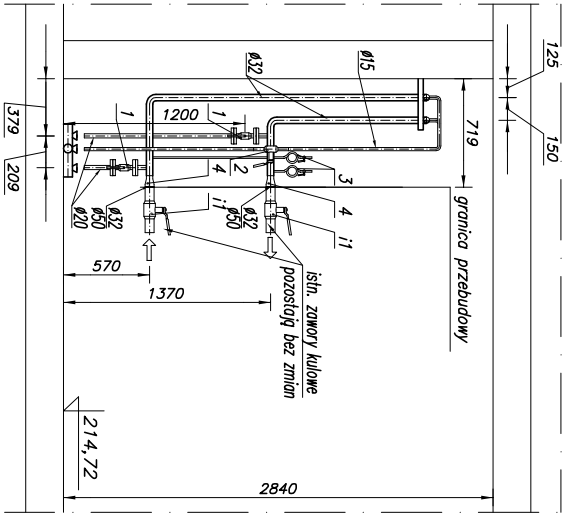
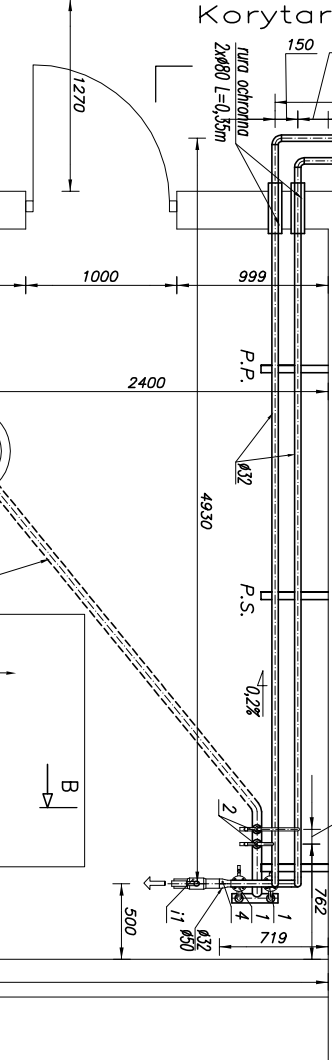
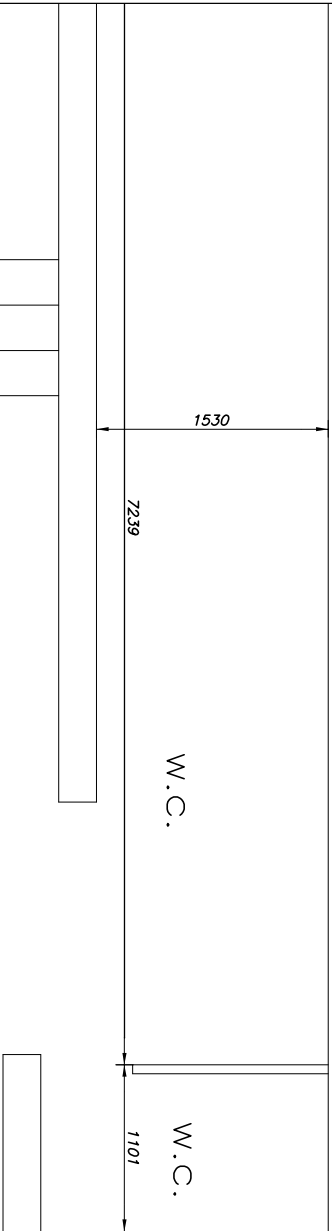
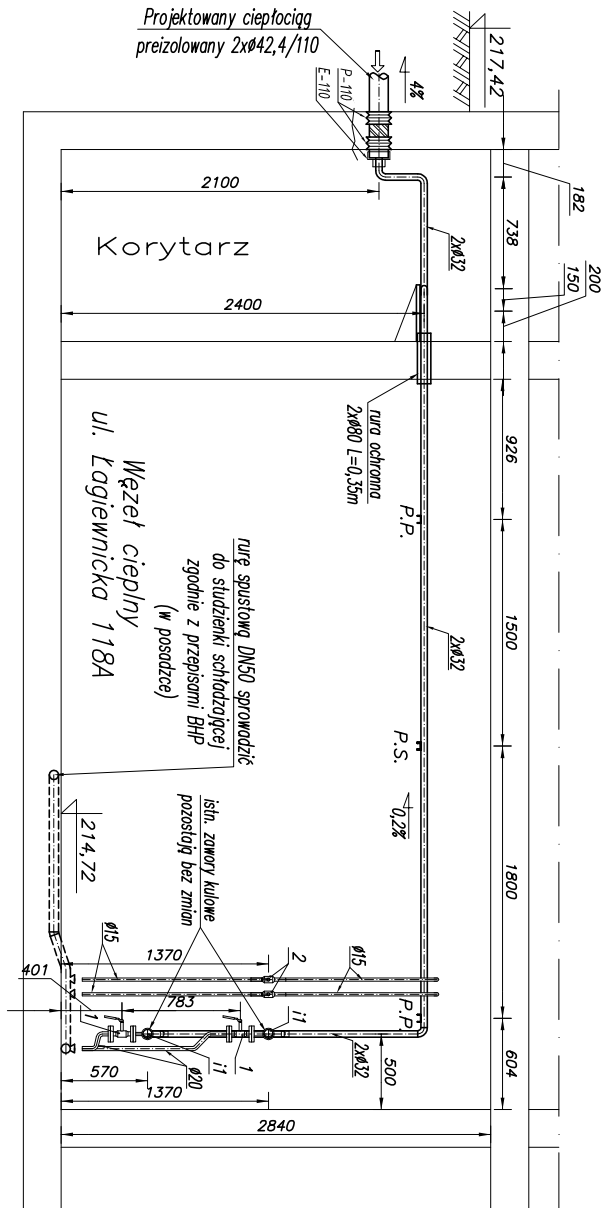


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



1. Kurek kulowy przełot pełny	szt.2
2. Kurek kulowy przełot pełny	szt.2
3. Rurka syfonowa do manometru	szt.2
4. Zwęzła sym. DN50/DN32	szt.2
5. Rura stalowa bez szwu DN32	20mb
6. Rura stalowa bez szwu DN20	2,0mb
7. Rura stalowa bez szwu DN15	4,7mb
8. Tubki izolacyjne dla rur DN32	20mb
9. Kolana hamburskie DN32	szt.12
10. Rura stalowa spustowa DN50	4,0mb
11. Iejki do spustów i odp.	szt.4
12. Punkt stały	kp.1
13. Punkt przesuwny	kp.3

11. Kurek kulowy przełot pełny	szt.2
el. projektowane	
el. bez zmian	

Wzł ciepłny
ul. Łogiewnicka 118A

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanłowej sieci ciepłowniczej od komory K-1235 do budynków ul. Julianowska 9, Łogiewnicka 118, 118A, 118C i 122
NAZWA RYS:	Stan projektowany wejścia przyłacza do wężła ciepłnego ul Łogiewnicka 118A
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ
DATA:	08.2025
SKALA:	1:50
RYS.	19
ZLECENIE:	