

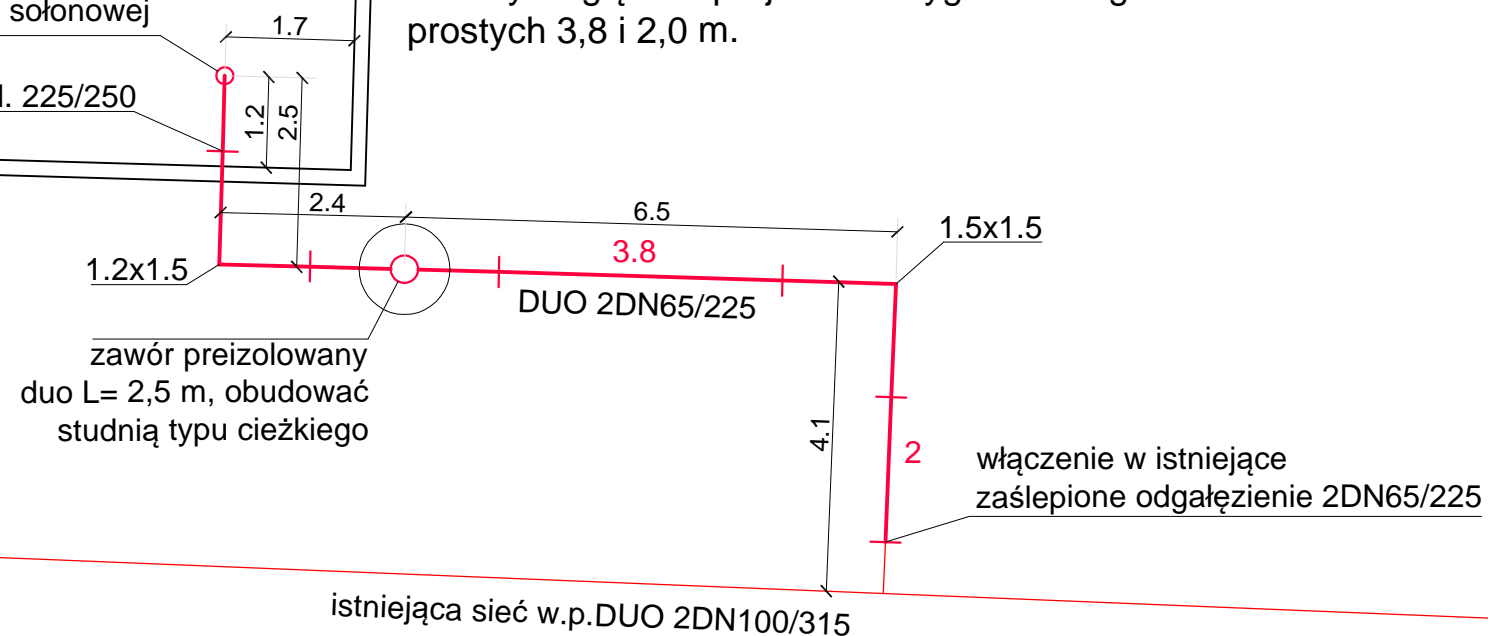
Schemat montażowy

kolano w pionie 2DN65/250
1x2 - dłuższe ramię w pionie
Przejście przez posadzkę
wykonać w rurze sołonowej

mufa red. 225/250

UWAGA

Podczas realizacji uzgodnić z właścicielem budynku lokalizację pionowego kolana wejściowego. W przypadku zmiany względem projektu skorygować długości odcinków prostych 3,8 i 2,0 m.



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 prowadzonych robót.
3. Jeżeli nie zaznaczono inaczej to zastosowano kolana 90° o długości ramion 1 m.

Legenda

	Rury preizolowane DUO
	Długość sztangi
	Zawór kulowy preizolowany
	Mufa

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Pokoju 26, 21-500 Biała Podlaska		
ZADANIE	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej wp. do budynku magazynowego przy ul. Sidorskiej w Białej Podlaskiej		
LOKALIZACJA	Biała Podlaska, ul. Sidorska (obr. 3) dz. nr 1787/89		
NAZWA RYSUNKU	Schemat montażowy	Data	02.2019
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Komorowski	Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Adamski upr. nr LUB/0254/PWOS/13, spec. instalacyjna	Podpis	
SKALA	1:100	Nr rys.	2