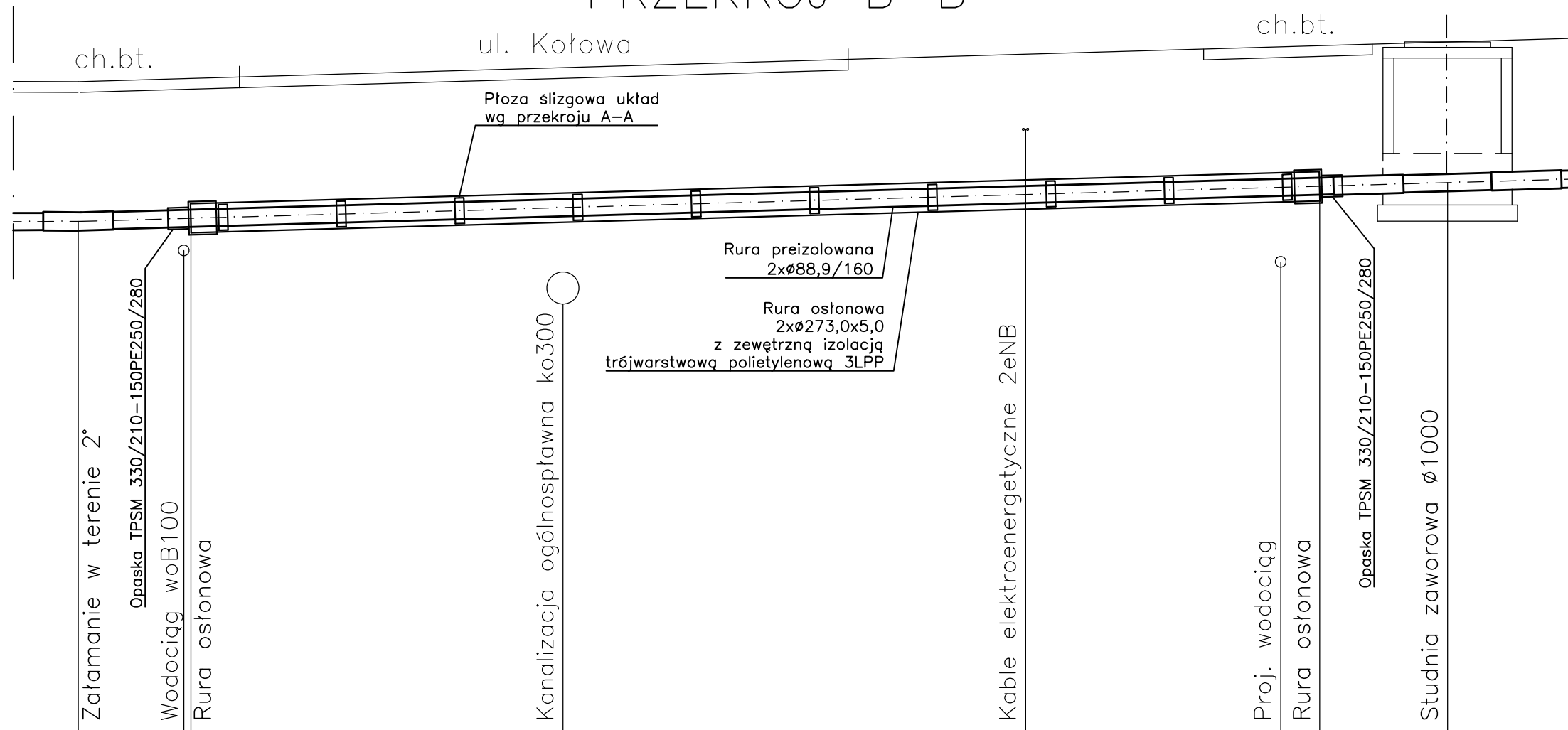
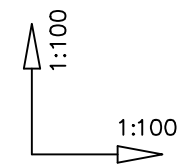
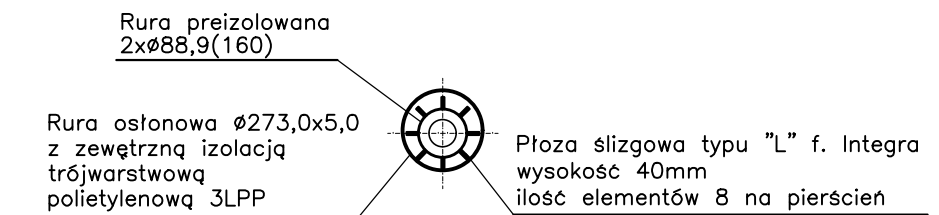


PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:25

Rozmieszczenie elementów na 1 pierścień
pomiędzy rurą ciepłowniczą a rurą
osłonową DN250



POZIOM ODNIESIENIA
185.00 m n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------|--|--------|------------------------|----------------|--------|
| RZĘDNA TERENU | | 191.06 | 191.09 | 191.39 | 191.42 |
| POKRYCIE RUR [m] | | 1.22 | 1.22 [1.16] | 1.23 [1.17] | 1.23 |
| RZĘDNA OSI RUR | | 189.76 | 189.79 | 190.08 | 190.12 |
| ŚREDNICA RUR SPADEK | | 28% | 2xØ88,9(160) [2xDN250] | | |
| DŁUGOŚĆ [m] | | -1.0- | -10.5- | | -1.2- |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | | 0.0 | 1.0 | 11.5 | 12.7 |

c12

s1

Obiekt:
Przebudowy i budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków przy ul. Kraszewskiego, Kołowa, Siarczana, Krochmalna w Łodzi.

Nazwa rysunku:
Przejście w rurach osłonowych pod ul. Kołową

Projektował:
mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ

Sprawdzający:
inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10

Investor:
Veolia Energia Łódź S.A.
ul. J. Andrzejewskiej 5,
92-550 Łódź

Faza:
PB

Skala:
1:50

Branża:
sanitarna

Data:
09-2025

Nr rysunku:
c5.7