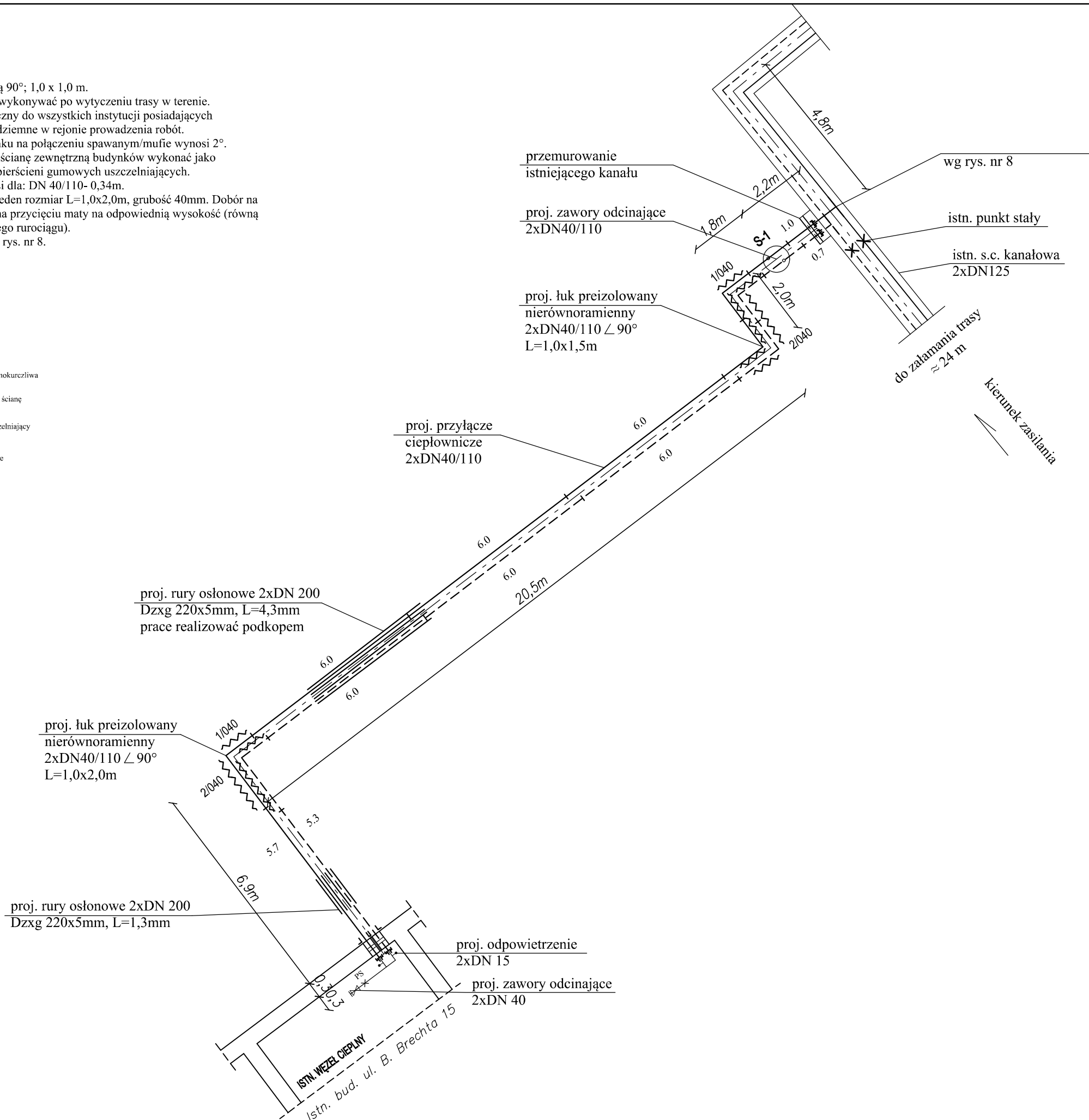
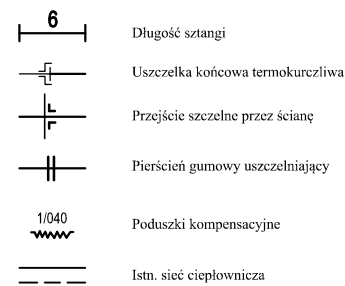


UWAGI:

1. Kąty nieoznaczone wynoszą 90° ; $1,0 \times 1,0 \text{ m}$.
2. Cięcie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
3. Zlećci ścisły nadzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia podziemne i nadziemne w rejonie prowadzenia robót.
4. Maksymalna zmiana kierunku na połączeniu spawanym/mufie wynosi 2° .
5. Przejście rurociągów przez ścianę zewnętrzną budynków wykonać jako szczelne z zastosowaniem pierścieni gumowych uszczelniających.
6. Rozstaw rurociągów wynosi dla: DN 40/110-0,34m.
7. Poduszki kompensacyjne: jeden rozmiar $L=1,0 \times 2,0 \text{ m}$, grubość 40mm. Dobór na określoną średnicę polega na przycięciu maty na odpowiednią wysokość (równą średnicy płaszczka osłonowego rurociągu).
8. Grubości ścianek zgodnie z rys. nr 8.

LEGENDA:



INWESTOR:
Veolia Energia Warszawa S.A.
ul. Batorego 2, 02-591 Warszawa

WYKONAWCA PROJEKTU:
PUP SOMEX Sp. z o.o.
ul. Zgrupowania AK "Żmija" 1/54,
01-875 Warszawa

NAZWA OBIEKTU:

Przebudowa i budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do istniejącego budynku przy ul. B. Brechta 15 w Warszawie


ADRES OBIEKTU:
ul. B. Brechta w Warszawie
[dz. ew. nr 50 z obr. 4-12-04]

PROJEKTOWAŁ:	Pon
mgr inż. Kaja Juszczak upr.nr WAM/0169/PBS/19	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,	
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

dpis

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Maciej Joniewicz
upr.nr MAZ/0173/POOS/05
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

dpis



BRANŽA: sanitarna

STADIUM: **Projekt techniczny**

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat montażowy

NR	3
RYSUNKU:	

SKALA:

DATA:	10 lipca 2025r.
-------	-----------------