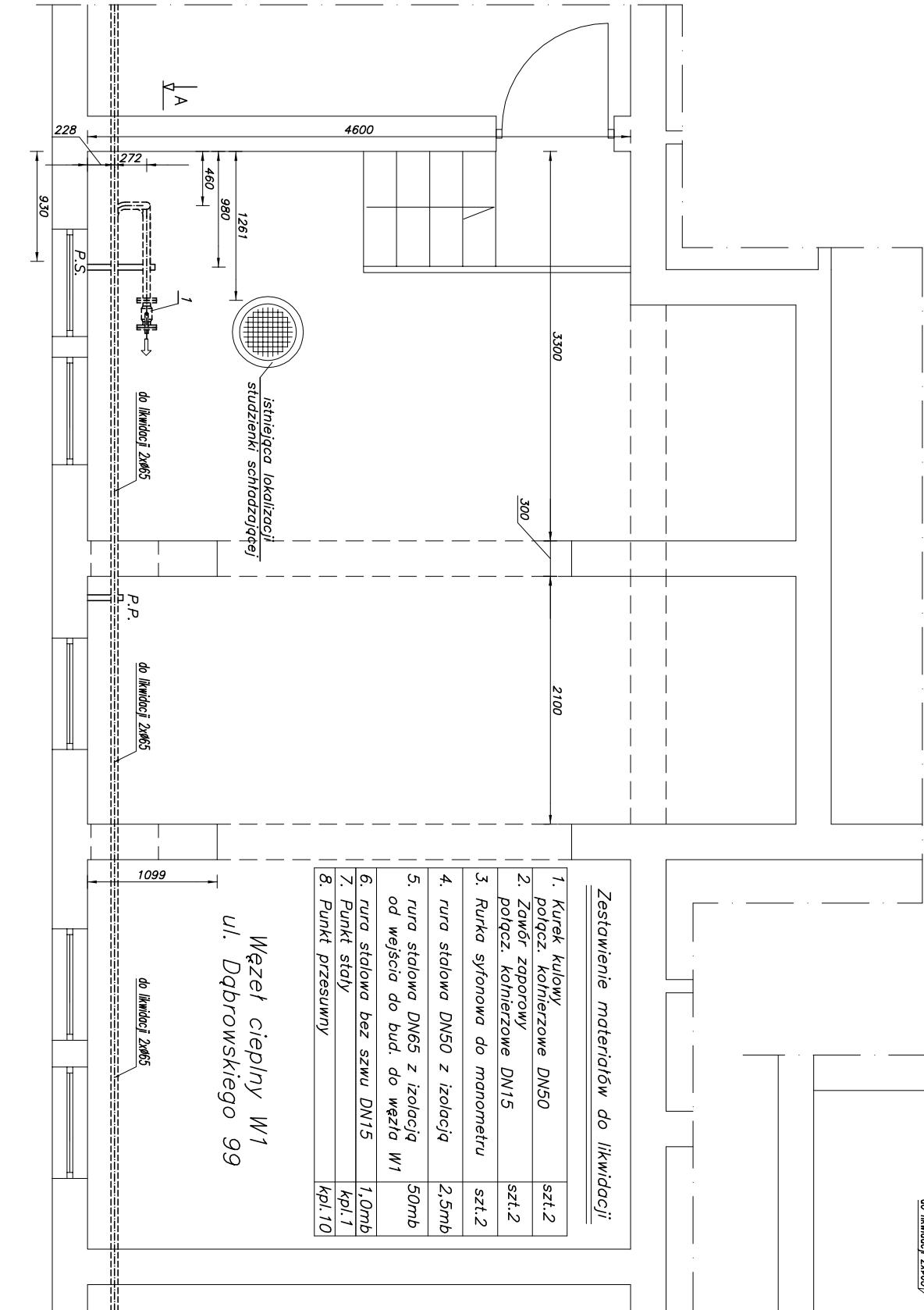
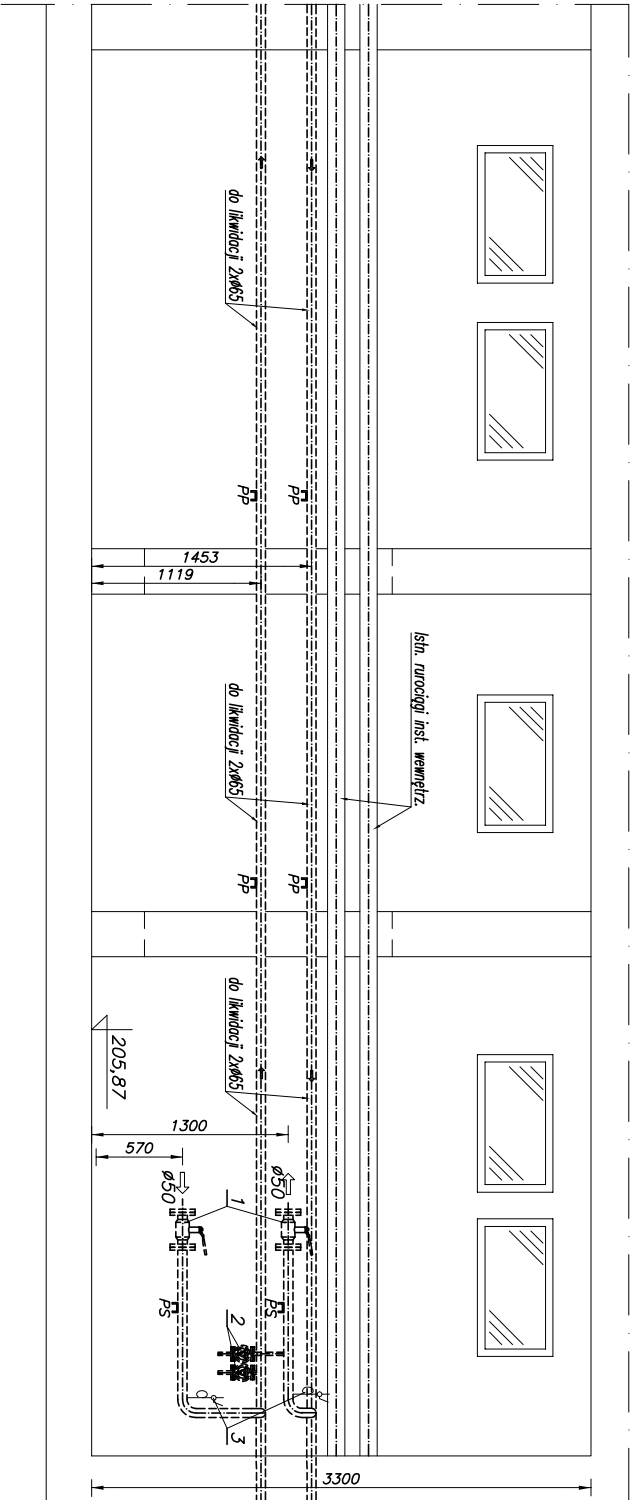


PRZEMKÓJ A-A



Zestawienie materiałów do likwidacji	
1. Kurek kulowy polącz. kołnierzone DN50	szt.2
2. Zawór zaporowy polącz. kołnierzone DN15	szt.2
3. Rurka syfonowa do manometru	szt.2
4. rura stalowa DN50 z izolacją	2,5mb
5. rura stalowa DN65 z izolacją od wejścia do bud. do węzła W1	50mb
6. rura stalowa bez szwu DN15	1,0mb
7. Punkt stały	kpl.1
8. Punkt przesuwny	kpl.10

Węzeł cieplny W1  
ul. Dąbrowskiego 99



do demontażu

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-7214 do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101		
NAZWA RYS:	Stan istniejący węzła cieplnego W1 ul. Dąbrowskiego 99		
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ		
DATA:	11.2024	SKALA:	RYS. 14
			ZLECENIE: