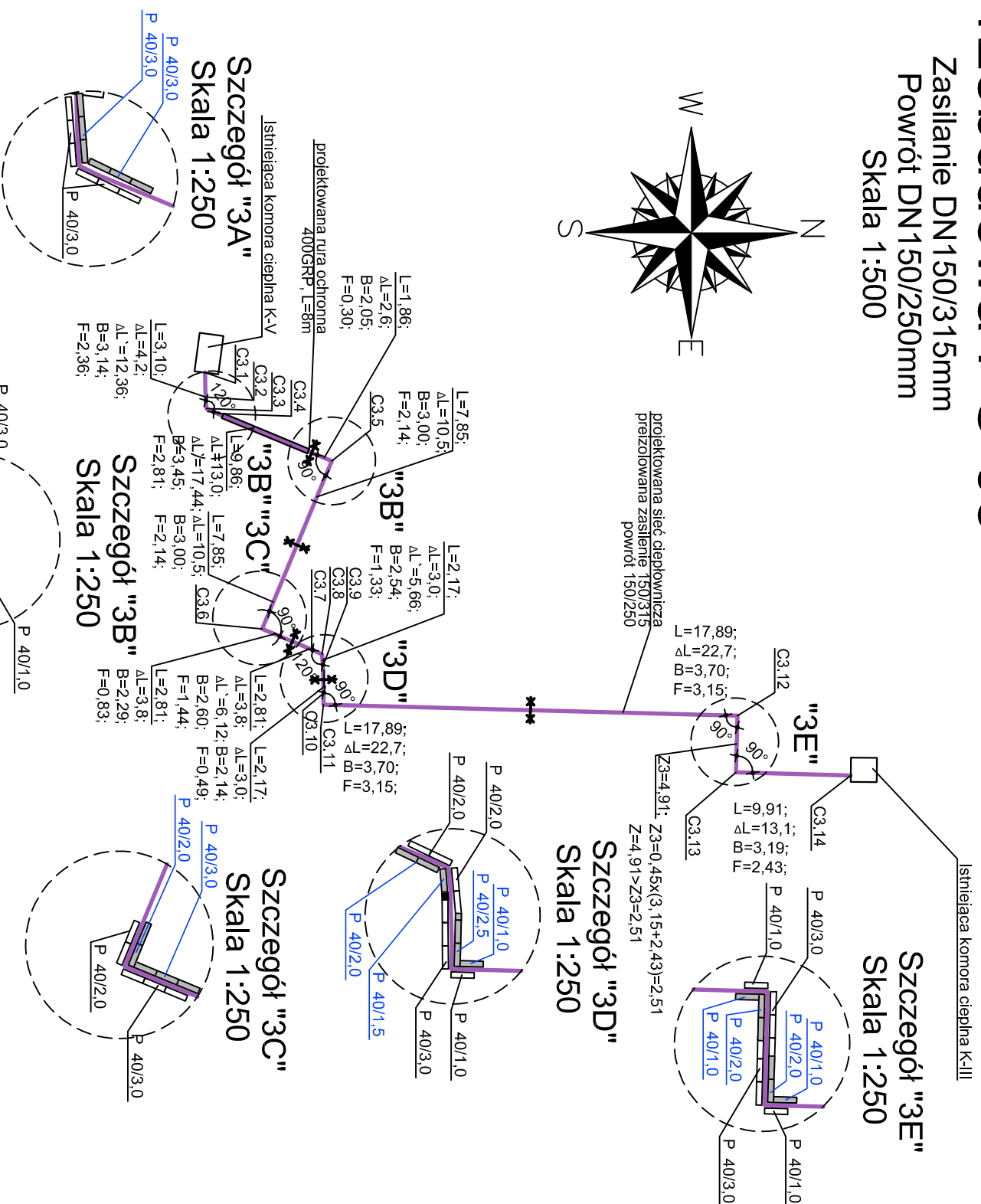
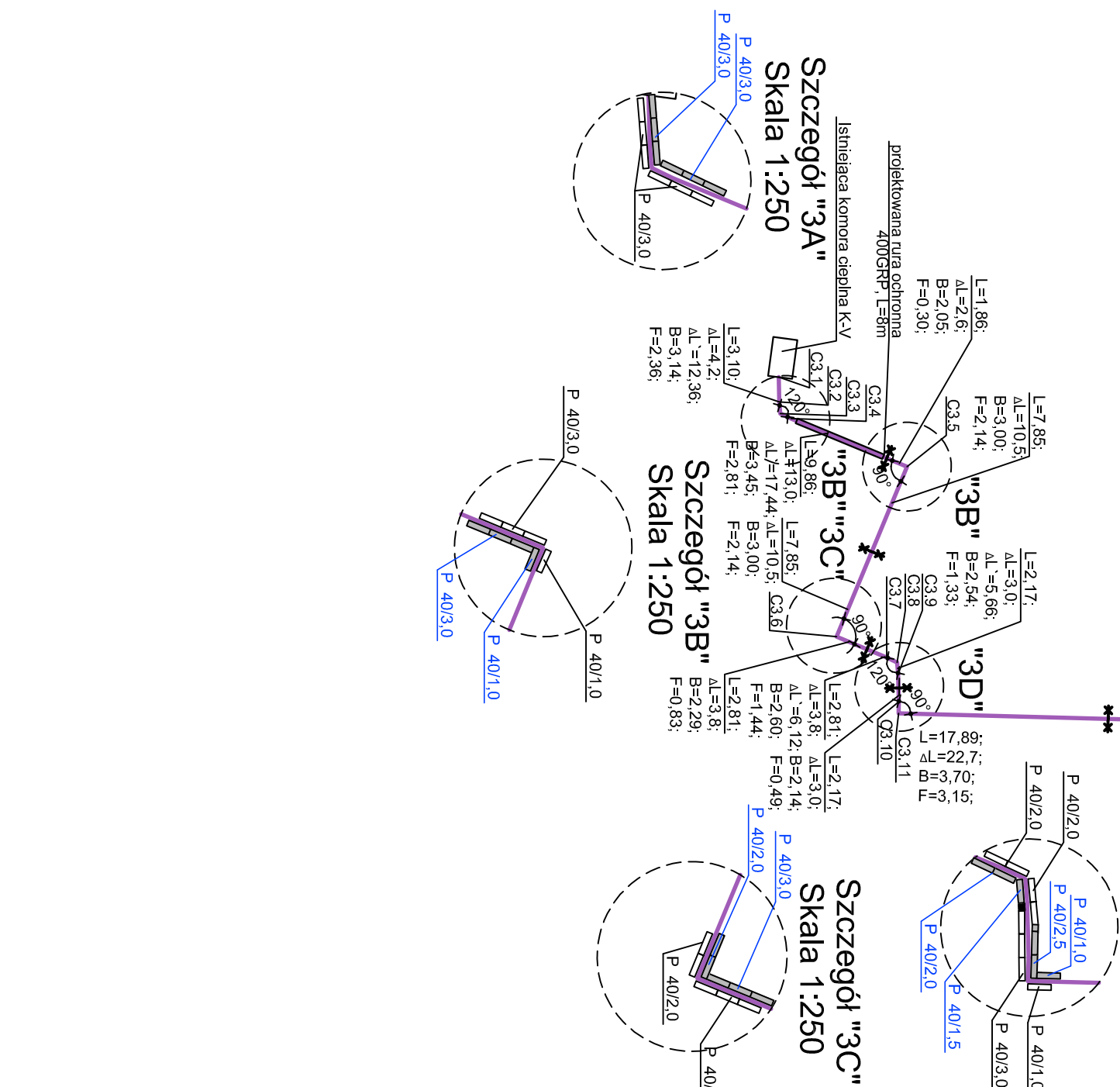




# Przebudowa PC-03

Zasilanie DN150/315mm  
Powrót DN150/250mm  
Skala 1:500



**Zasilanie DN150/315mm**  
**Powrót DN150/250mm**  
**Skala 1:500**



L	dlugość oddinka [m]
ΔL	wydłużenie oddinka [mm]
B	strefa przemieszczeń [m]
F	strefa poduszek [m]
✱✱✱	umowny punkt siły
—	projektowana sieć ciepłownicza w etapie 1 (zasilanie/powrót istniejąca sieć ciepłownicza
	poduszki kompensacyjne - odszczepienia piewodne
	poduszki kompensacyjne - odszczepienia wórnne
P 80/3.0 40/1.0	rozkład poduszek - odszczepienia piewodne (g=80mm na L=3m i g=40mm na L=1m)
P 80/3.0 40/1.0	rozkład poduszek - odszczepienia wórnne (g=80mm na L=3m i g=40mm na L=1m)

[illegible]