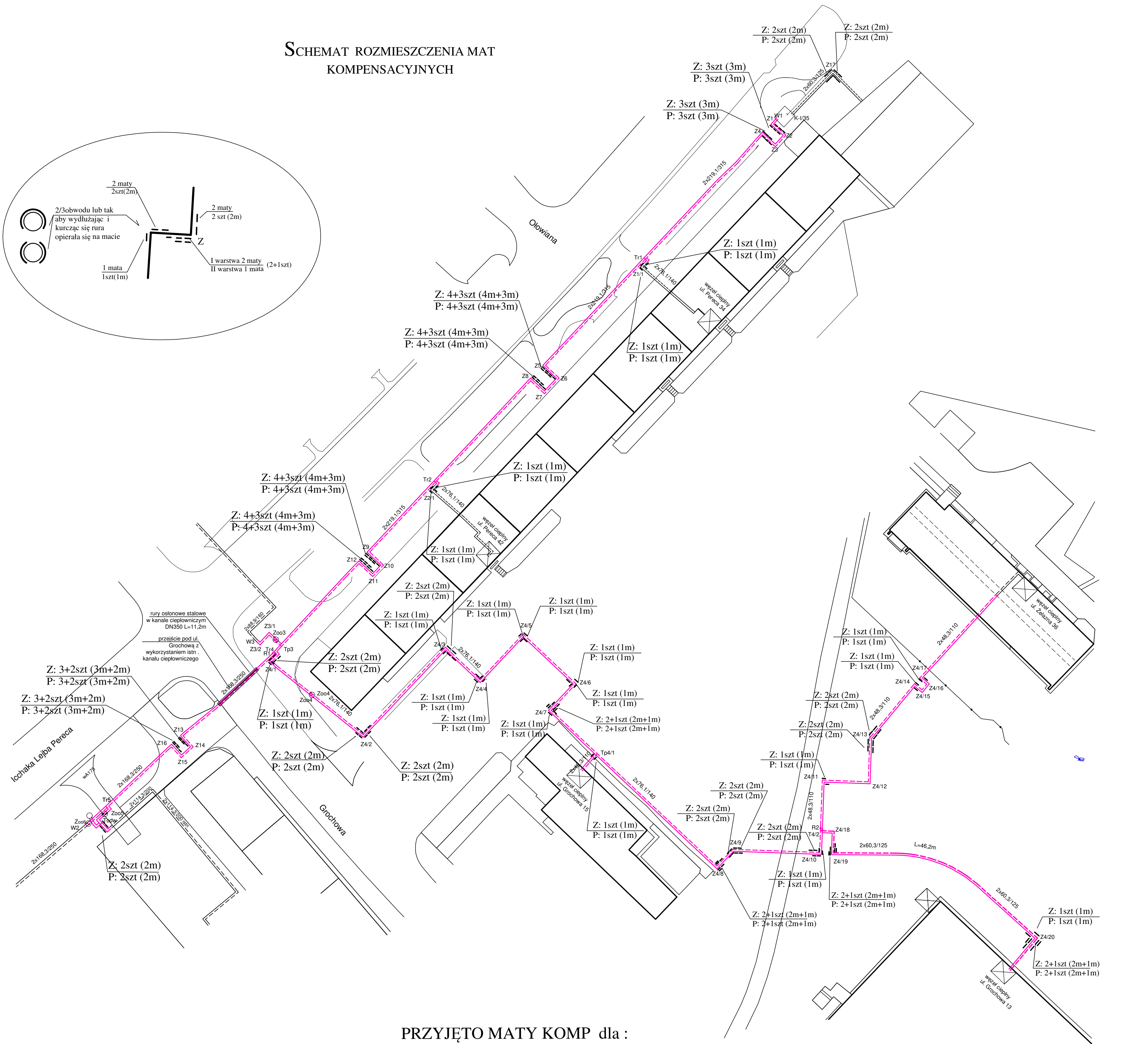
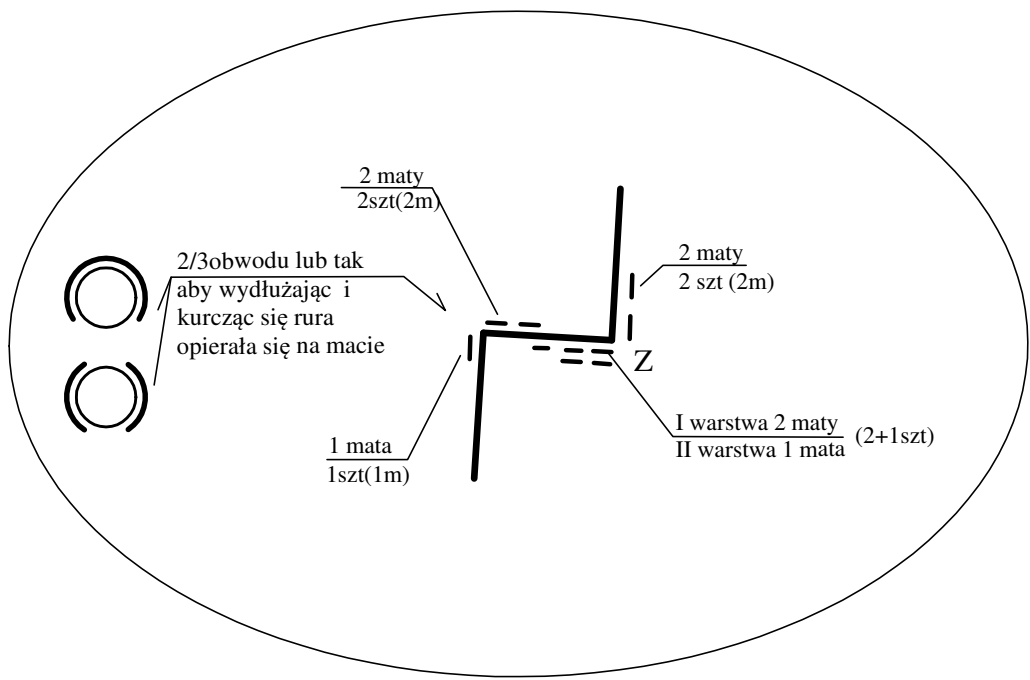


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA MAT
KOMPENSACYJNYCH






LEGENDA:

- 2x219,1/315 proj. sieć ciepłownicza
2x60,3/125 proj. przyłącze ciepłownicze
istniejące węzły ciepłownicze
proj. zawory odcinające w studni

PRZYJĘTO MATY KOMP dla :
2xDN 200 (2x219,1/315) - 68szt
2xDN 150 (2x168,3/250) - 20szt
2xDN100 (2x114,3/200) - 4 szt
2xDN65 (2x76,1/140)
2xDN50 (2x60,3/125)
2xDN40 (2x48,3/110) --- 88 szt

PRZYJĘTO MATY KOMP dla przyłączy
(uwzględnione w oddzielnym opracowaniu) :
2xDN65 (2x76,1/140), 2xDN50 (2x60,3/125) - 16 szt

Inwestor : Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław				Jednostka Proj.: SAN-TERM SYSTEM ul. Brochowska 2E, 52-116 Iwiny	
Objekt : Przebudowa wraz z budową osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na przeizolowaną od K-I/35 do K-I/35/3 w rejonie ul. Pereca, Grochowej oraz budową przyłączy do budynków przy ul. Grochowej 13, 15 i Żelaznej 36 we Wrocławiu					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku
Projektant	inż. Grzegorz Orkusz	57/00/DUW	05.2025		SCHEMAT ROZMIESZCZENIA MAT KOMPENSACYJNYCH
Sprawdzający	inż. Radosław Bujak	SWK/0064/PWOS/11	05.2025		Stadium: PT
Asystent	mgr inż. Jolanta Gołbiewska-Szczurek		05.2025		Skala: 1 : 500 Nr rysunku 4