

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

Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków
Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5, 262/6
1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44

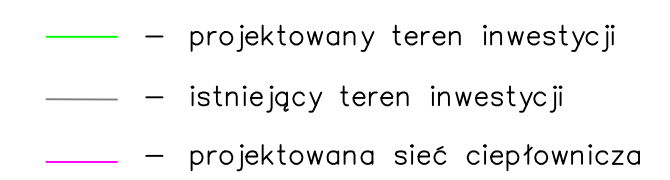
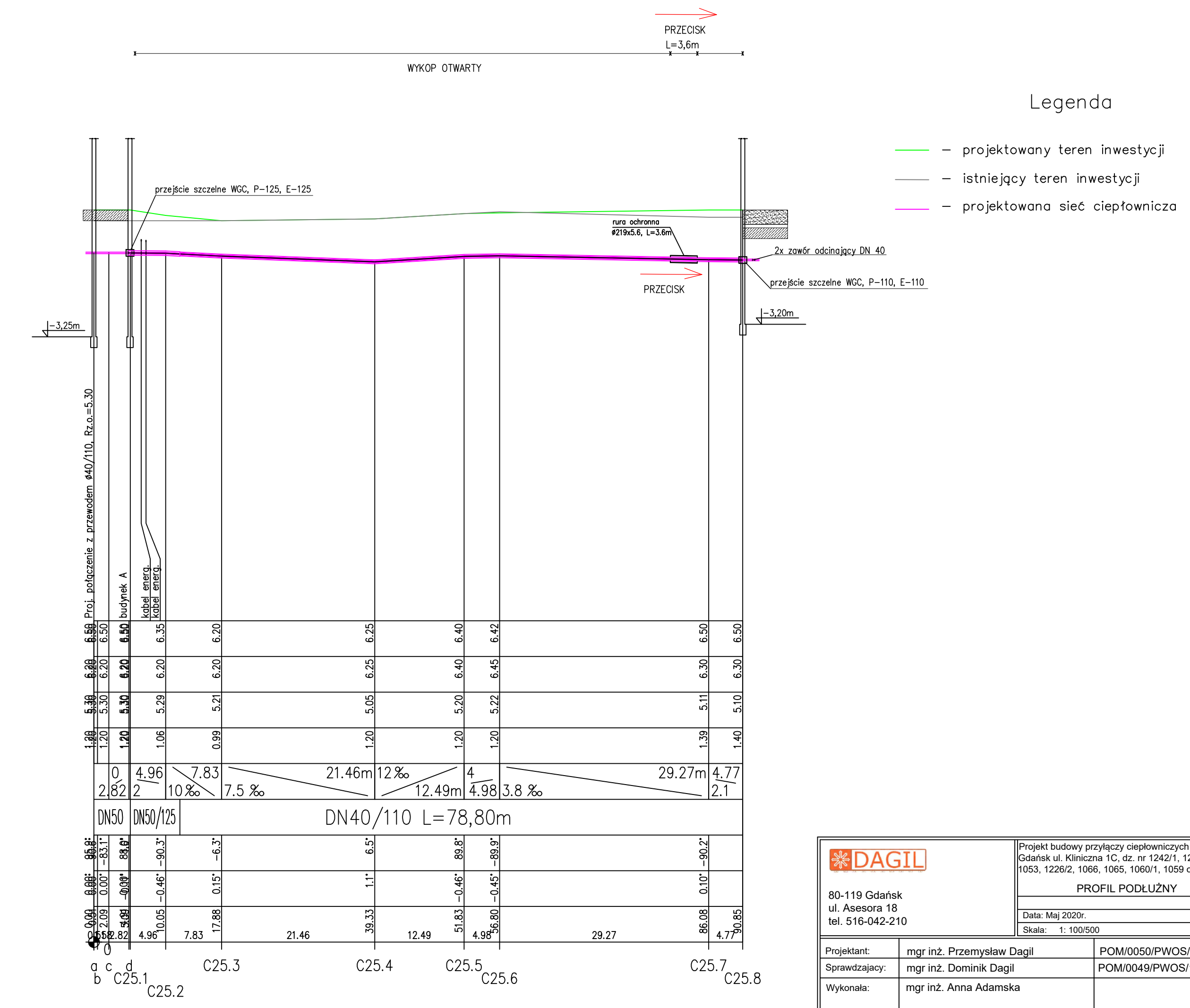
PLAN ZAJĘCIA DZIAŁEK


Data: Maj, 2020r.

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 Adamska	



	Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków Gdańsk ul. Kiełczyńska 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5, 262/ 1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44		
	PROFIL PODŁUŻNY		
	Data: Maj 2020r.		Rys. nr 3
	Skala: 1 : 100/500		
	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
cy:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
	mgr inż. Anna Adamska		

Legenda

- 2xDN50/125

– sieć C.O. o średnicy nominalnej 50 mm przewód: zasilający i powrotny
- C1

– punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu
- zawór odcinający
- kolano prefabrykowane
- mufa
- 2x R-50/125-

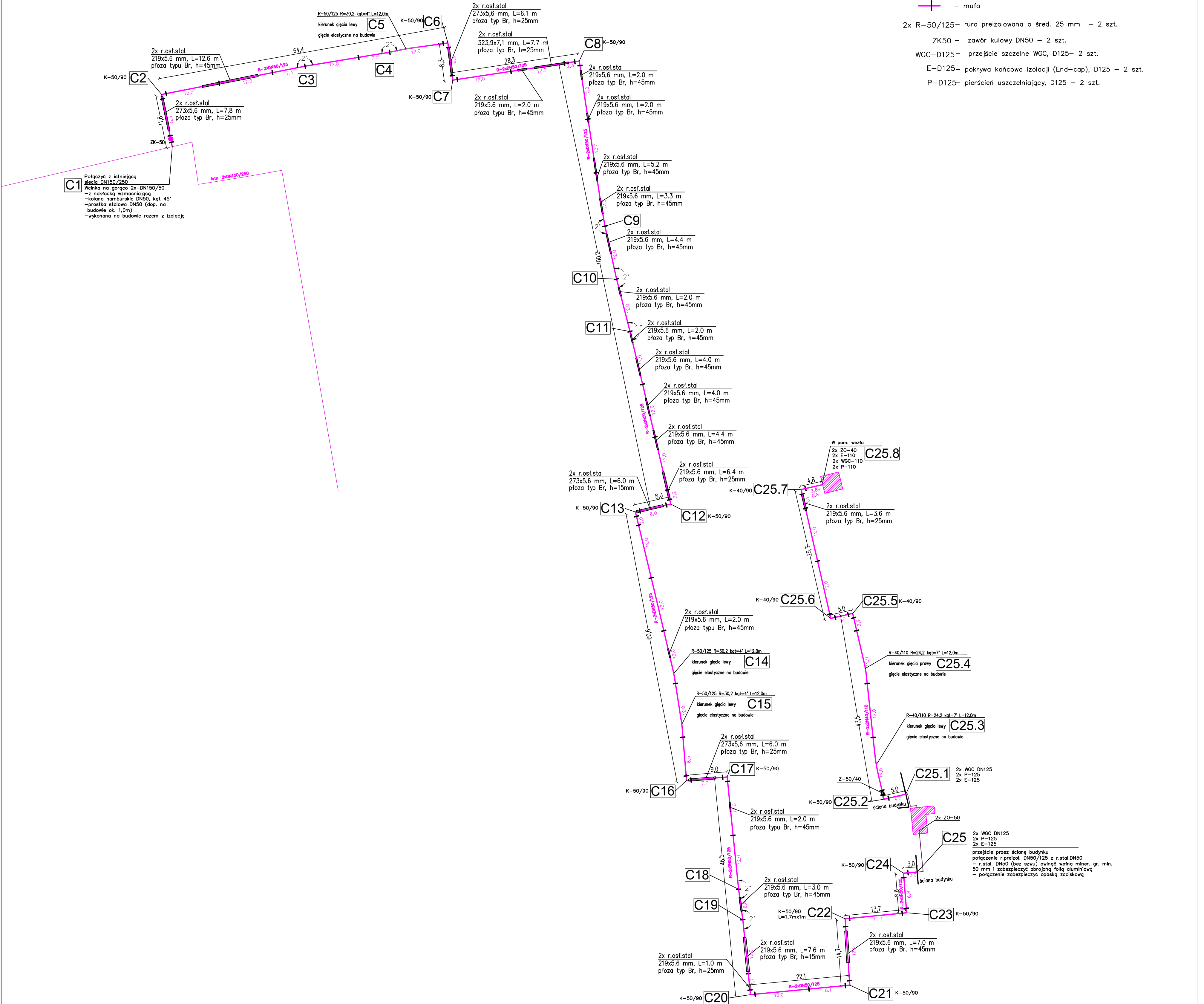
rura preizolowana o śred. 25 mm – 2 szt.
- ZK50

– zawór kulowy DN50 – 2 szt.
- WGC-D125-

przejście szczelne WGC, D125– 2 szt.
- E-D125-

pokrywa końcowa izolacji (End-cap), D125 – 2 szt.
- P-D125-

pierścień uszczelniający, D125 – 2 szt.



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

Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków
Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5, 262/6
1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44

SCHEMAT MONTAŻOWY

Data: Maj 2020r.
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 Adamska	

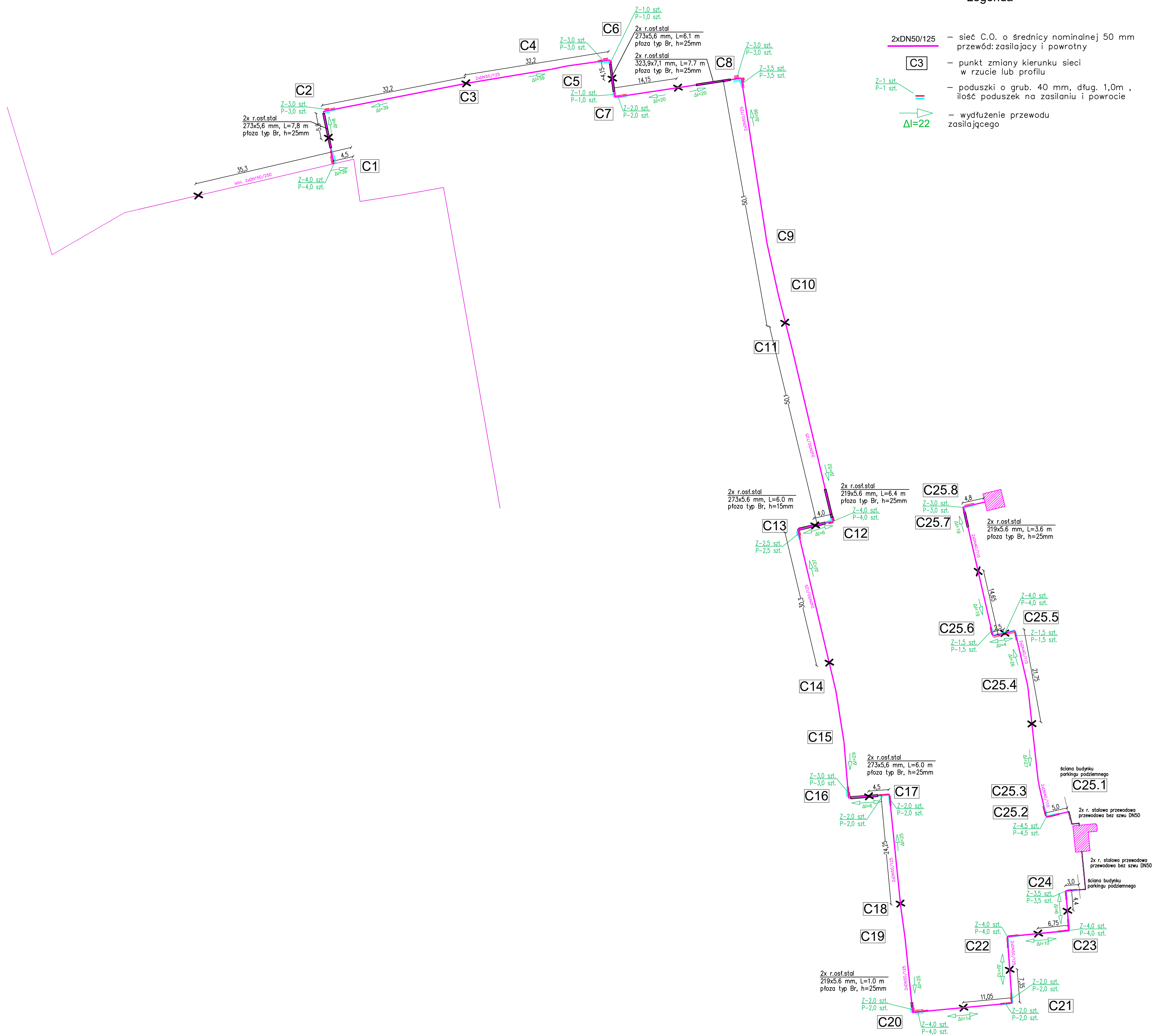
2xDN50/125 – sieć C.O. o średnicy nominalnej 50 mm przewód: zasilający i powrotny

C3 – punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu

Z-1 szt.
P-1 szt.

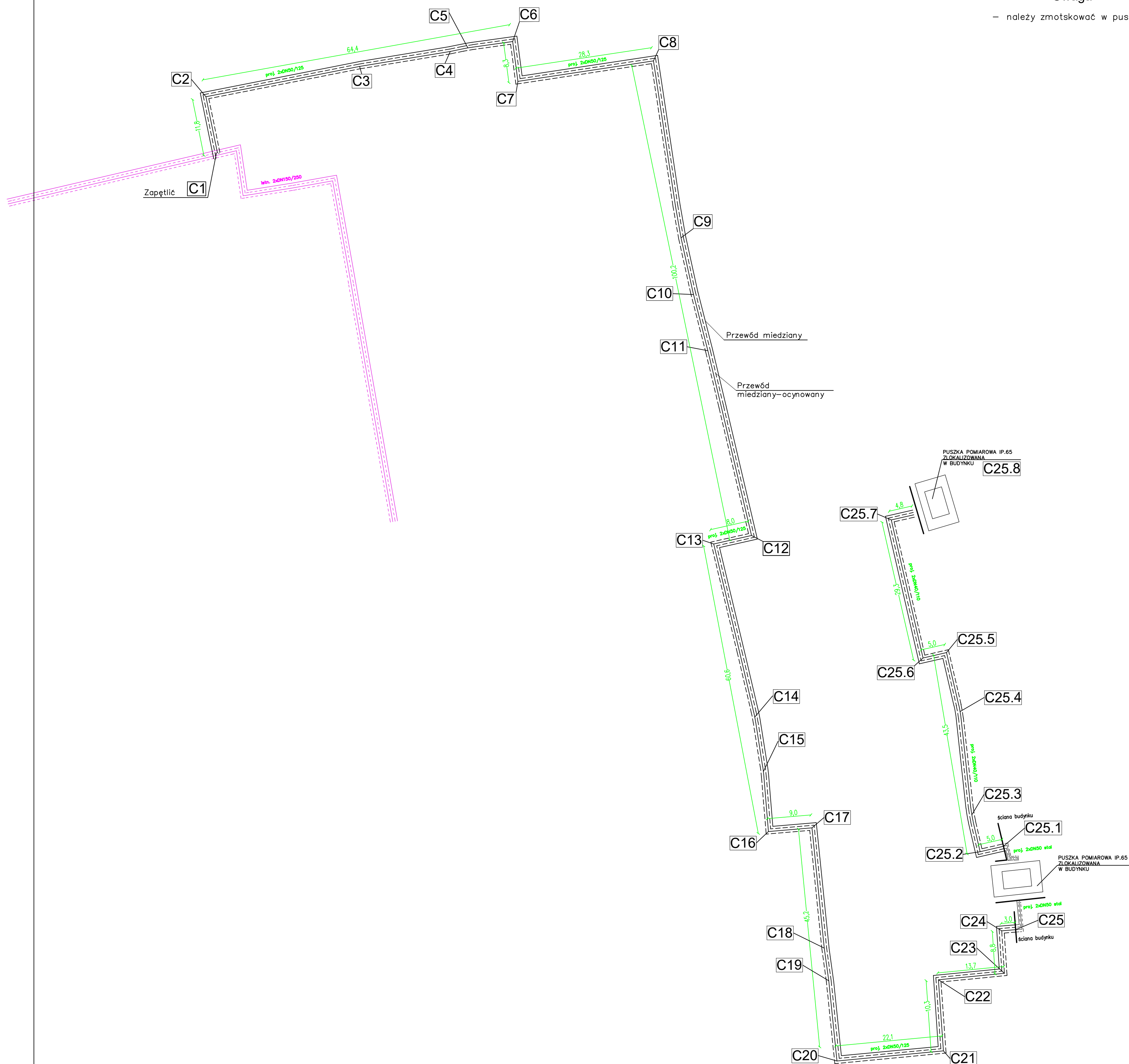
– poduszki o grub. 40 mm, dług. 1,0m , ilość poduszek na zasilaniu i powrocie

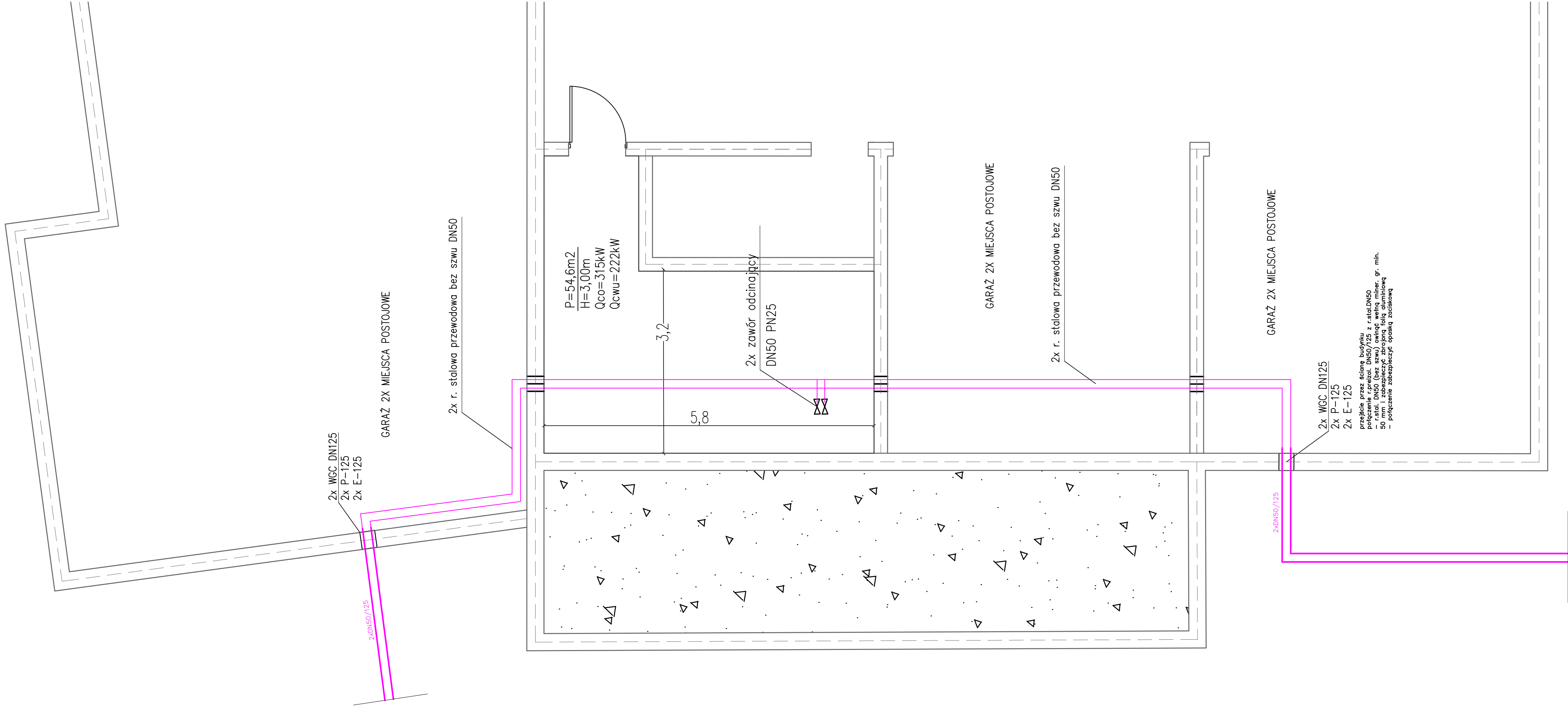
$\Delta l = 22$ – wydłużenie przewodu zasilającego




Uwaga

- należy zmotykować w puszkach pomiarowych

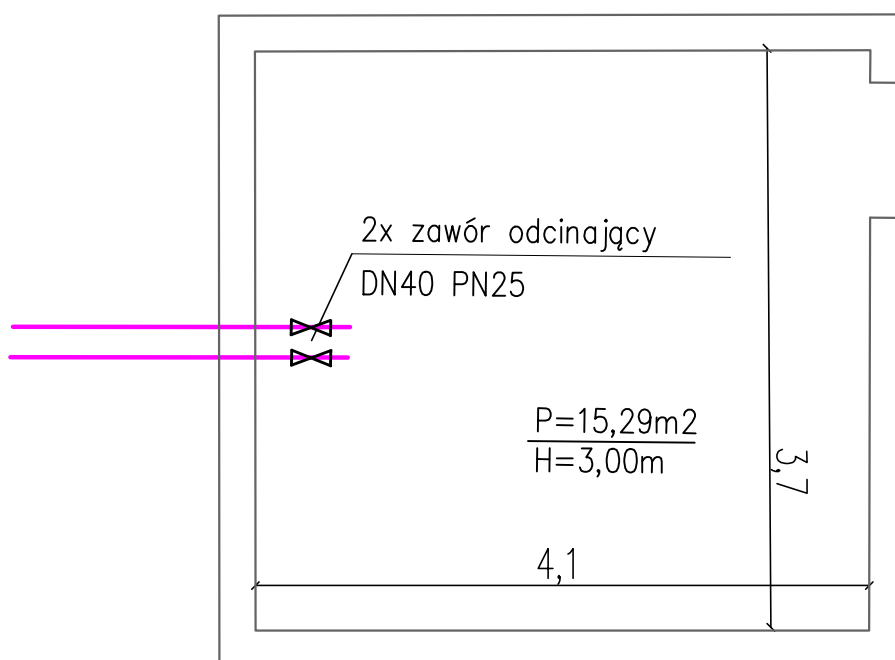




WĘZEŁ CIEPŁOWNICZY DLA
BUDYNKU A

 <div>80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210</div>	Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5, 262/6 1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44		
	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO		
	Data: Maj, 2020r.		Rys. nr 7a
	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 Adamska		

BUDYNEK B



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

Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków
Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5,
1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44

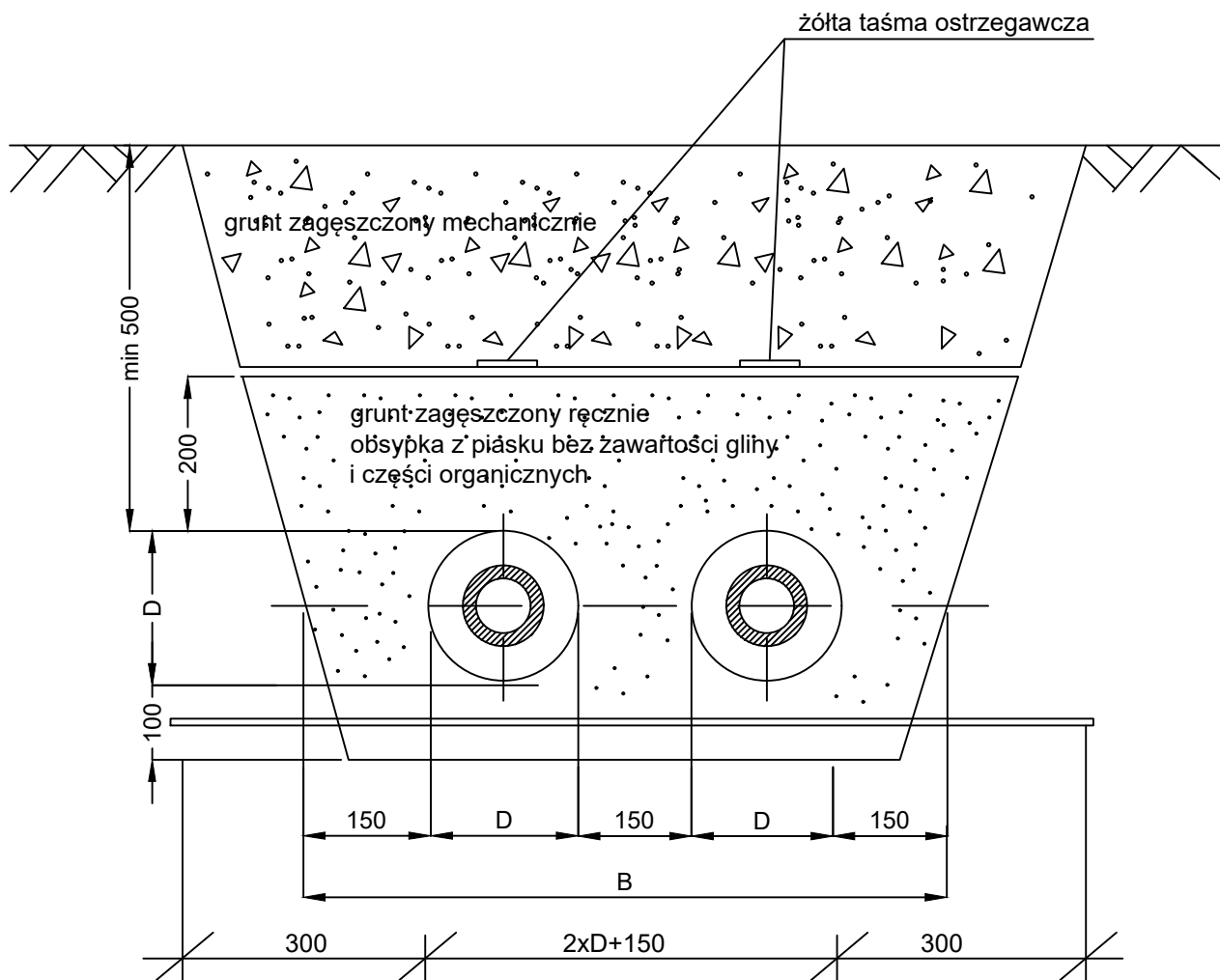
POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO

Data: Maj, 2020r.

Skala: 1: 50

Rys. nr 7b

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



D[mm]	B[mm]
125	700



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

Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków
Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5, 262/6
1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44

SCHEMAT BUDOWLANY

Data: Maj, 2020r.

Skala: 1: 50

Rys. nr 7b

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