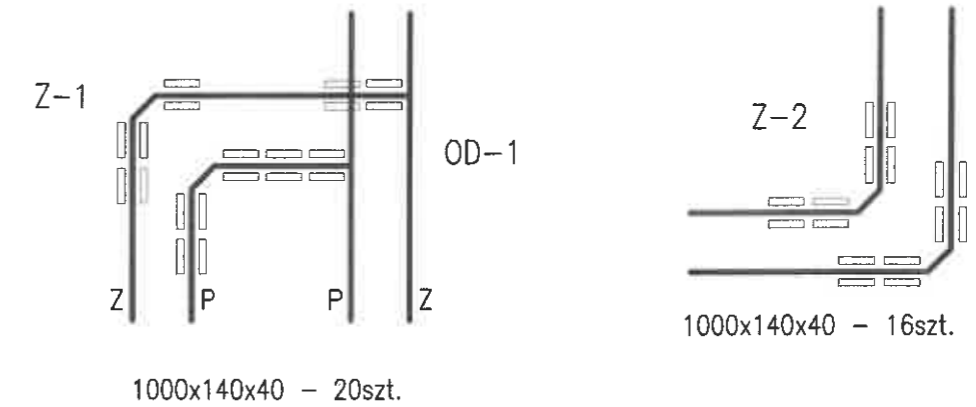
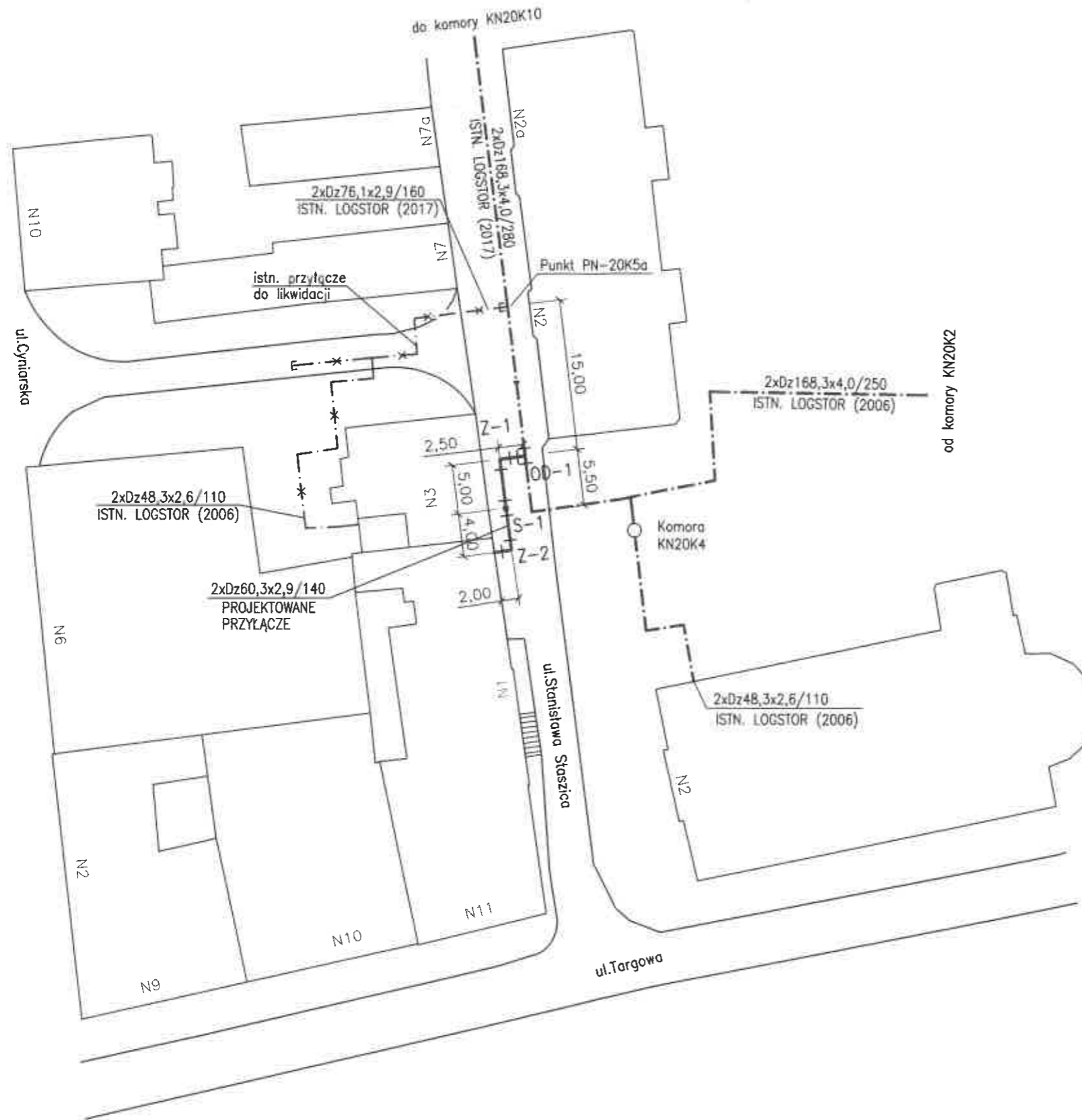


ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40mm



PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- OD-1 Odgałęzienia preizolowane prostopadłe 45°
Dz168,3x4,0/250mm – Dz60,3x2,9/140mm
- S-1 Zawory preizolowane Dz60,3x2,9/140mm

UWAGA :

Przewiduje się zasłepienie istniejących trójników odgałęzienia w punkcie PN-20K5a.
Pozostawione króćce odgałęzienia należy zasłepić dennicami stalowymi DN65mm PN25
i zabezpieczyć mufami końcowymi D140mm.
Szczegóły prowadzenia rurociągów przez pomieszczenia piwniczne wg rys. nr 03/2.

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108	Data	30.09.2021.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku przy ul. Stanisława Staszica 1 w Bielsku-Białej	
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
Skala	SCHEMAT MONTAŻOWY		Rys. nr 03/1
1 : 500			