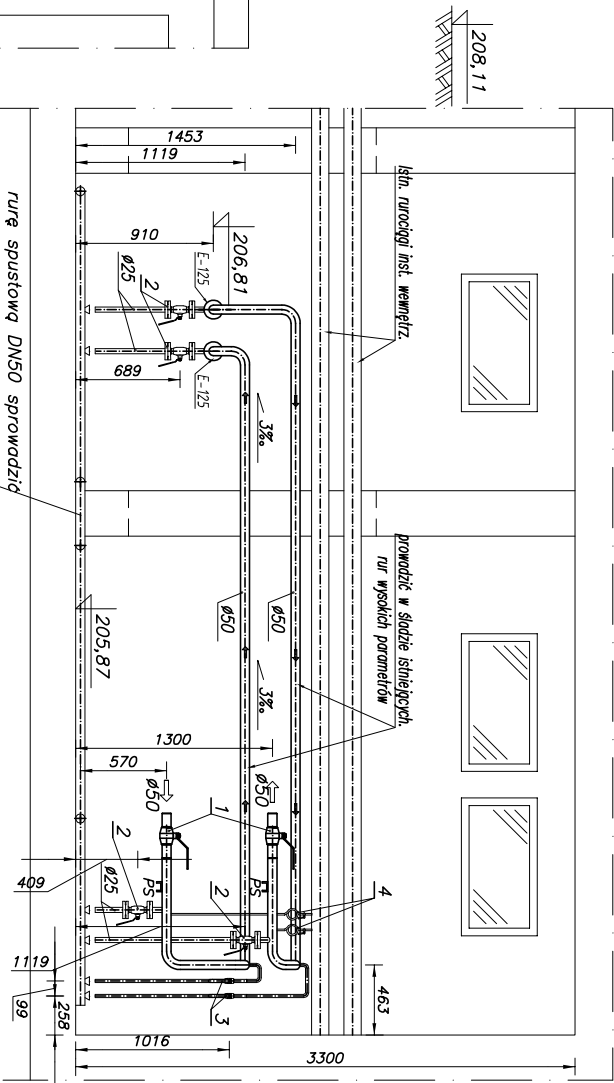
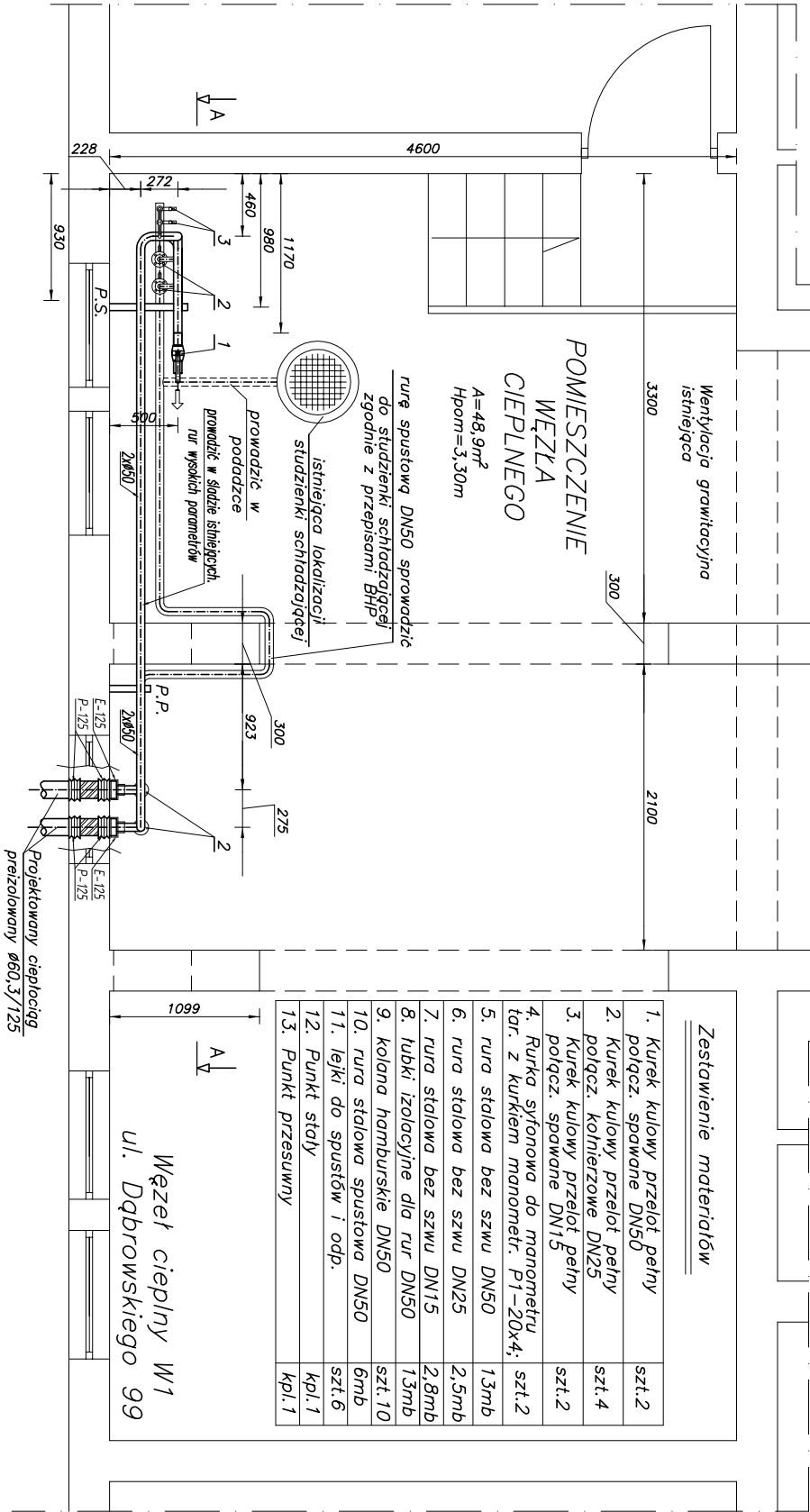


PRZEKRÓJ A-A



Wzrzał W1

Dąbrowskiego 99



Zestawienie materiałów		
1. Kurek kulowy przelot pełny	szt.2	
2. Kurek kulowy spawane DN50	szt.4	
3. Kurek kulowy przelot pełny	szt.2	
4. Kurek kulowy przelot pełny	szt.2	
5. Rurka syfonowa do manometru	1 szt.2	
6. Rurka stołowa bez szwu DN50	1,5mb	
7. Rurka stołowa bez szwu DN25	2,5mb	
8. Rurka stołowa bez szwu DN15	2,8mb	
9. Rurka stołowa bez szwu DN15	1,3mb	
10. Rurka stołowa bez szwu DN50	6mb	
11. Rurka stołowa bez szwu DN25	1,5mb	
12. Rurka stołowa bez szwu DN15	1,3mb	
13. Rurka stołowa bez szwu DN50	1,5mb	

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A.
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanłowej sieci ciepłowniczej 2xDN250 od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101
NAZWA RYS:	Wzrzał W1

PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA
DATA:	11.2024
SKALA:	1:50
ZLECENIE:	RYS.15