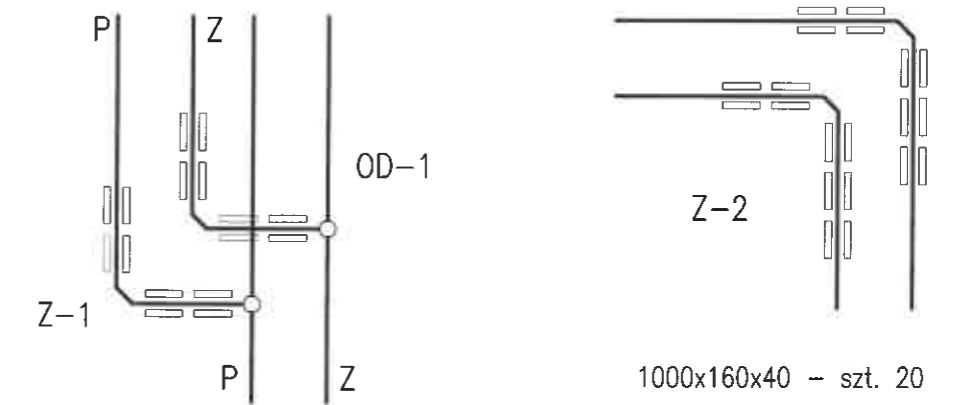
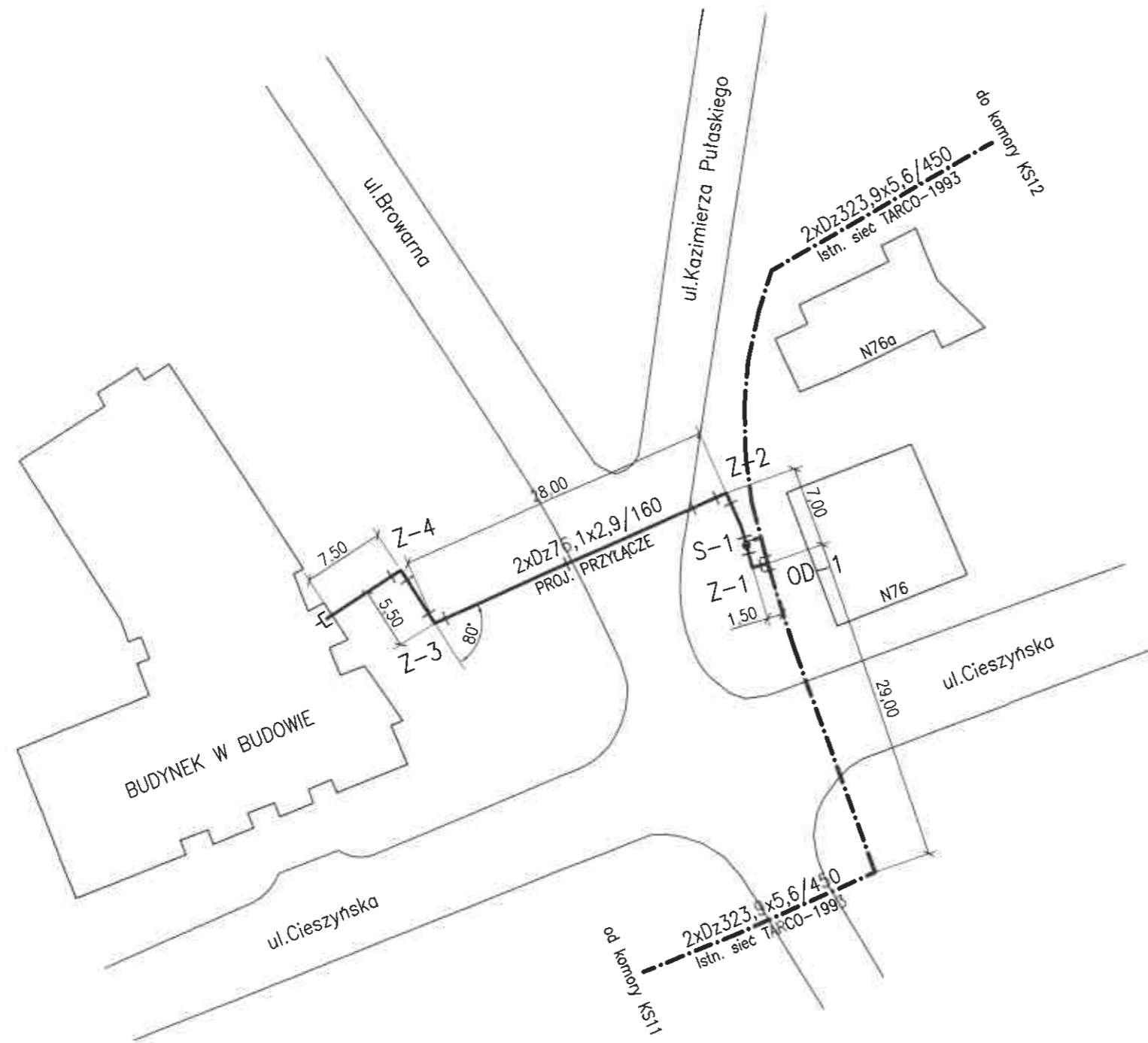
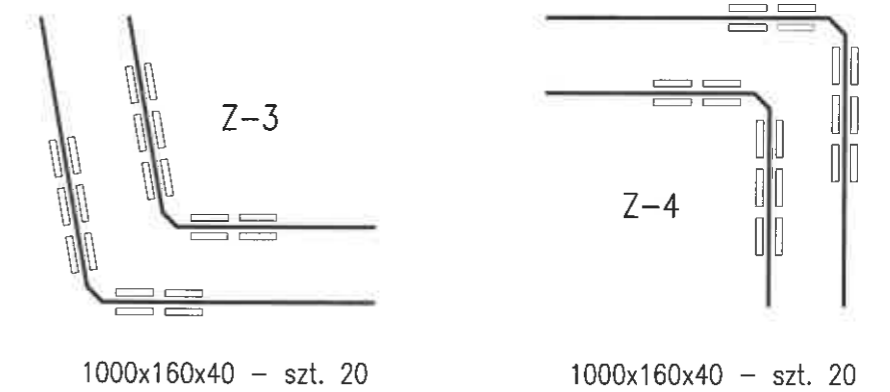


Schemat rozmieszczenia
poduszek kompensacyjnych PE gr. 40mm



1000x160x40 – szt. 32
(uwaga – odcinek pionowy odgańlenia
obtężyć poduszkami w dwóch warstwach
na całej długości)



PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI :

- OD-1 odgańlenia preizolowane proste (trójnik teowy)
Dz323,9x5,6/450mm – Dz76,1x2,9/160mm
+ kolana preizolowane Dz76,1x2,9/160mm
równoramienne L=1,00x1,00m
- S-1 zawory preizolowane odcinające Dz76,1x2,9/160mm
z odpowietrzeniem z zaworem kulowym DN32mm

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
USŁUGI PROJEKTOWE Michał Jasek 43-300 Bielsko-Biała ul. Zwierzyniecka 28/40			
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		Data 30.07.2021.	
Projektował	inż. Michał JASONEK		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami oraz parkingiem podziemnym przy ul. Browarnej – Cieszyńskiej w Bielsku-Białej.
Opracował	inż. Michał JASONEK		
Skala 1 : 500	SCHEMAT MONTAŻOWY		Rys. nr 03