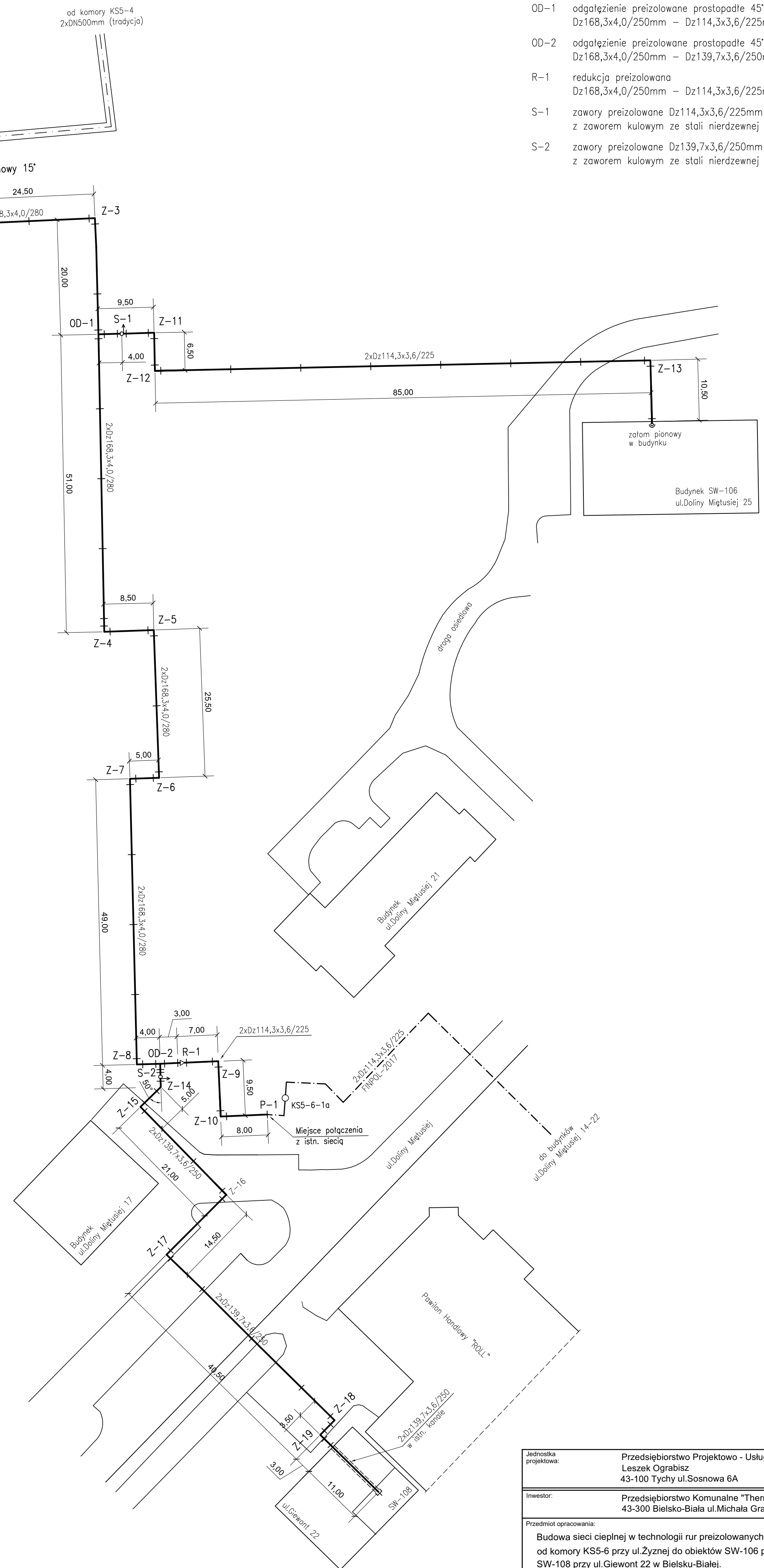
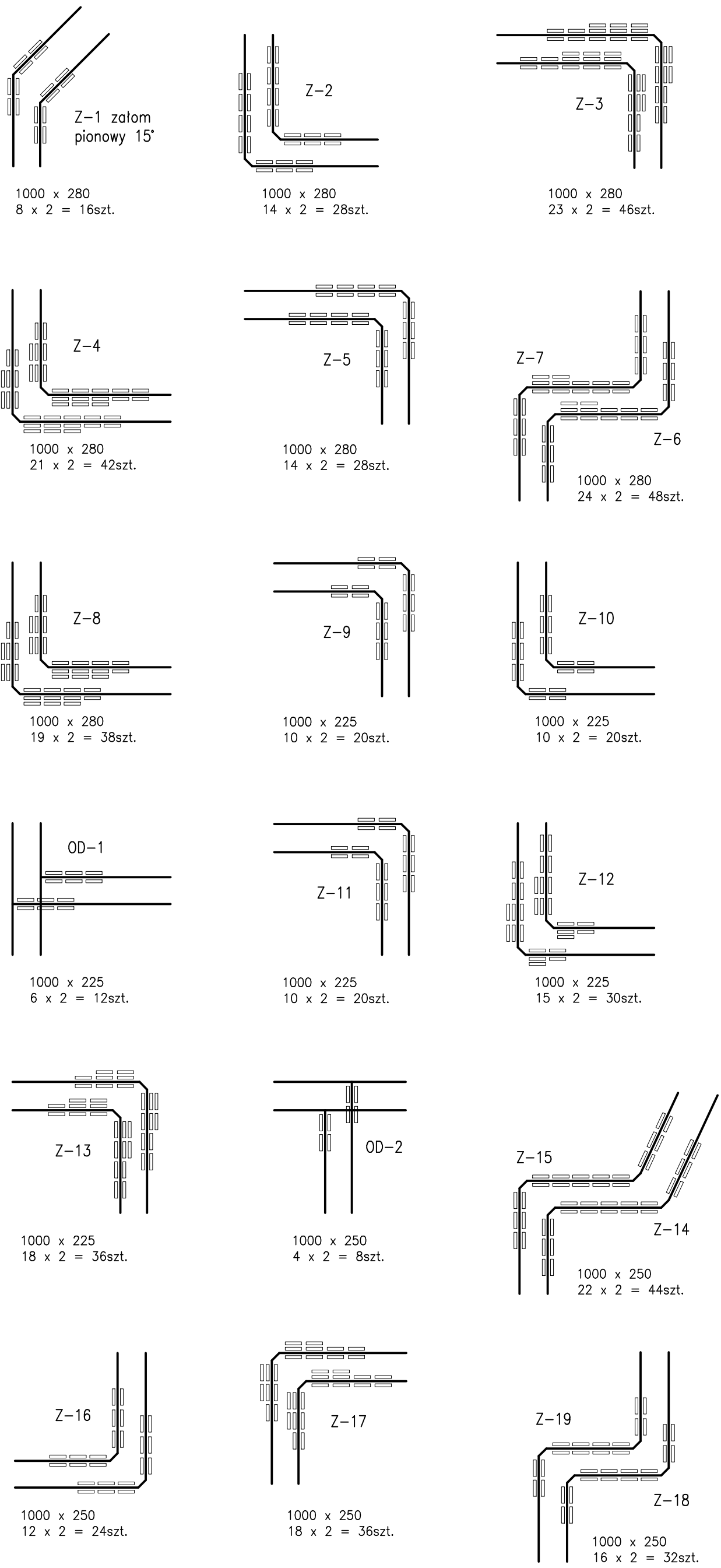


PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- OD-1 odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45°  
Dz168,3x4,0/250mm – Dz114,3x3,6/225mm
- OD-2 odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45°  
Dz168,3x4,0/250mm – Dz139,7x3,6/250mm
- R-1 redukcja preizolowana  
Dz168,3x4,0/250mm – Dz114,3x3,6/225mm
- S-1 zawory preizolowane Dz114,3x3,6/225mm z odwodnieniem  
z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN40mm
- S-2 zawory preizolowane Dz139,7x3,6/250mm z odwodnieniem  
z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN40mm

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA  
PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH  
typ "PE" gr. 40 mm



Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz 43-100 Tychy ul.Sosnowa 6A		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Przedmiot opracowania:	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 150/280 - 100/225 mm od komory KS5-6 przy ul.Żyznej do obiektów SW-106 przy ul.Doliny Miętoskiej 25 oraz SW-108 przy ul.Giewont 22 w Bielsku-Białej.		
Faza :	PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY 03
Branża :	SIECI CIEPŁNE	Nr rysunku:	
Data:	07.02.2020	Skala:	1 : 500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz		1670/94
			Podpis