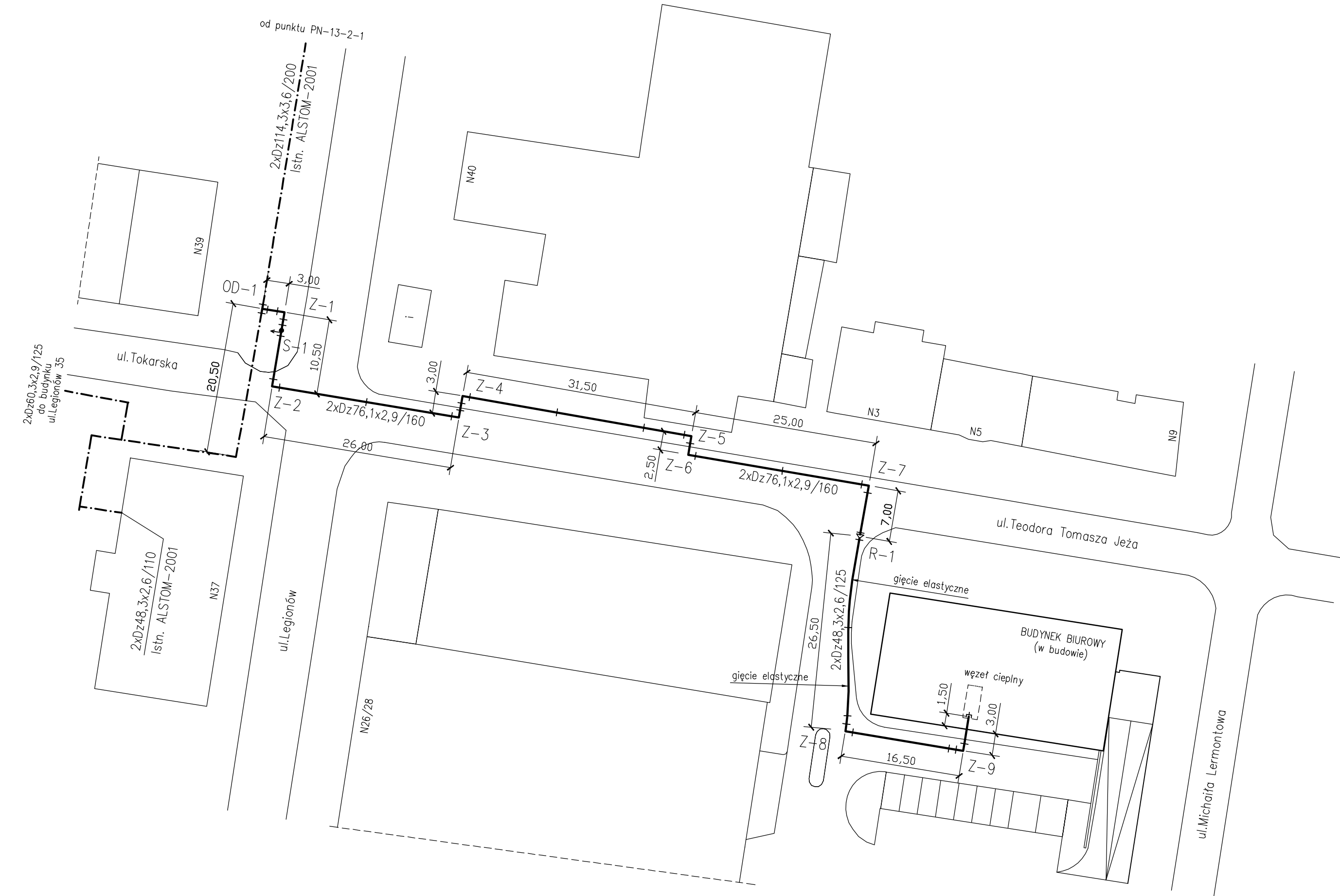
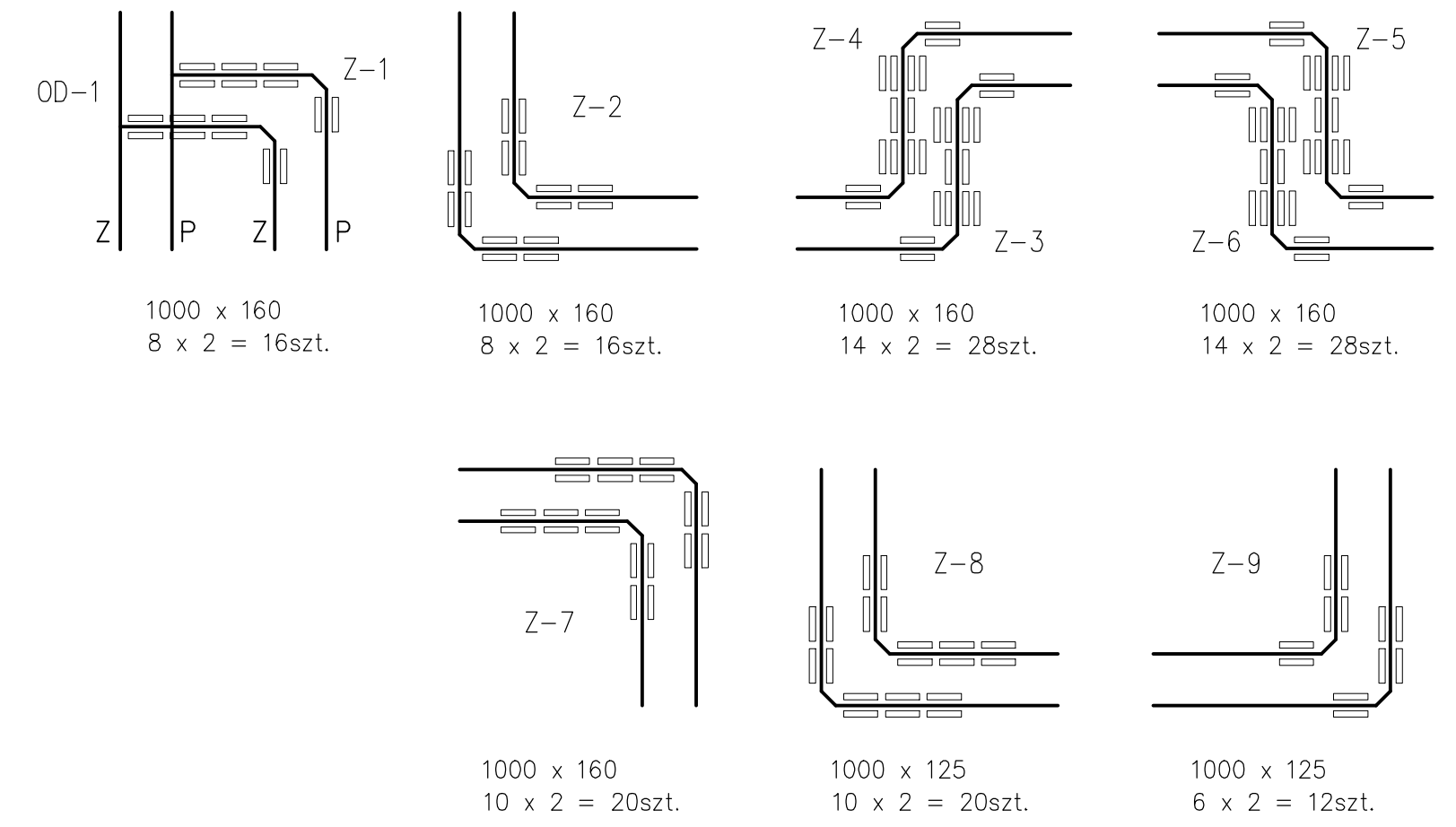


ARMATURA PREIZOLOWANA :	
S-1	Zawory preizolowane Dz76,1x2,9/160mm z odwodnieniem z zaworem kulowym DN32mm
ODGAŁĘZIENIA PREIZOLOWANE :	
OD-1	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45° Dz114,3x3,6/200mm-Dz76,1x2,9/160mm
REDUKCJE :	
R-1	Redukcja preizolowana Dz76,1x2,9/160mm-Dz48,3x2,6/125mm



PODUSZKI KOMPENSACYJNE - typ "PE" gr. 40 mm



PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	
			15.06.2020.	
			15.06.2020.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2 x DN65/160 - 40/125 mm do budynku biurowego na działce nr 6875/2 przy ul. Teodora Tomasza Jeża w Bielsku-Białej.

Skala	SCHEMAT MONTAŻOWY	Rys. nr 03
1 : 500		