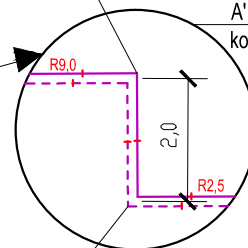


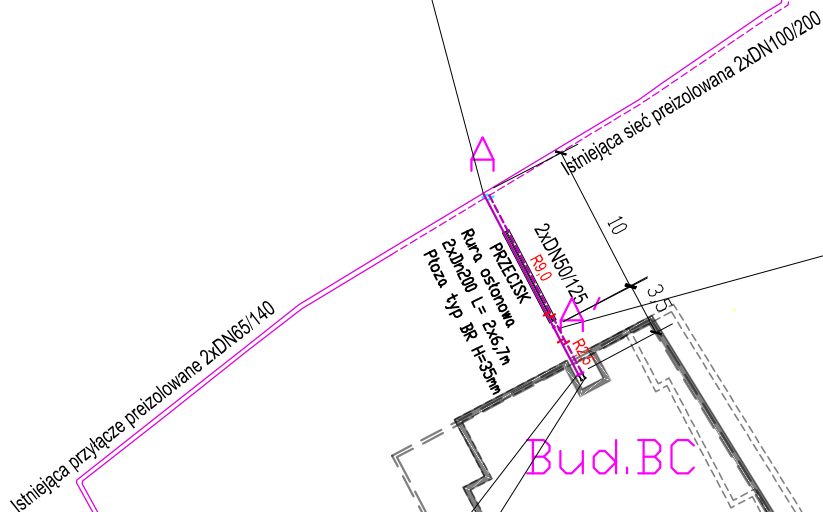
wcinka na gorąco - kolana hamburskie  
2xDn50; zawory równoprzelotowe 2xDn50;  
nakładka wzmacniająca 100/50, preizolacja  
na budowie 200/125

Kolano preizolowane 90°  
2xDn50/125 A=1,0;B=1,0

A' - szczegół  
kompensacja w pionie



Kolano preizolowane 90°  
2xDn50/125 A=1,0;B=1,0



Pierścień gumowy P-125  
Endcap E-125  
Przejście gazoszczelne WGC125

Zawór odcinający kulowy  
2xDn50 PN25

Stadium: <b>Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku BC przy ul. Łódzkiej w Gdańsku</b>			
Zleceńiobiorca: <b>MP INSTAL</b>		ul. Łódzka Gdańsk	
Inwestor: <b>Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Słowackiego 159 B 80-298 Gdańsk</b>		Rysunek: <b>Schemat montażowy</b>	Data: 03.10.2022r.
Projektant: <b>mgr inż. Monika Papierowska</b>		Podpis:	Nr zys: 4
Sprawdzający: <b>mgr inż. Małgorzata Ziolkowska-Pamuła</b>		Podpis:	Skala: 1:500