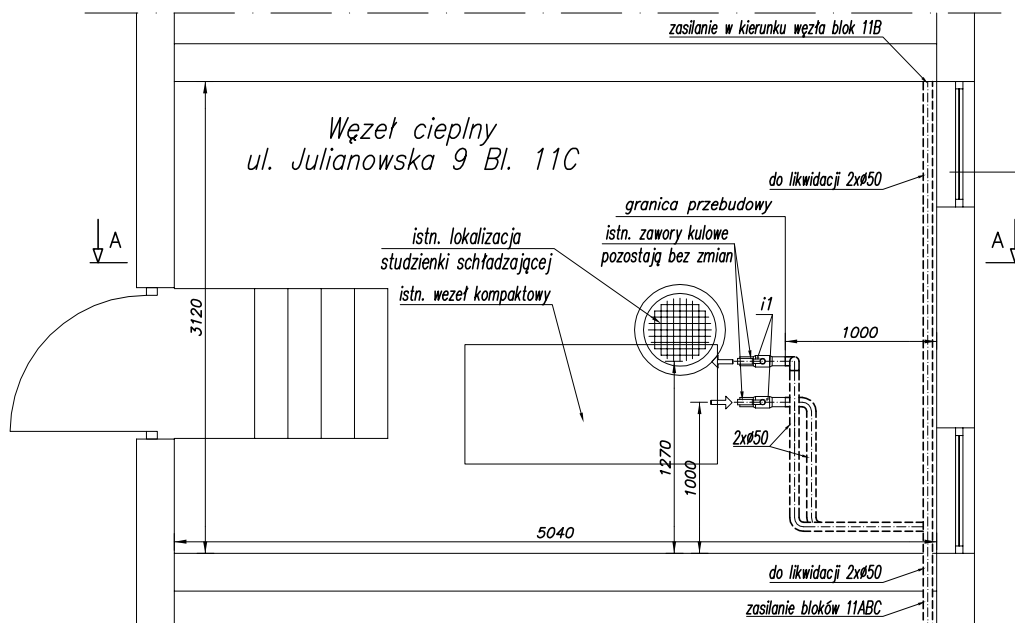
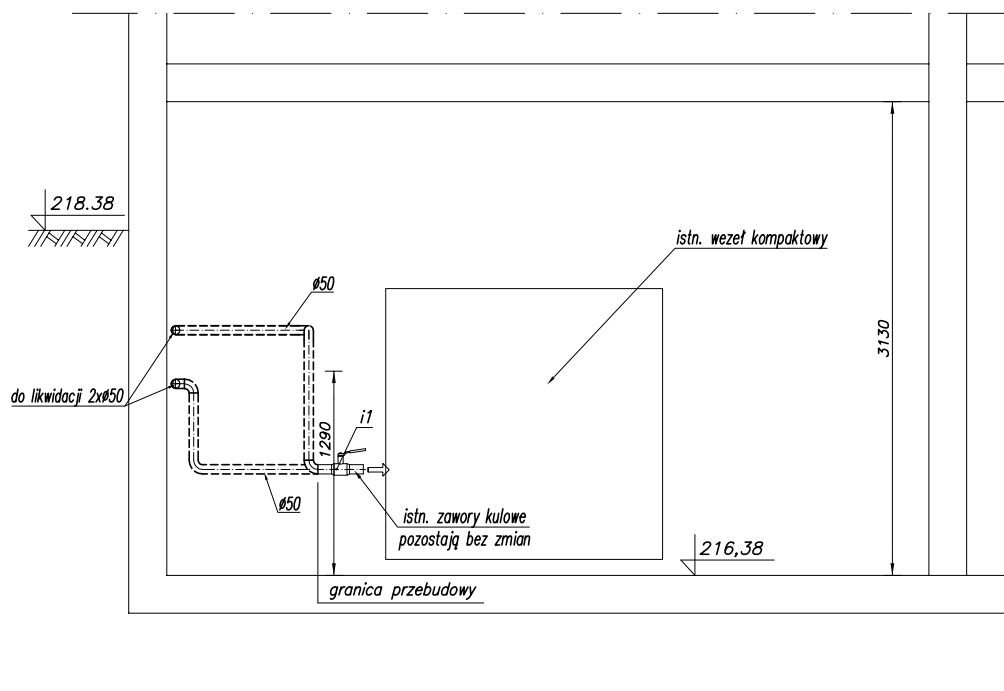


PRZEKRÓJ A-A



Zestawienie materiałów do likwidacji

d1. Rura stalowa DN50 z izolacją od wejścia do bud. do węzła BL11C	15mb
--	------

Urządzenia bez zmian

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

===== el. do demontażu

===== el. bez zmian

Blok 11C

Julianowska 9

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 istniejący wejścia przyłącza do węzła cieplnego ul Julianowska 9 BL 11C

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. 14

ZLECENIE: