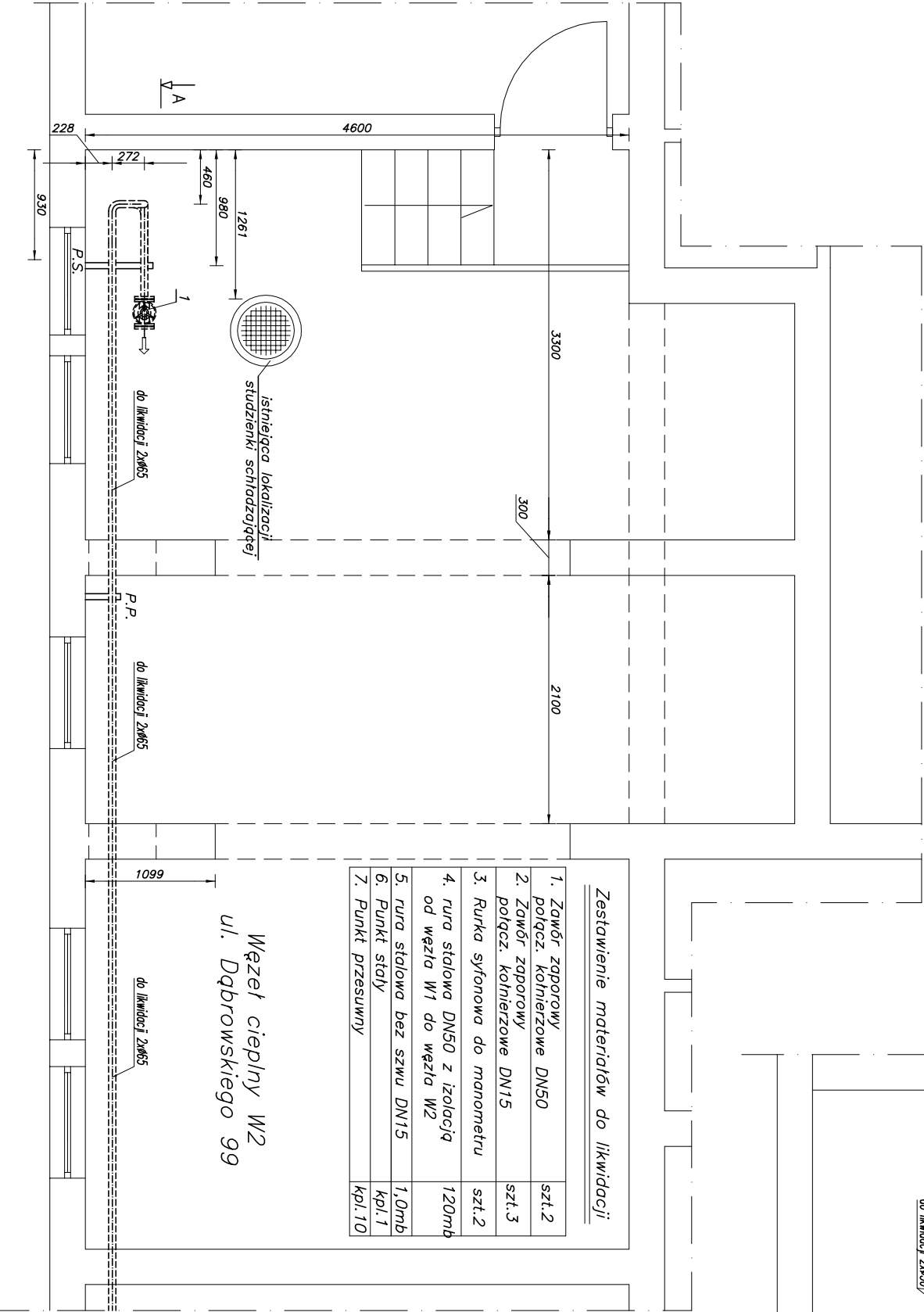
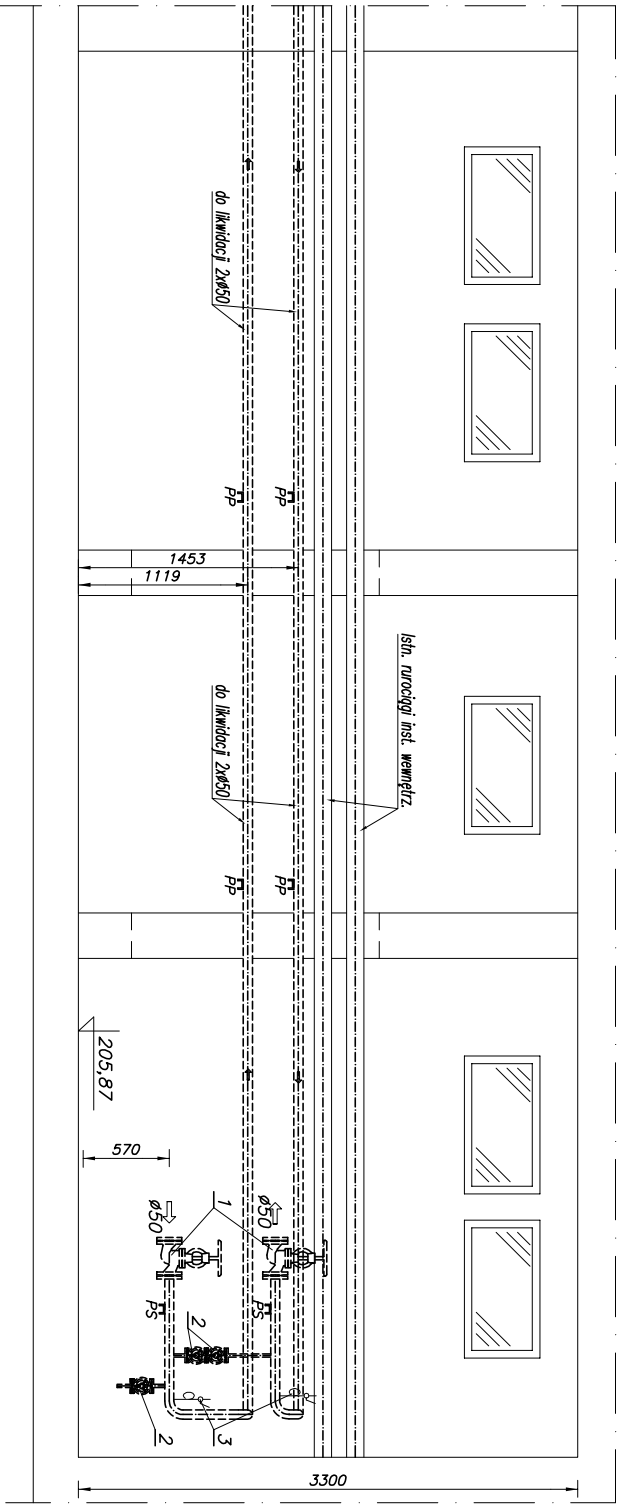


PRZESZCZĄT A-A



Zestawienie materiałów do likwidacji			
1. Zawór zaporowy			
połącz. kolnierzone DN50	szt.2		
2. Zawór zaporowy			
połącz. kolnierzone DN15	szt.3		
3. Rurka syfonowa do manometru	szt.2		
4. rura stalowa DN50 z izolacją	120mb		
od węzła W1 do węzła W2			
5. rura stalowa bez szwu DN15	1,0mb		
6. Punkt stały	kpl.1		
7. Punkt przesuwny	kpl.10		

Węzeł ciepły W2
ul. Dąbrowskiego 99

Węzeł W2

☐ do demontażu

Dąbrowskiego 99

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 ciepłego W2 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:	1:50
		RYS.	16
		ZLECENIE:	