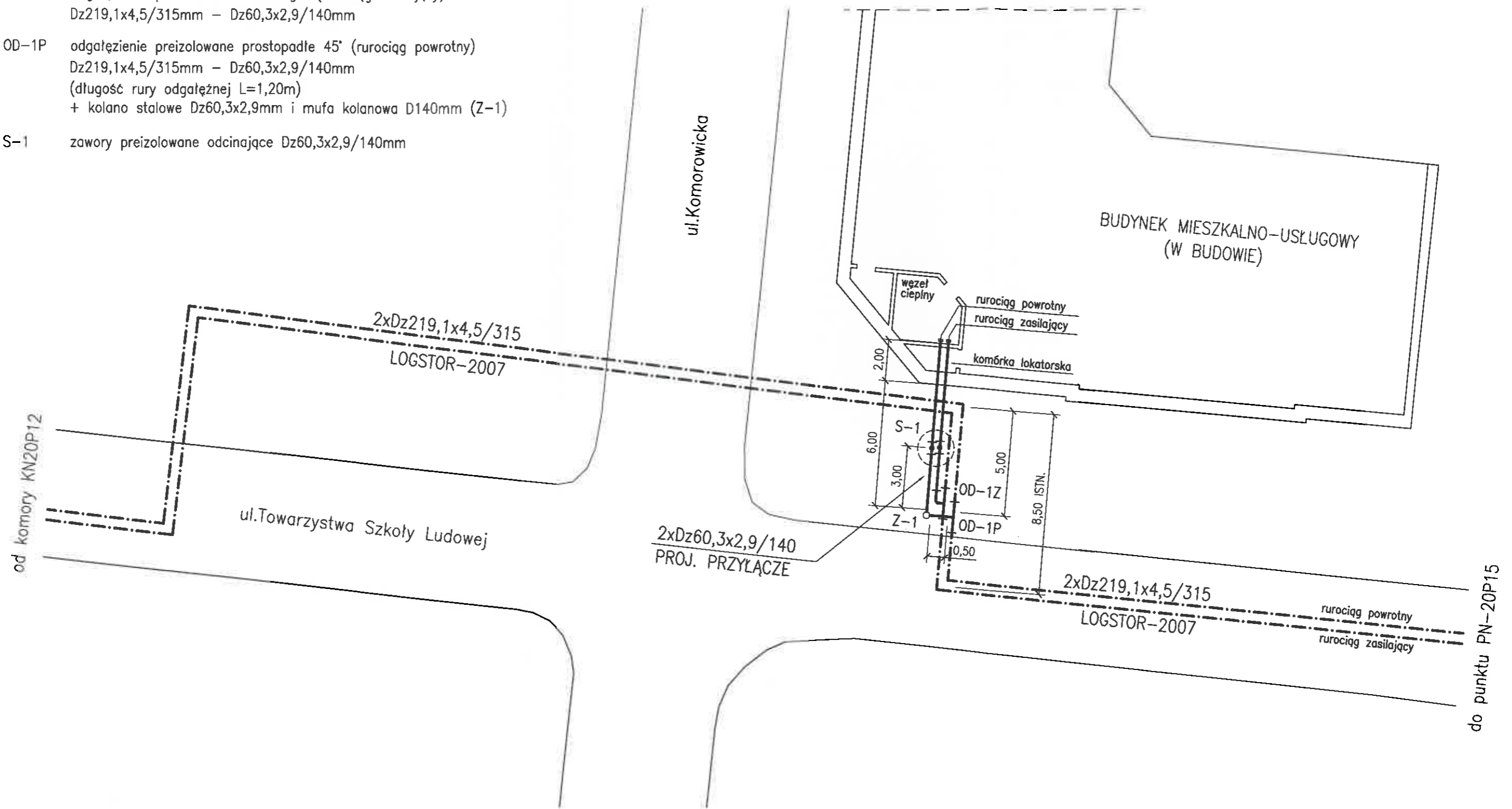


## PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- OD-1Z odgałęzienie preizolowane równoległe (rurociąg zasilający)  
Dz219,1x4,5/315mm – Dz60,3x2,9/140mm
- OD-1P odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45° (rurociąg powrotny)  
Dz219,1x4,5/315mm – Dz60,3x2,9/140mm  
(długość rury odgałęźnej L=1,20m)  
+ kolano stalowe Dz60,3x2,9mm i mufa kolanowa D140mm (Z-1)
- S-1 zawory preizolowane odcinające Dz60,3x2,9/140mm



## UWAGA :

1. Długość rury odgałęźnej rurociągu powrotnego do zatoku Z-1 należy ostatecznie ustalić na budowie.
2. Rurociągi przyłącza ciepłowniczego prowadzone pod sufitem komórki lokatorskiej należy dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm.

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
USŁUGI PROJEKTOWE Michał Jasonek 43-300 Bielsko-Biała ul. Zwierzyniecka 28/40			
INWESTOR :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data 16.03.2021.
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 200	SCHEMAT MONTAŻOWY		Rys. nr 03