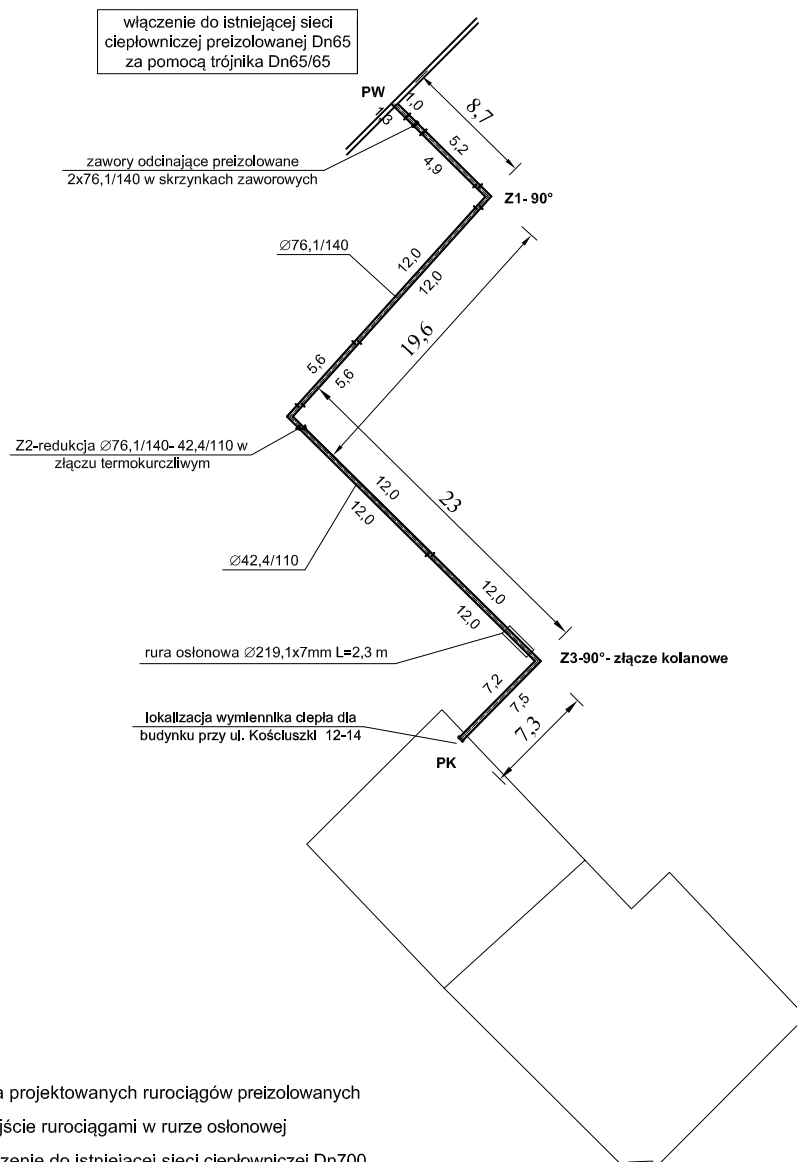
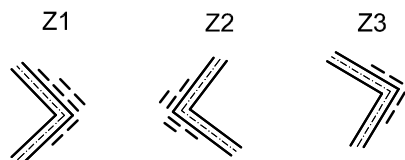
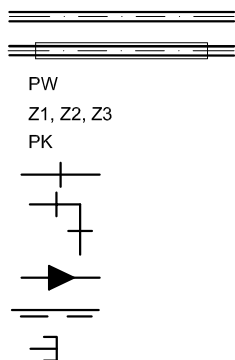



Schemat rozmieszczenia mat kompensacyjnych:



Legenda:



- trasa projektowanych rurociągów preizolowanych
- przejście rurociągami w rurze osłonowej
- włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej Dn700
- załamanie trasy rurociągów
- miejsce włączenia w budynek
- miejsca połączeń rur preizolowanych (złącza izolacyjne)
- kolana preizolowane
- redukcja w złączu termokurczliwym
- maty kompensacyjne, długość 1m, grubość 40 mm
- końcówka termokurczliwa/mufa końcowa

 TK M.Traczewski T.Kwaśnicki s.c.		Tytuł: Przyłącze sieci ciepłej do budynków przy ul. Kościuszki 12-14 w Gliwicach		
Projektował: mgr inż. Zdzisław Traczewski nr upr. 135/94 B-B		Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice		
Opracował: mgr inż. Mateusz Traczewski		Stadium : Projekt budowlano-wykonawczy		
		Tytuł rysunku: Schemat montażowy		
		Data: 01.2020 r.	Skala: 1:500	Umowa:
			Nr rys.: 4	