

OZNACZENIA:

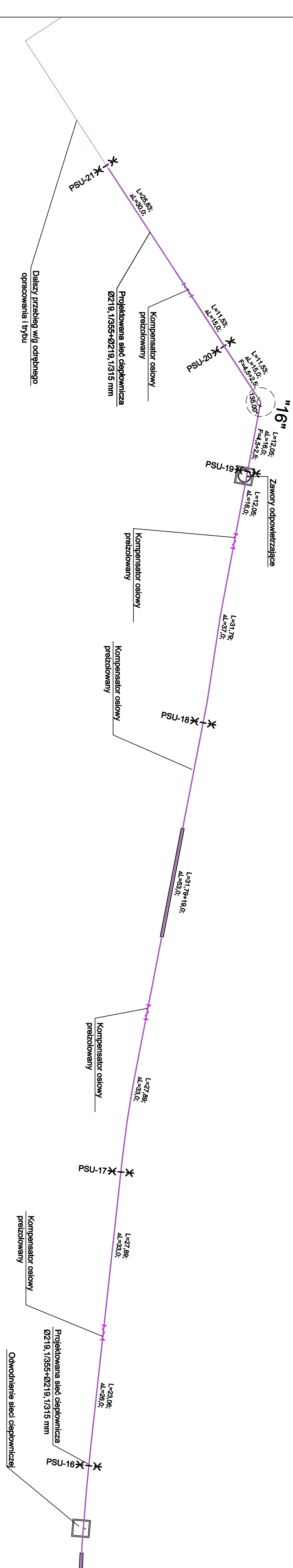
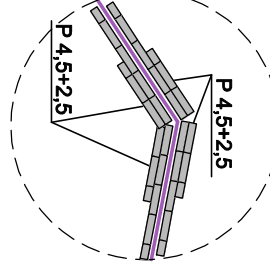
- L Długość odcinka [m]
- ΔL Wydłużenie odcinka [mm]
- F Średa poduszki kompensacyjnych [m]
- A Odległość odgałęzienia od kolan kompensacyjnego [m]
- ZI kompensacja w kształcie litery "Z" [m]
- U1 kompensacja w kształcie litery "U" [m]
- PSU-1 Umowny punkt stały
- PS-1 Rzeczywisty punkt stały
- Projektowana sieć ciepłownicza (zasilanie/powrót)
- Istniejąca sieć ciepłownicza (zasilanie/powrót)

UWAGA:

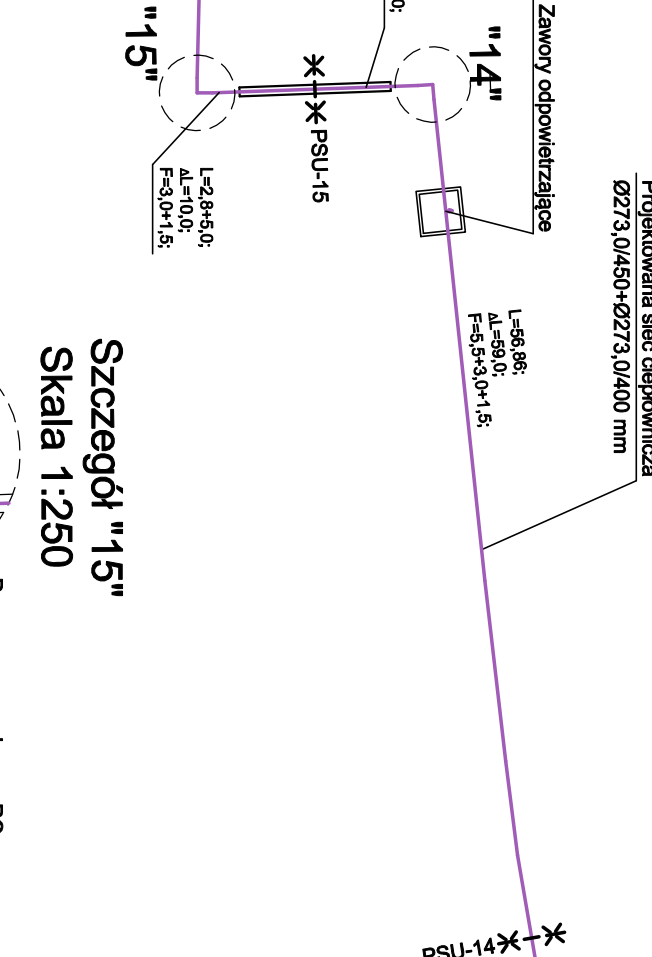
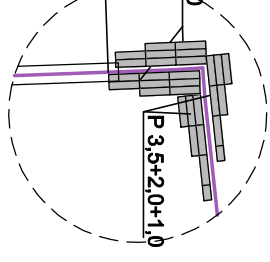
1. Wszystkie kawy nie opisane na schemacie są równe 90 stopni.

Inwestor:		Projektant:		Data:	
Hydro-EKO		mgr inż. Andrzej Baranek		05.2023r.	
Ogólna Projektownia Energetyki Ogrzewalnej Sp. z o.o.		mgr inż. Bartłomiej Zieliński			
ul. Opolska 14, 51-618 Opatów		mgr inż. Paweł POCOSIŃSKI			
ul. Opolska 14, 51-618 Opatów		mgr inż. Andrzej Baranek			
Budowa obiektów: Sieć ciepłownicza		Projekt techniczny		Skala	
Schemat obliczeniowy – część 2		1:500		Nr rysunku	
Miejscowość: Opatów		S-03.2		Miejscowość: Opatów	

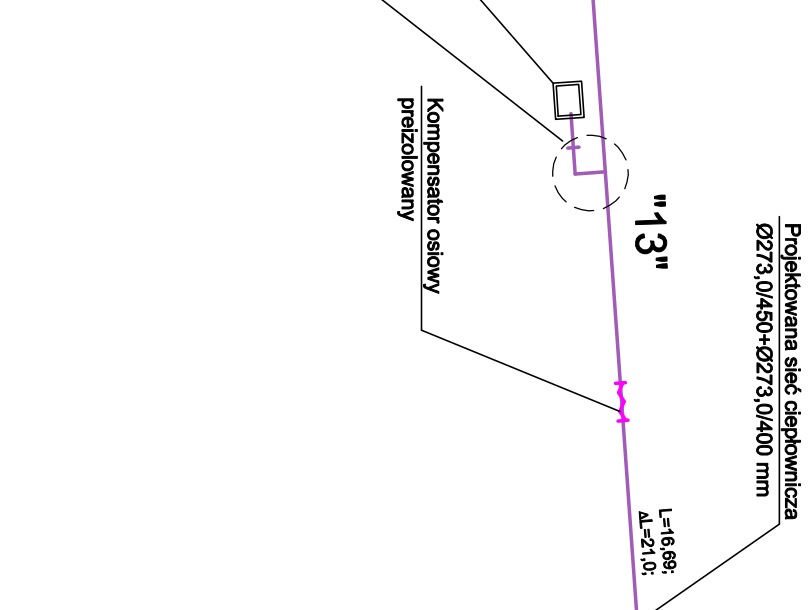
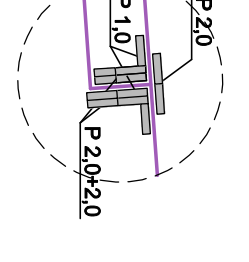
Szczegóły "16"
Skala 1:250



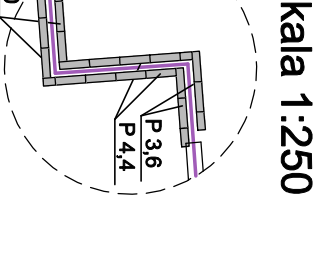
Szczegóły "14"
Skala 1:250



Szczegóły "13"
Skala 1:250



Szczegóły "12"
Skala 1:250



Szczegóły "11"
Skala 1:250

