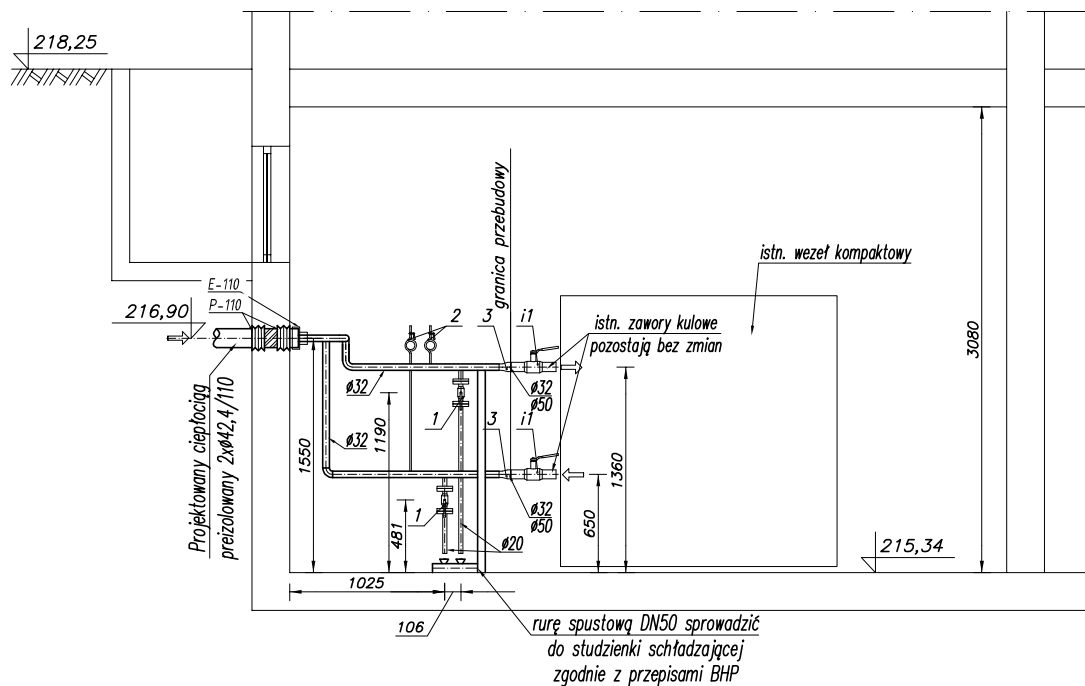


PRZEKRÓJ A-A



1. Kurek kulowy przełot pełny połącz. kotnierzowe DN20	szt.2
2. Rurka syfonowa do manometru tar. z kurkiem manometr. P1-20x4;	szt.2
3. zwężka sym. DN50/DN32	szt.2
4. rura stalowa bez szwu DN32	5,0mb
5. rura stalowa bez szwu DN20	1,5mb
6. łubki izolacyjne dla rur DN32	5,0mb
7. kolana hamburskie DN32	szt.6
8. rura stalowa spustowa DN50	1,5mb
9. lejki do spustów i odp.	szt.2
10. Punkt staty	kpl.1

Urządzenia bez zmian

i1. Kurek kulowy przełot pełny połącz. spawane DN50	szt.2
---	-------

==== el. projektowane
 ===== el. bez zmian

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJEWSKIEJ 5		
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz		
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanałowej sieci ciepłowniczej od komory K-1235 do budynków ul Julianowska 9, Łagiewnicka 118, 118A, 118C i 122		
NAZWA RYS:	Stan projektowany wejścia przyłącza do węzła cieplnego ul Łagiewnicka 118C		
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ		
DATA: 08.2025	SKALA: 1:50	RYS. 17	ZLECENIE: