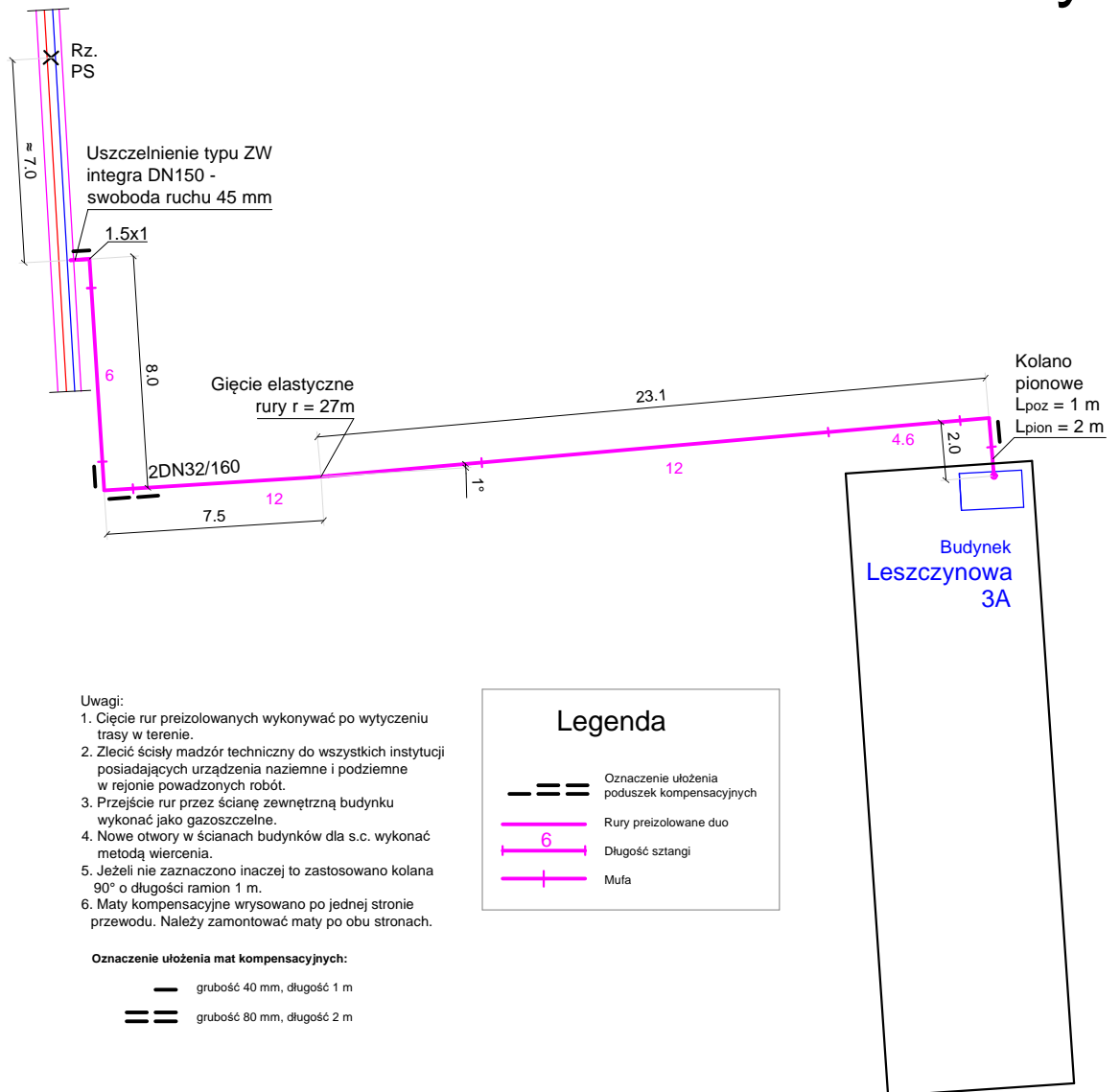


Schemat montażowy



Uwagi:

1. Cięcie rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
2. Zlecić ścisły nadzór 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 wrysowano 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

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Pokoju 26, 21-500 Biała Podlaska		
ZADANIE	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Leszczynowej 3A w Białej Podlaskiej		
LOKALIZACJA	Biała Podlaska, ul. Leszczynowa (obr. 3) dz. nr 1722, 1724		
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