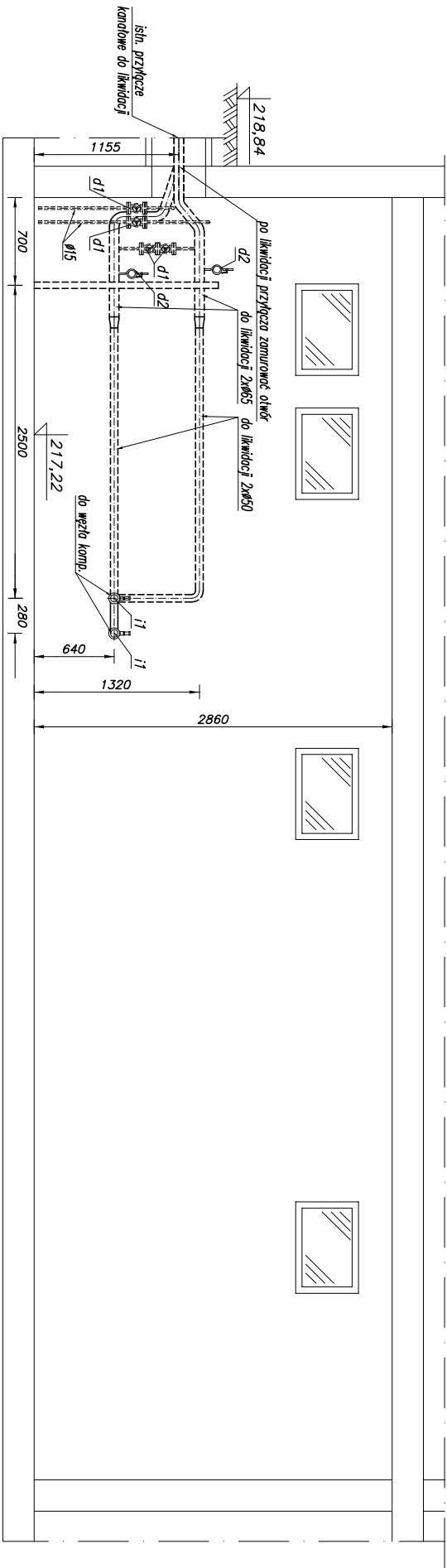


PRZEMKROJ A--A



Zestawienie materiałów do likwidacji

d1. Zawór zaporowy polącz. kominerzowe DN15	szt.4
d2. Rurka syfonowa do manometru	szt.2
d3. rura stalowa bez szwu DN65 + izolacja	2,6mb
d4. rura stalowa bez szwu DN50 + izolacja	6,0mb
d5. rura stalowa bez szwu DN15	2,0mb
d6. Punkt stały	kpl.1

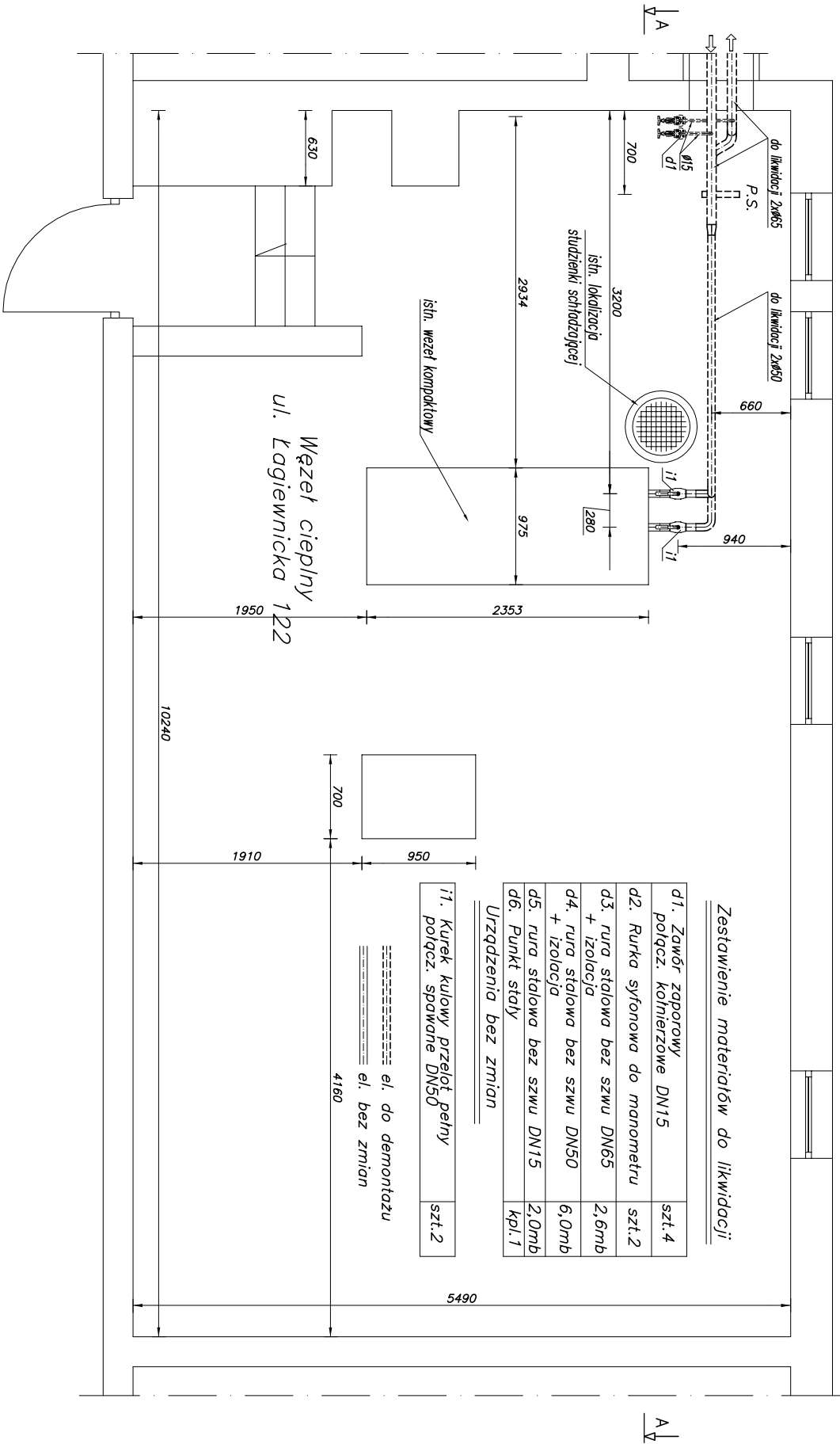
Urządzenia bez zmian

i1. Kurek kulowy przelot pełny polącz. spawane DN50	szt.2
---	-------

el. do demontażu

el. bez zmian

4160



INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A.
	ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalizacyjnej 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 ciepłego ul Łagiewnicka 122
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.	6
ZLECENIE:	