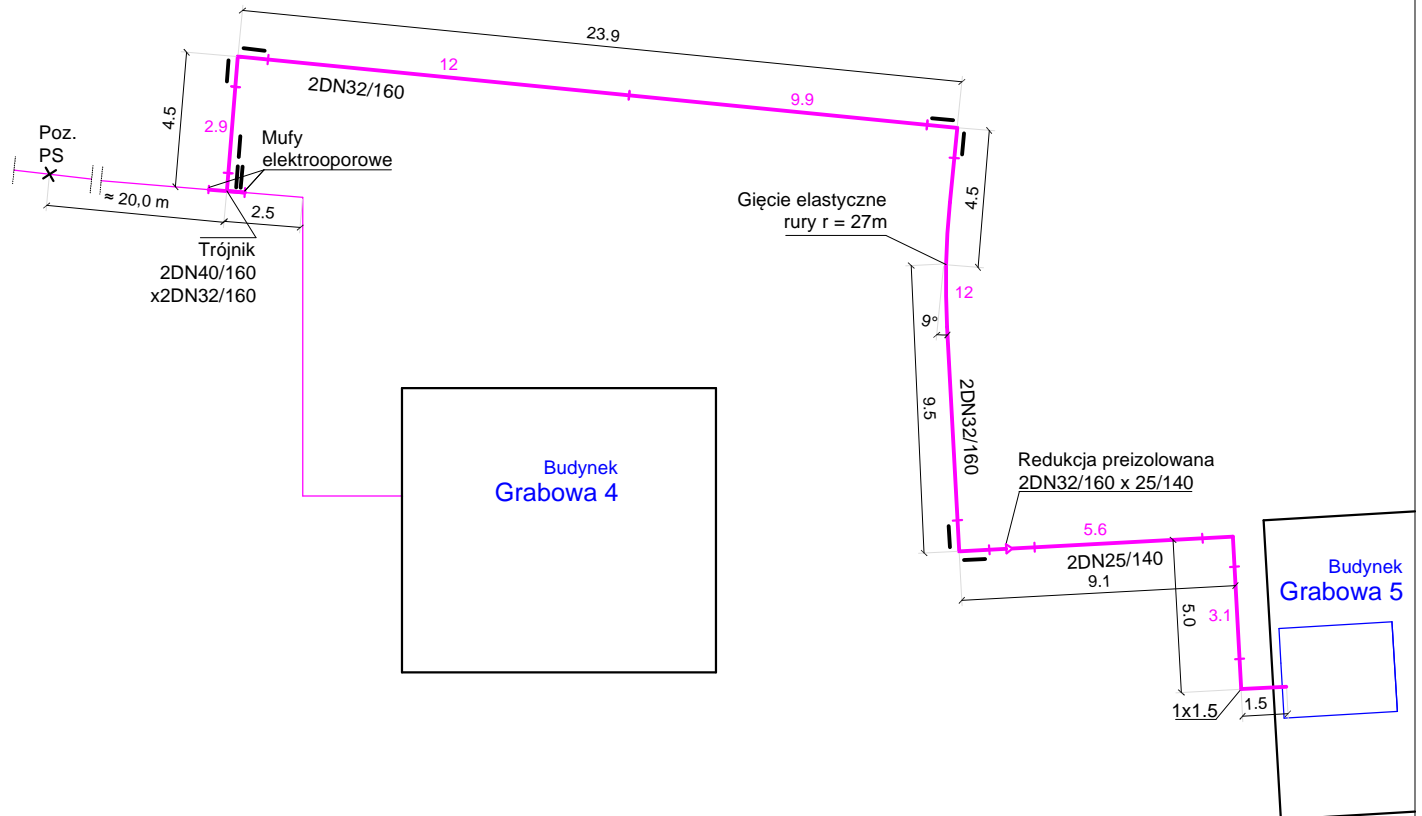


# Schemat montażowy



#### Uwagi:

1. Cięcia rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
2. Ziecić ściśly madzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie powadzonych robót.
3. Przejście rur przez ścianę zewnętrzną budynku wykonać jako gazoszczelne.
4. Nowe otwory w ścianach budynków dla s.c. wykonać metodą wiercenia.
5. Jeżeli nie zaznaczono inaczej to zastosowano kolana 90° o długości ramion 1 m.
6. Maty kompensacyjne wysowno po jednej stronie przewodu. Należy zamontować maty po obu stronach.

#### Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych:

- grubość 40 mm, długość 1 m
- == grubość 80 mm, długość 2 m

#### Legenda

- == — Oznaczenie ułożenia poduszek kompensacyjnych
- 6 — Rury preizolowane duo
- 6 — Długość sztang
- + — Mufa

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Pokoju 26, 21-500 Biała Podlaska		
ZADANIE	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego przy ul. Grabowej 5 w Białej Podlaskiej		
LOKALIZACJA	Biała Podlaska, ul. Grabowa (obr. 3) dz. nr 1147/3, 1157/1, 1158/3		
NAZWA RYSUNKU	Schemat montażowy	Data	07.2021
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Szymon Komorowski	Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Monika Czopińska upr. nr LUB/0054/PWBS/19	Podpis	
SKALA	1:250	Nr rys.	2