

Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500

Województwo: Pomorskie [22]  
Powiat: M. Gdańsk [2261]  
Gmina: M. Gdańsk [226101\_1]  
Obręb: 109 [0109]  
Obiekt: M. Gdańsk ul. Gościnnia dz. nr 10 i inne  
Ukl. Współrzędnych: 2000  
Ukl. Odniesienia: Kransztad 86 bis  
Id. zgłoszenia: WG-III.6640.1.1645.2021  
Mapa zaktualizowana na dzień: 21.04.2021 r.  
Data sporządzenia mapy: 22.04.2021 r.  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych składek na gruntach obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUO zgodnie z treścią mapy.

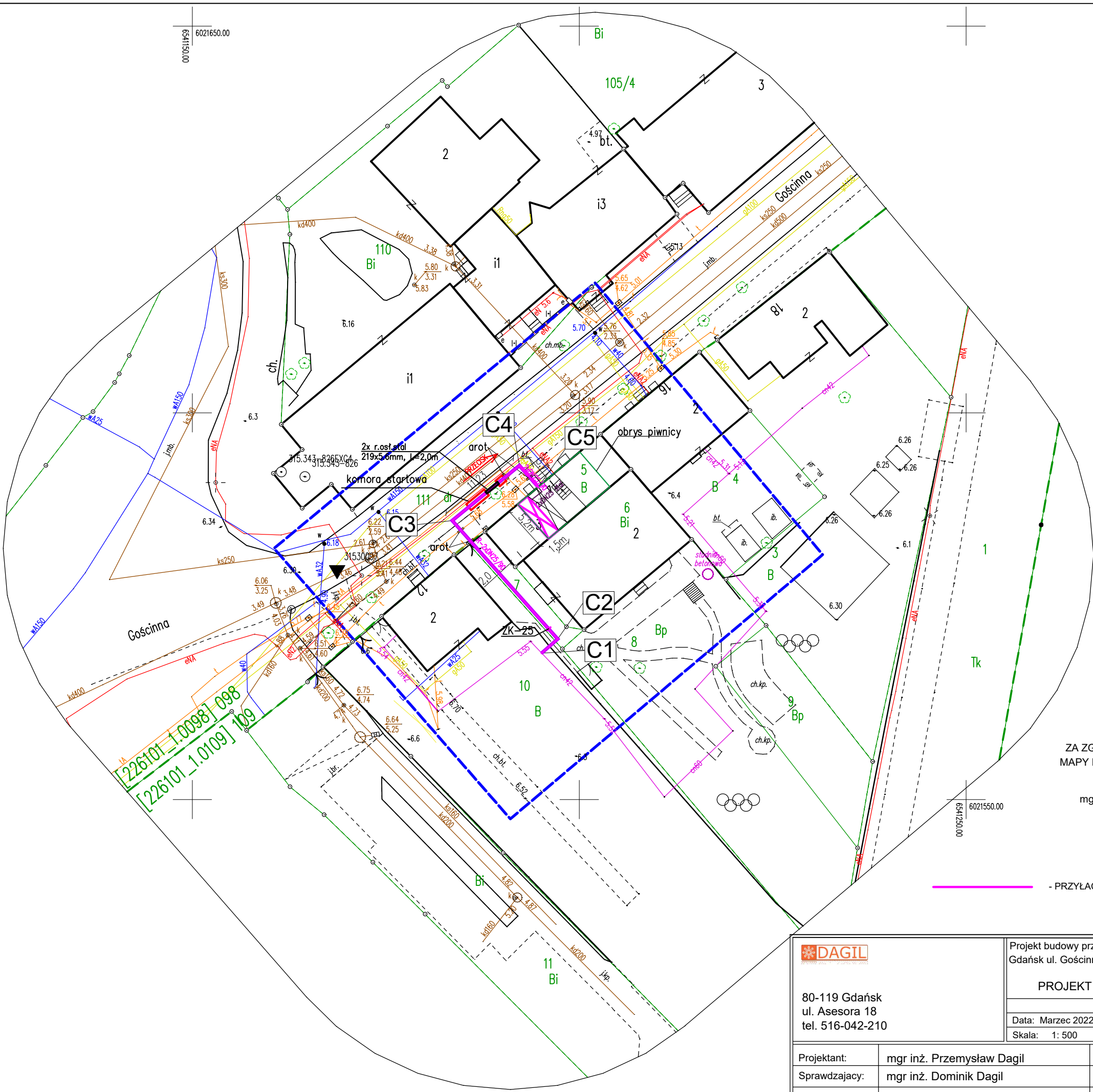
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasada historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. Dz. U. z 2010 Nr 193 poz. 1267)

Zakres objęty aktualizacją:

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Ostoję-Lisicki  
Nr upr. 23290

**ANMAR**  
Waldemar Wesolowski  
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25  
tel. 58 620 82 78, fax 58 500 82 86  
NIP 583-142-63-65, REGON 192764390

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.1645.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ANMAR Waldemar Wesolowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG-III.6640.1.1645.2021_23117 z dnia 28.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Ostoję - Lisicki Nr uprawnień 23290



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Przemysław Dagil

- PRZYŁĄCZE C.O. - przewód: zasilający i powrotny



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

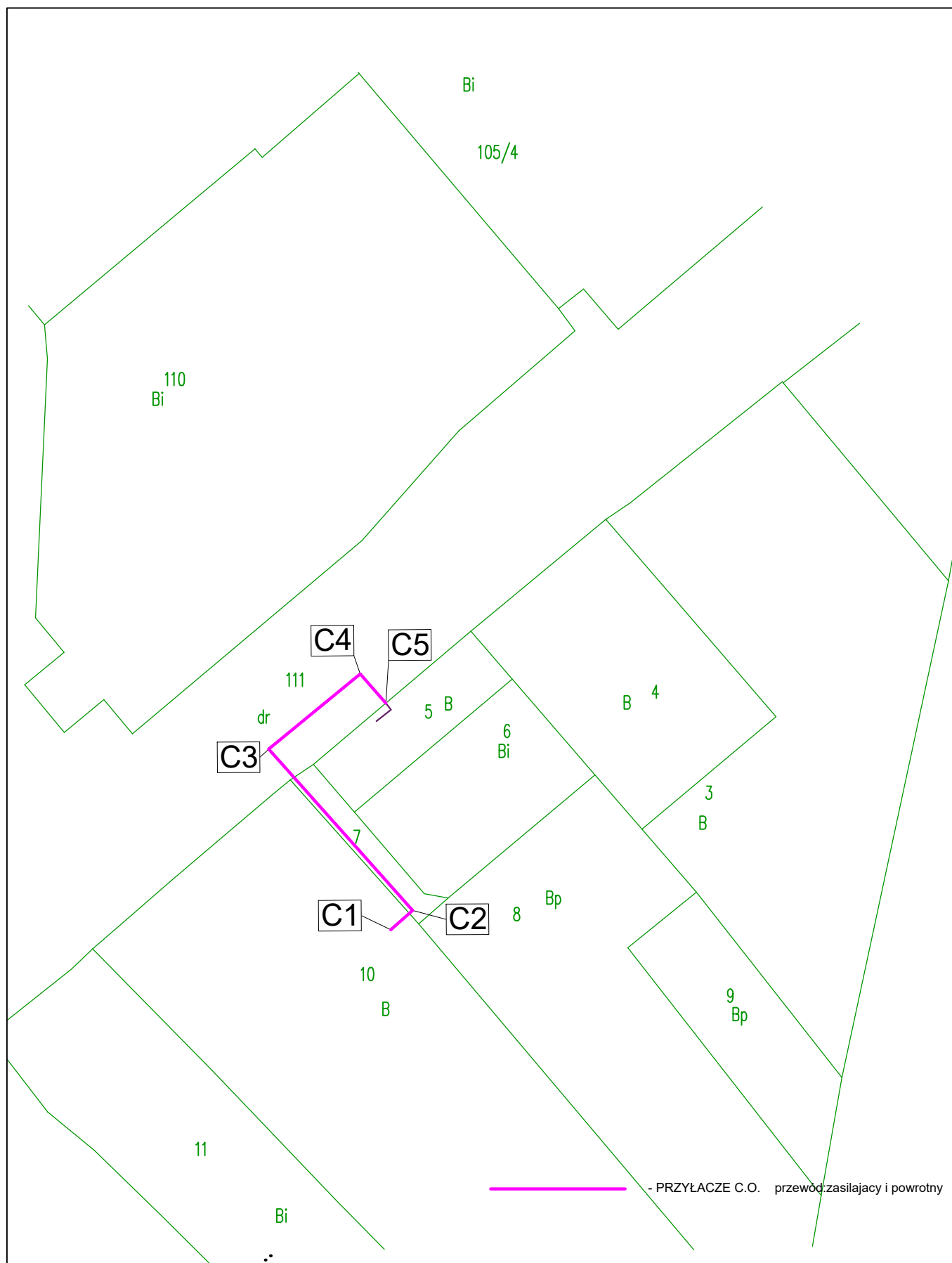
Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Gościnnia 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr. 098

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: Marzec 2022r.  
Skala: 1: 500

Rys. nr 1

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks		



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Gościńska 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

# PLAN ZAJĘCIA DZIAŁEK

Data: Marzec 2022r.

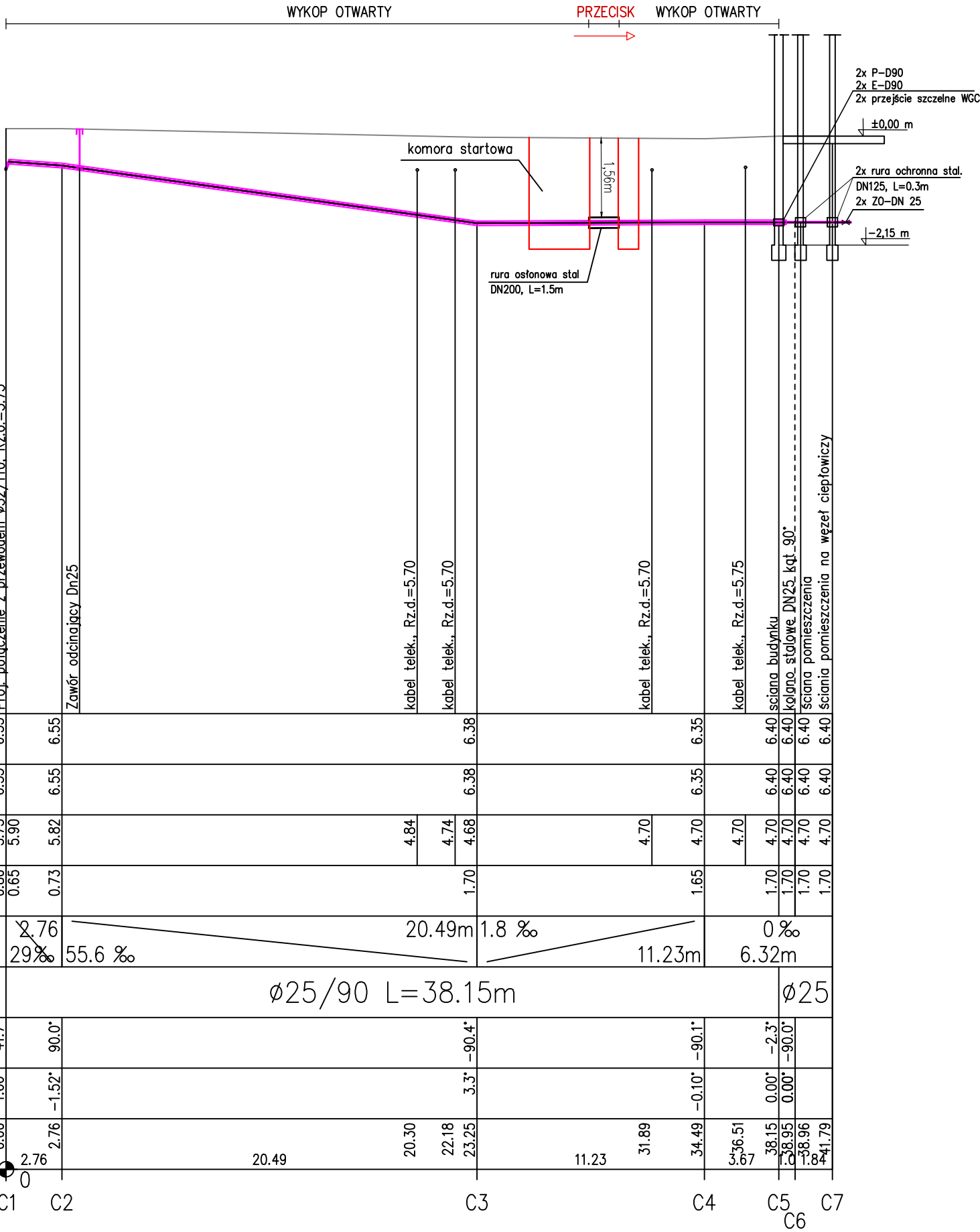
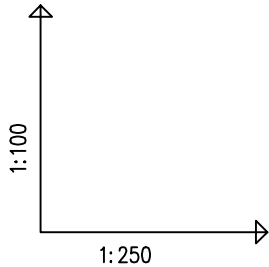
Skala: 1: 500

Rys. nr 2

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks	






Legenda

- istniejący teren inwestycji
- projektowana sieć ciepłownicza



<div><div><div>DAGIL</div></div><div>80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210</div></div>		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku Gdańsk ul. Gościnną 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098	
		PROFIL PODŁUŻNY	
		Data: Marzec 2022r.	Rys. nr 3
Projektant:		mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10
Sprawdzający:		mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10
Wykonała:		mgr inż. Anna Diks	

## Legenda

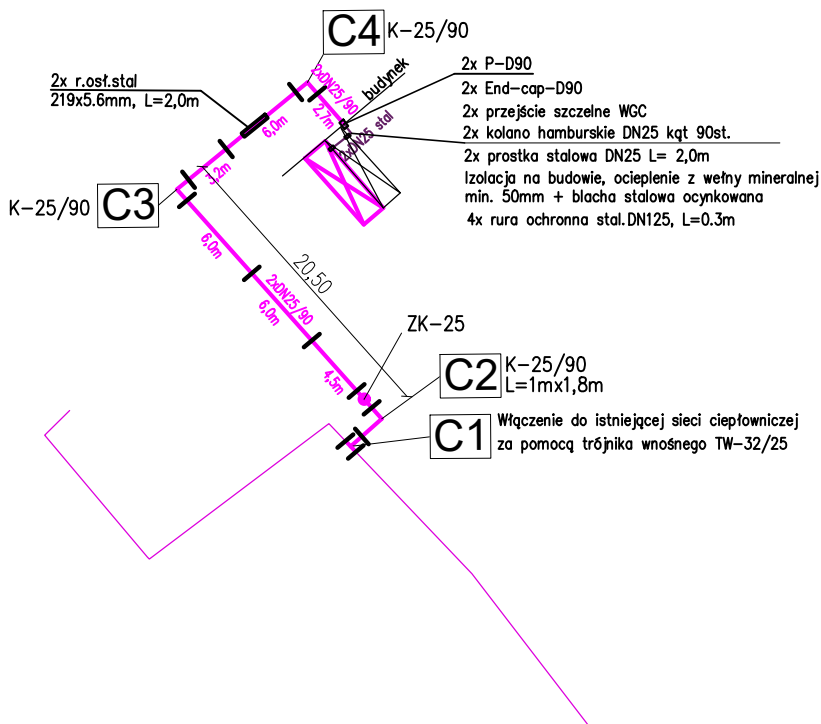
- |   |   |
|---|---|
|  | - sieć C.O. o średnicy nominalnej 25 mm<br>przewód: zasilający i powrotny |
|  | - punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu                        |
|  | - zawór odcinający  |
|  | - kolano prefabrykowane   |
|  | - mufa  |

2x R-25/90 - rura preizolowana o sred. 25 mm - 2 szt.

WGC-D90 - przejście szczelne WGC, D90 - 2 szt.

E-D90 – pokrywa końcowa izolacji (End-cap), D90 – 2 szt.

P-D90 - pierścień uszczelniający, DN90 - 2 szt.



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Gościnną 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

## SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Marzec 2022r.
---------------------

Skala: 1: 500

Rys. nr 4

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks	

## Legenda

2xDN25/90

- sieć C.O. preizolowana o średnicy nominalnej 25 mm  
przewód: zasilający i powrotny

C3

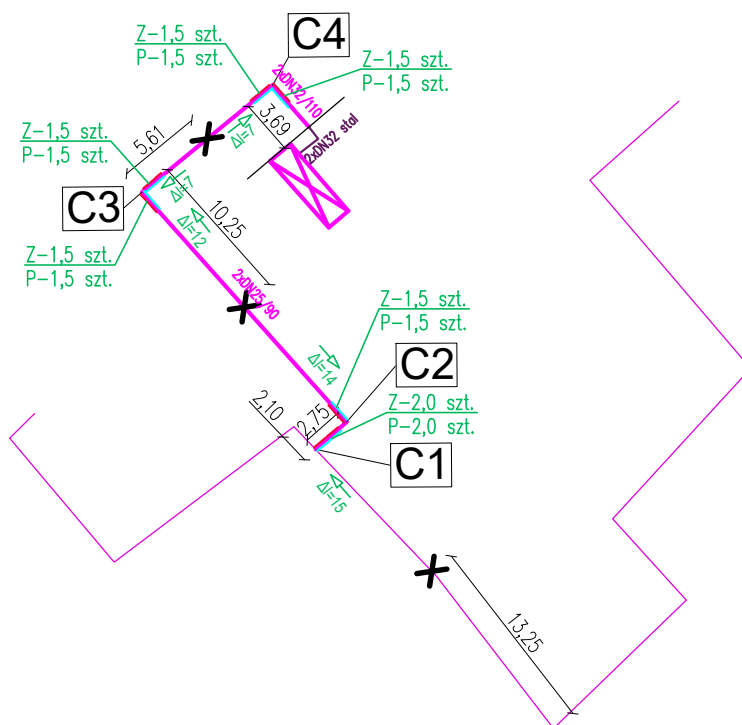
- punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu

$$\frac{Z-1 \text{ szt.}}{P-1 \text{ szt.}}$$

- poduszki o grub. 40 mm, dług. 1,0m ,  
ilość poduszek na zasilaniu i powrocie

 $\Delta I = 22$ 

- wydłużenie przewodu zasilającego



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Gościńska 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

## SCHEMAT OBLICZENIOWY

Data: Marzec 2022r.

Skala: 1: 500

Rys. nr 5

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil
-------------	---------------------------

POM/0050/PWOS/10

Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil
---------------	------------------------

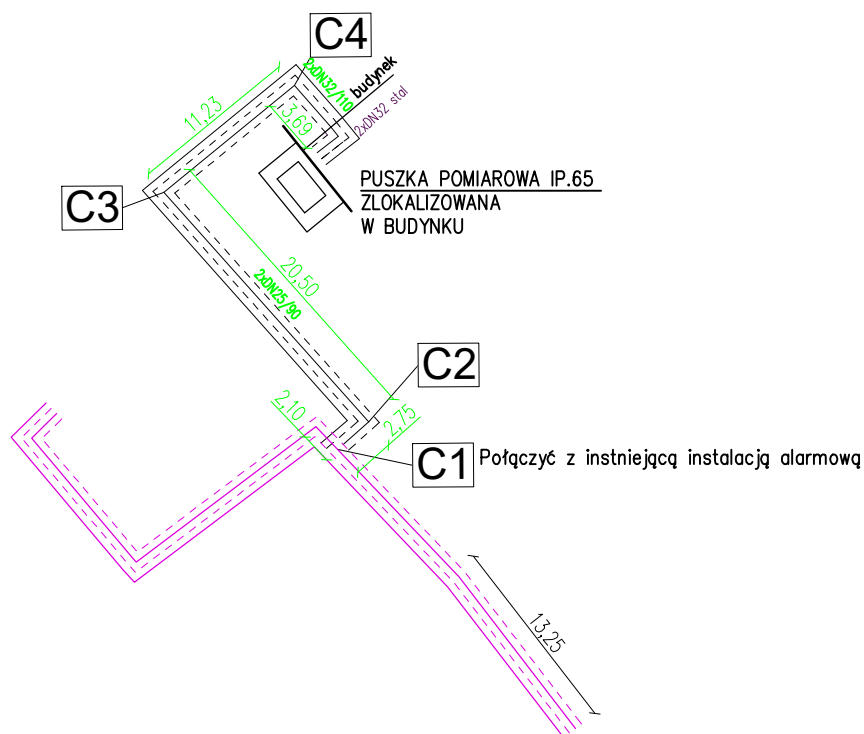
POM/0049/PWOS/10

Wykonała:	mgr inż. Anna Diks
-----------	--------------------



## Legenda

- 2xDN25/90 — sieć ciepł. o średnicy nominalnej 25 mm  
przewód: zasilający i powrotny — inst. alarmowa
- C3** — punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Gościńska 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

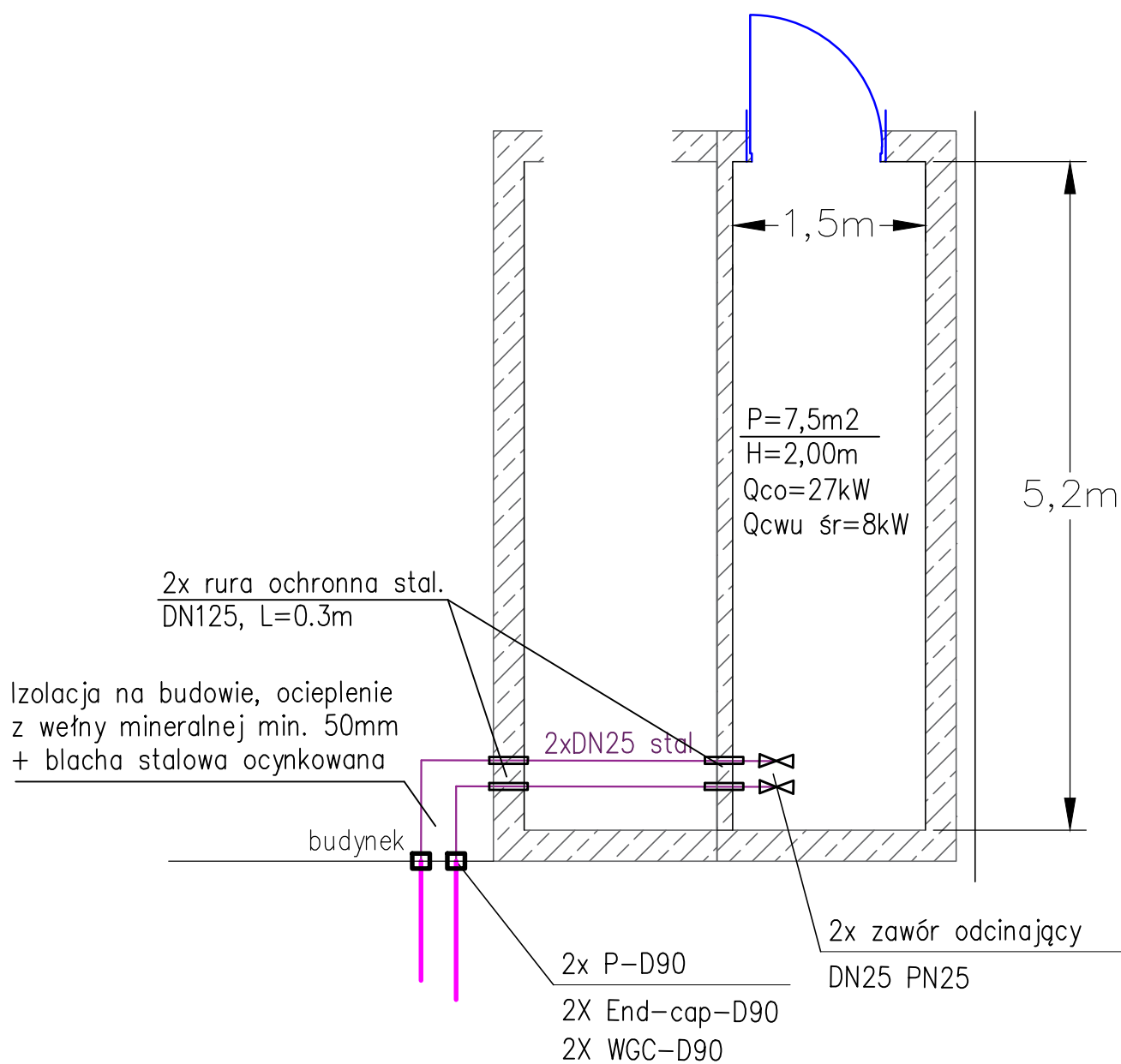
### SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ


Data: Marzec 2022r.

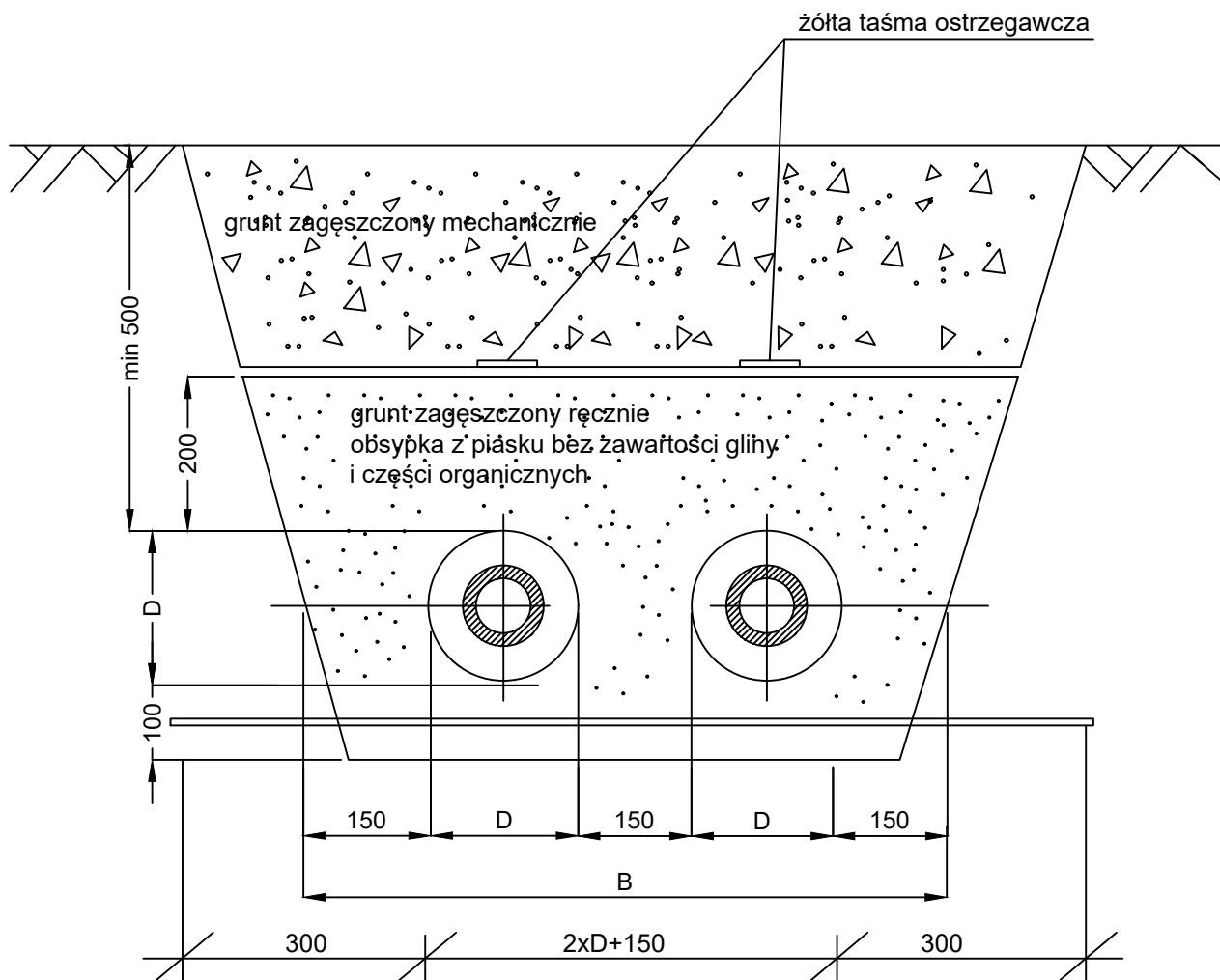
Skala: 1: 500

Rys. nr 6

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks	



 <p>80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210</p>		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku Gdańsk ul. Gościńska 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098	
		POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO	
		Data: Marzec 2022r.	Rys. nr 7
		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks		



D[mm]	B[mm]
90	630



80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku  
Gdańsk ul. Gościńska 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

#### SCHEMAT WYKOPU

Data: Marzec 2022r.

Rys. nr 8

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10
Wykonała:	mgr inż. Anna Diks	