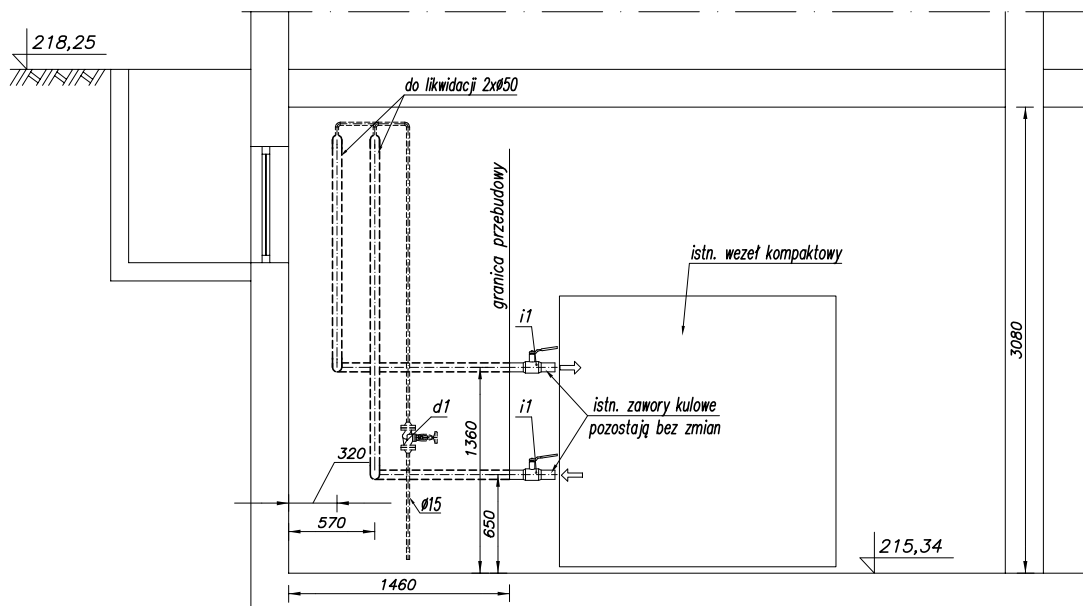


PRZEKRÓJ A-A



Zestawienie materiałów do likwidacji

d1. Zawór zaporowy połącz. kołnierzyowe DN15	szt.2
d2. Rura stalowa DN50 z izolacją	17mb
d3. rura stalowa bez szwu DN15	5,0mb

Urządzenia bez zmian

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

===== el. do demontażu
===== el. bez zmian

INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJEWSKIEJ 5		
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz		
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalowej sieci ciepłowniczej od komory K-1235 do budynków ul Julianowska 9, Łagiewnicka 118, 118A, 118C i 122		
NAZWA RYS:	Stan istniejący wejścia przyłącza do węzła cieplnego ul Łagiewnicka 118C		
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. 16	ZLECENIE: