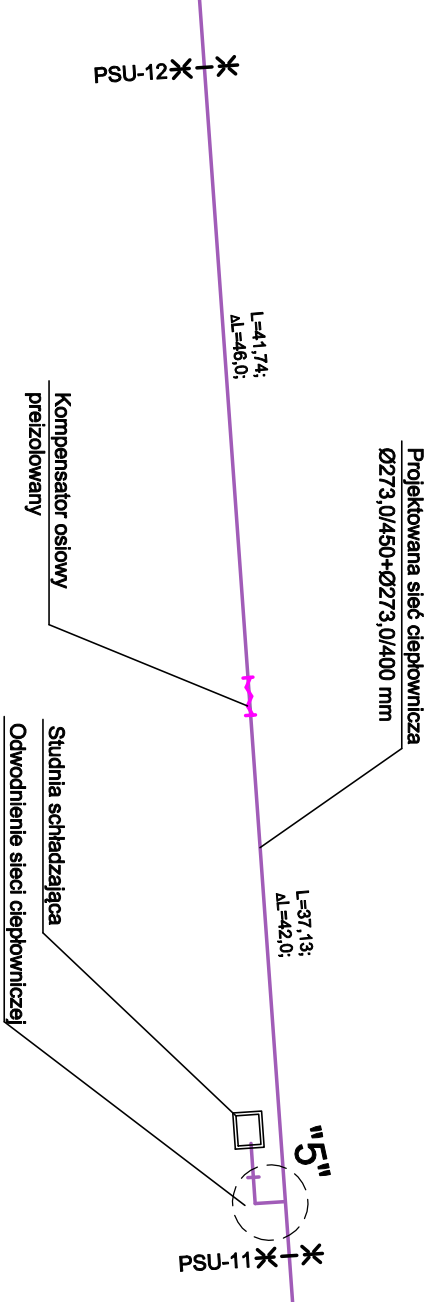
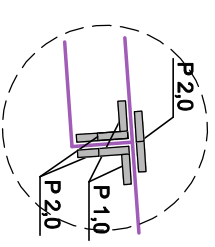
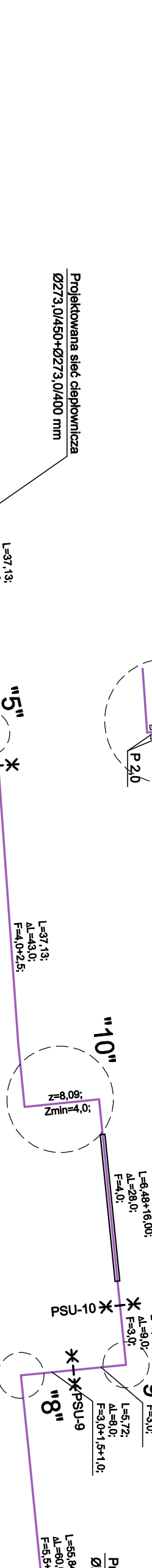
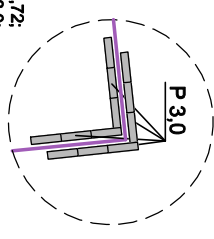


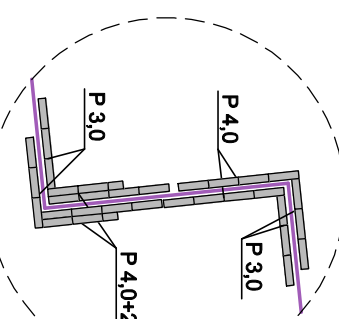
Szczegół "5"
Skala 1:250



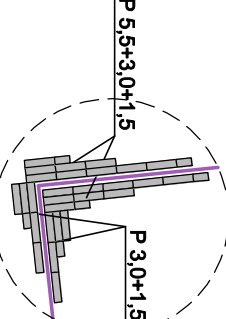
Szczegół "9"
Skala 1:250



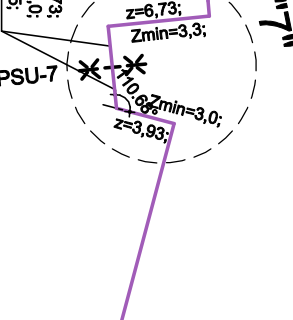
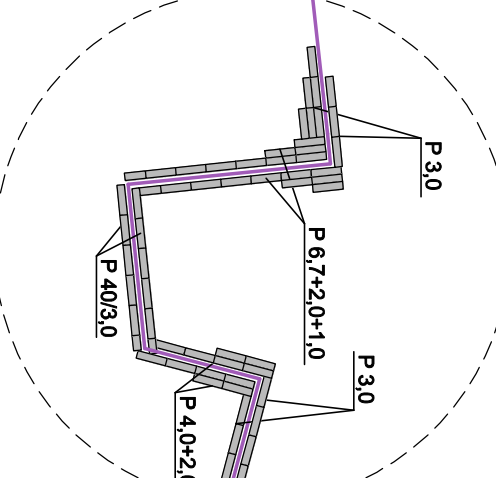
Szczegół "10"
Skala 1:250



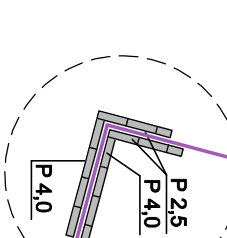
Szczegół "9"
Skala 1:250



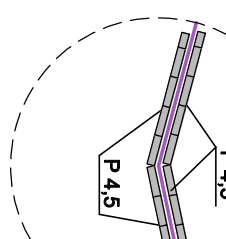
Szczegół "7"
Skala 1:250



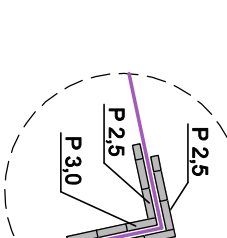
Szczegół "3"
Skala 1:250



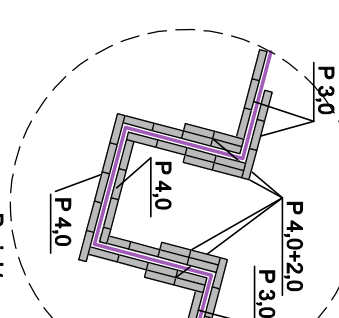
Szczegół "2"
Skala 1:250



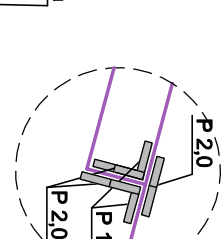
Szczegół "1"
Skala 1:250



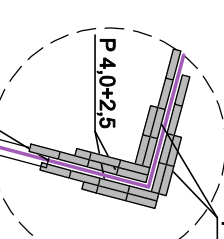
Szczegół "6"
Skala 1:250



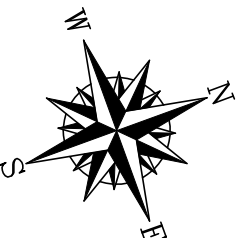
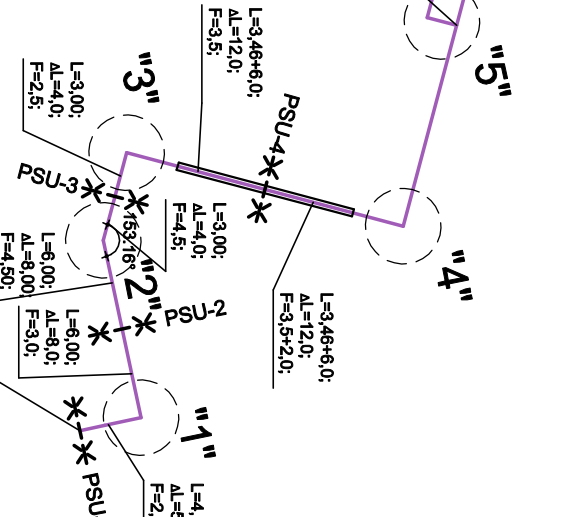
Szczegół "5"
Skala 1:250



Szczegół "4"
Skala 1:250



Włączenie do wybudowanej sieci ciepłowniczej w/9 odrębnego opracowania



OZNACZENIA:

- L Długość odcinka [m]
- ΔL Wydłużenie odcinka [mm]
- F Strata podciśnienia kompensacyjnych [m]
- A Odległość odgałęzienia od kolana kompensacyjnego [m]
- Z1 kompensacja w kształcie litery "Z" [m]
- U1 kompensacja w kształcie litery "U" [m]
- Unomowy punkt stały
- PSU-1 Rzeczywisty punkt stały
- PS-1 Projektowana sieć ciepłownicza (zasilanie/powrót)
- Projektowana sieć ciepłownicza (zasilanie/powrót)

UWAGA:

1. Wszystkie kąty nie opisane na schemacie są równe 90 stopni.

Inwestor:	mgr inż. Andrzej Piątek		Data:
	mgr inż. Piotr Kowalczyk	05.2023r.	
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Zieliński		Skala:
	mgr inż. Piotr Kowalczyk	1:500	
Wykonawca:	mgr inż. Andrzej Piątek		Wzrost:
	mgr inż. Piotr Kowalczyk	1:500	

Hydro-EKO

ul. Opala Hordiego 14, 81-213 Gdynia

Opole

Opole

Opole

Opole

Opole