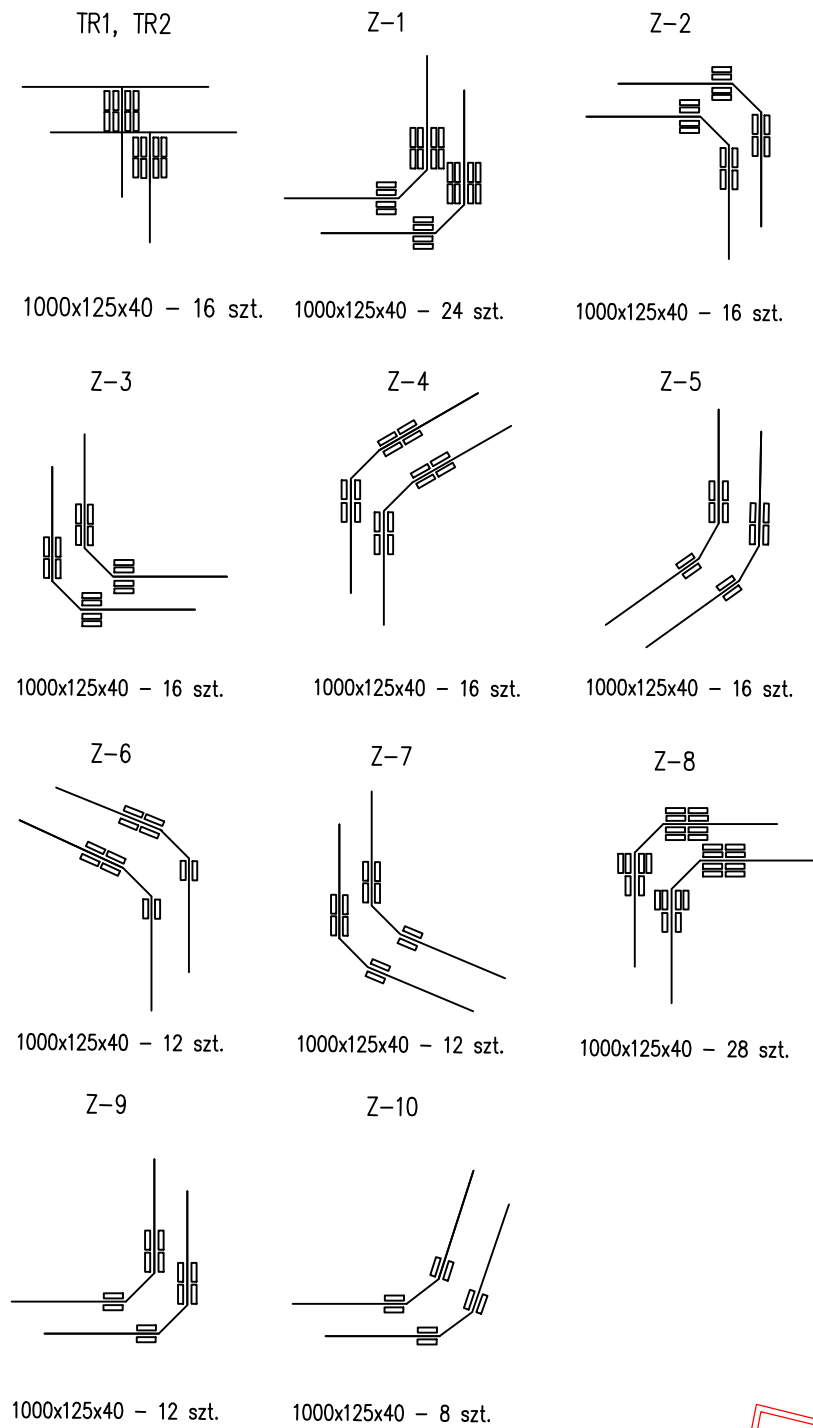
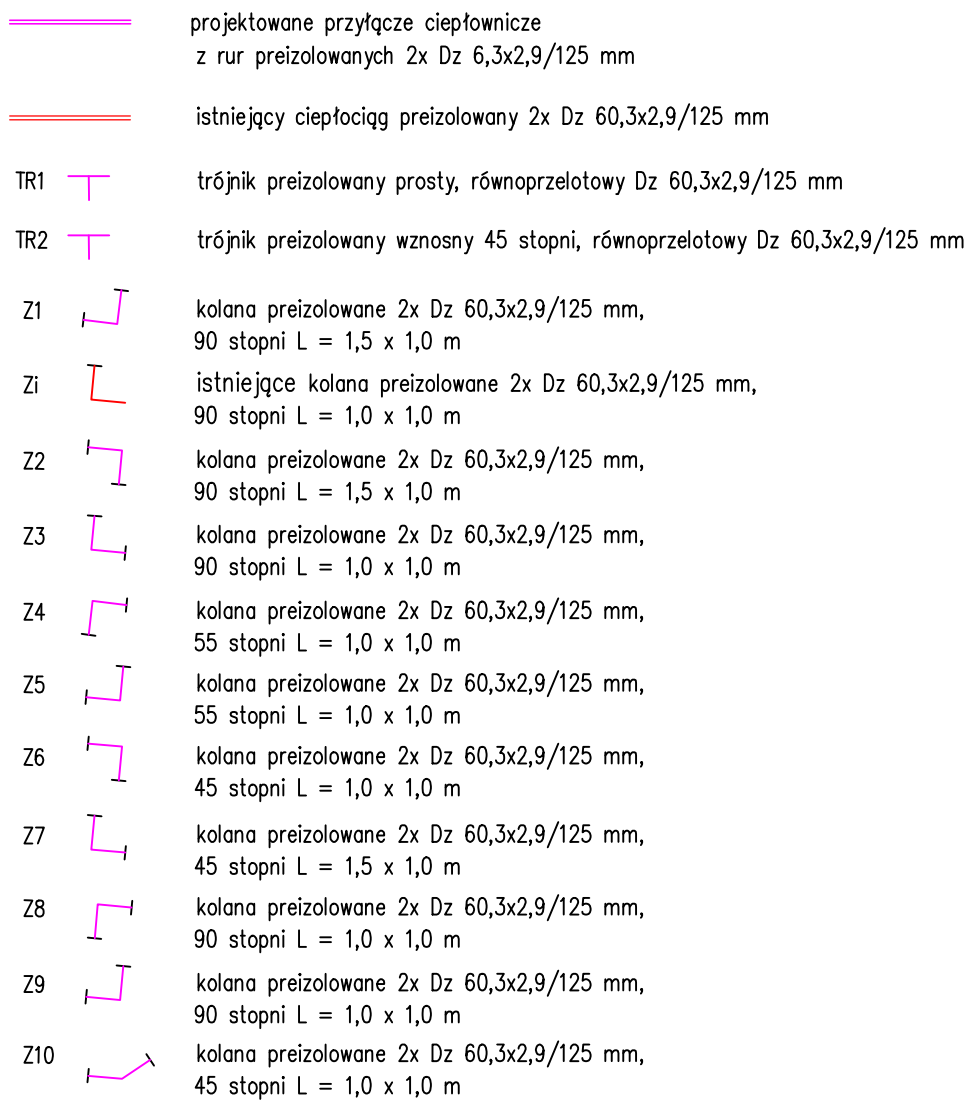


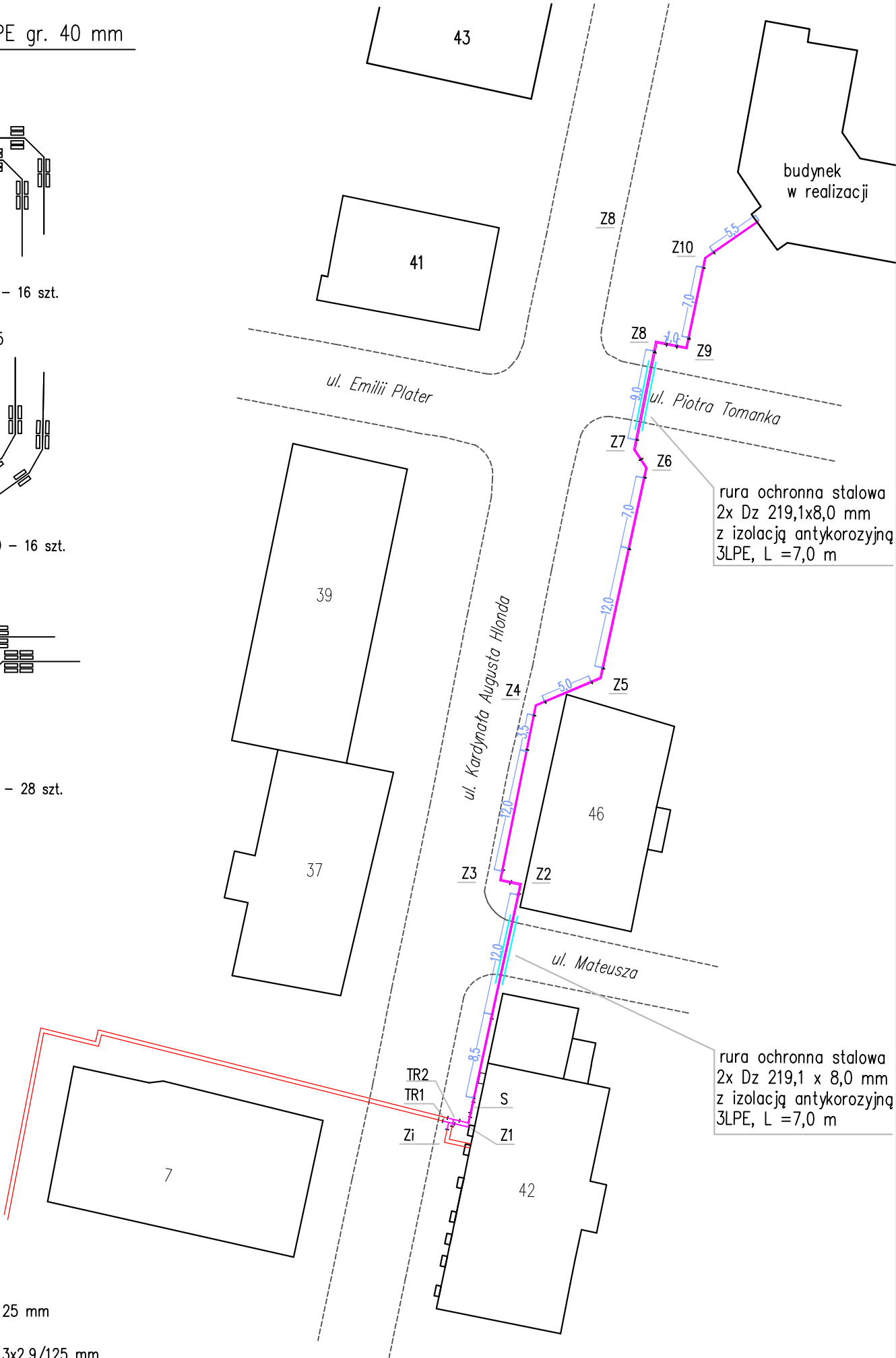
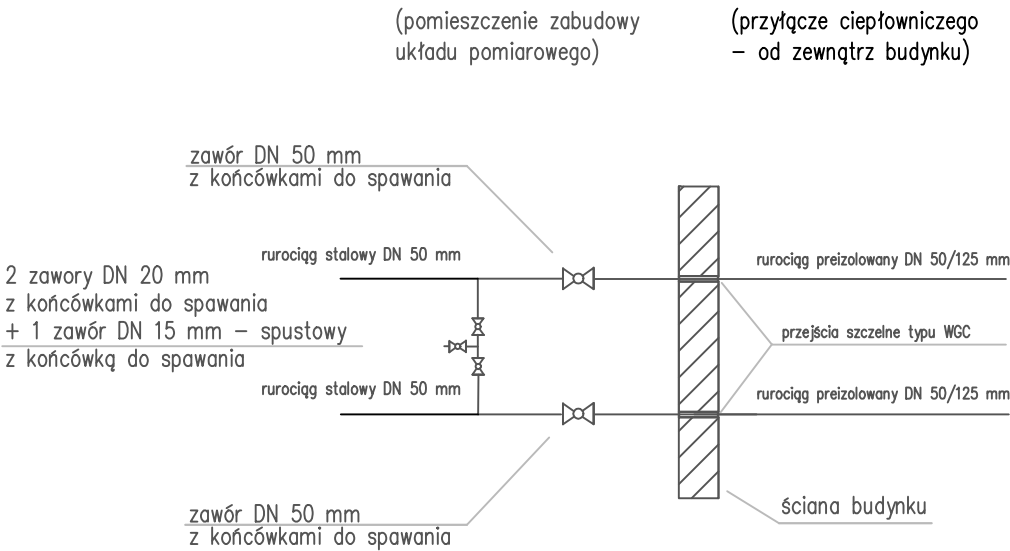
ROZMIESZCZENIE PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH – PE gr. 40 mm



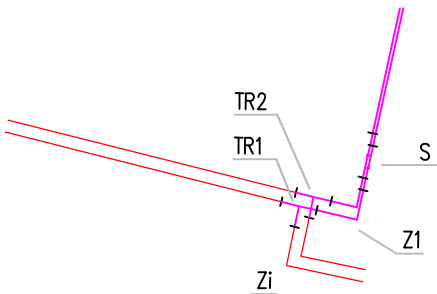
ELEMENTY SIECI PREIZOLOWANEJ:



ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKACH



SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO SIECI ISTNIEJĄCEJ
SKALA 1 : 250



UWAGA

Miejsca połączeń trójników TR1 i TR2 z kolanami Z1 oraz istniejącymi kolanami Zi zaizolować złączami płaszczowymi zgrzewanymi elektrycznie. Pozostałe miejsca połączeń zaizolować złączami tulejowymi termokurczliwymi.

W miejscach skrzyżowania projektowanego przyłącza ciepłowniczego z istniejącymi kablami energetycznymi i teletechnicznymi należy na istniejących kablach założyć rury ochronne jak pokazano na rys. nr 8.

W miejscach skrzyżowania z istniejącymi gazociągami należy na gazociągach założyć rury ochronne połówkowe jak pokazano na rys. nr 9.

Średnice rur ochronnych należy dobrać po odkryciu istniejących kabli oraz gazociągów.

Na załomach trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego trójnikach oraz kolanach) należy zabudować maty kompensacyjne o szerokości i ilości jak pokazano powyżej.

Przeprowadzenie projektowanego przyłącza pod jezdniami ul. Mateusza oraz Tomanka wykonać metodą przecisku. Przecisk wykonać rurami stalowymi 2x Dz219,1x8,0 mm zabezpieczonymi antykorozyjnie połówką 3 LPE

Inwestor:	Węglukoks Energia ZCP Sp. z o.o. 41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 32		
Obiekt :	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ulicy Piotra Tomanka w Rudzie Śląskiej - dz. nr 2730/145		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY		
Opracował:	mgr inż. Adam Aleksa		
Data:	czerwiec 2023 r.	Skala:	1 : 500
		Rys. nr	3