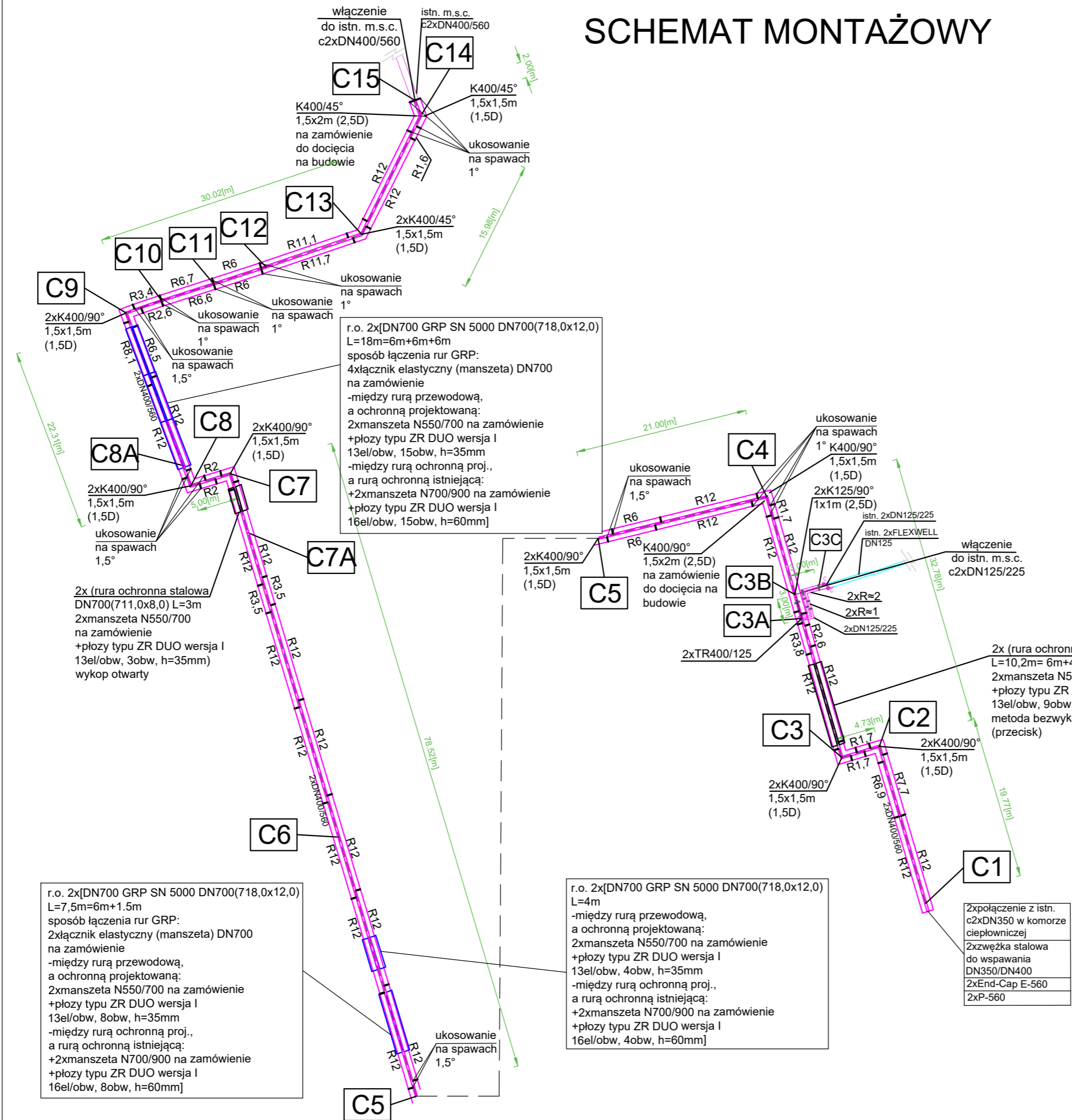
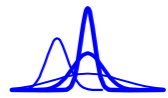


SCHEMAT MONTAŻOWY



UWAGI:
W trakcie realizacji prac ziemnych w osi projektowanej sieci ciepłowniczej należy zrealizować, w uzgodnieniu z nadzorem inwestorskim GPEC, pomiary prądów błądzących w obrębie istniejącego torowiska. W przypadku stwierdzenia występowania prądów błądzących, projektowane rury przewodowe należy zabezpieczyć rurami ochronnymi w istniejących przepustach (Alternatywa)

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
ANDRZEJ ARCAB



ul. Marii Ludwiki 11
80-034 Gdańsk
tel. +48 607-044-026
andrzej.arcab@gmail.com
NIP: 839-303-12-65

Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybińskiego w Gdańsku Działki nr: 488/11, 409/5, 407, 403/4, 351/6, 514/1, 351/4, 351/1 - obręb 10 Gdańsk 253/17, 253/14 - obręb 6 Gdańsk	
Rysunek: Schemat montażowy	Nr rysunku: 2A
Faza: Projekt techniczny	Data: XII 2024
Branża: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Andrzej Arcab upr. nr POM/0029/PWOS/13	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Zaniewska upr. nr POM/0464/PWBS/21	Podpis:
Opracował: inż. Tomasz Rzodkiewicz	Podpis: