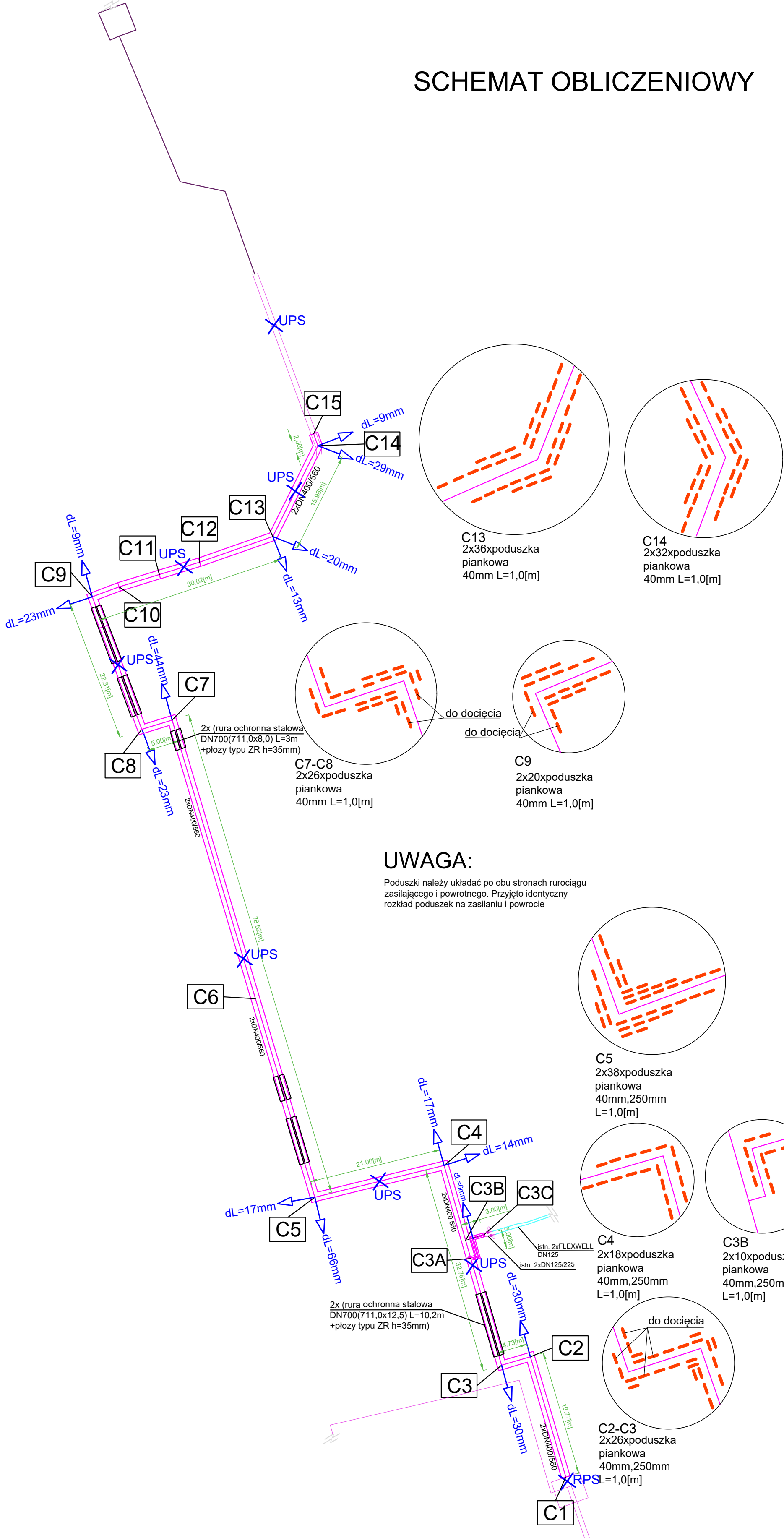



SCHEMAT OBLICZENIOWY



UWAGA:

Poduszki należy układać po obu stronach rurociągu zasilającego i powrotnego. Przyjęto identyczny rozkład poduszek na zasilaniu i powrocie

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAB		ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-626 andrzej.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65	
			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybickiego 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 obliczeniowy	Nr rysunku:	2B
Faza:	Projekt techniczny	Data:	XII 2024
Branta:	Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Arcab	upr. nr POM/0028/PW/S/13	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Zaniewska	upr. nr POM/0464/PW/S/21	Podpis:
Opracował:	inż. Tomasz Rzdokiewicz		Podpis: