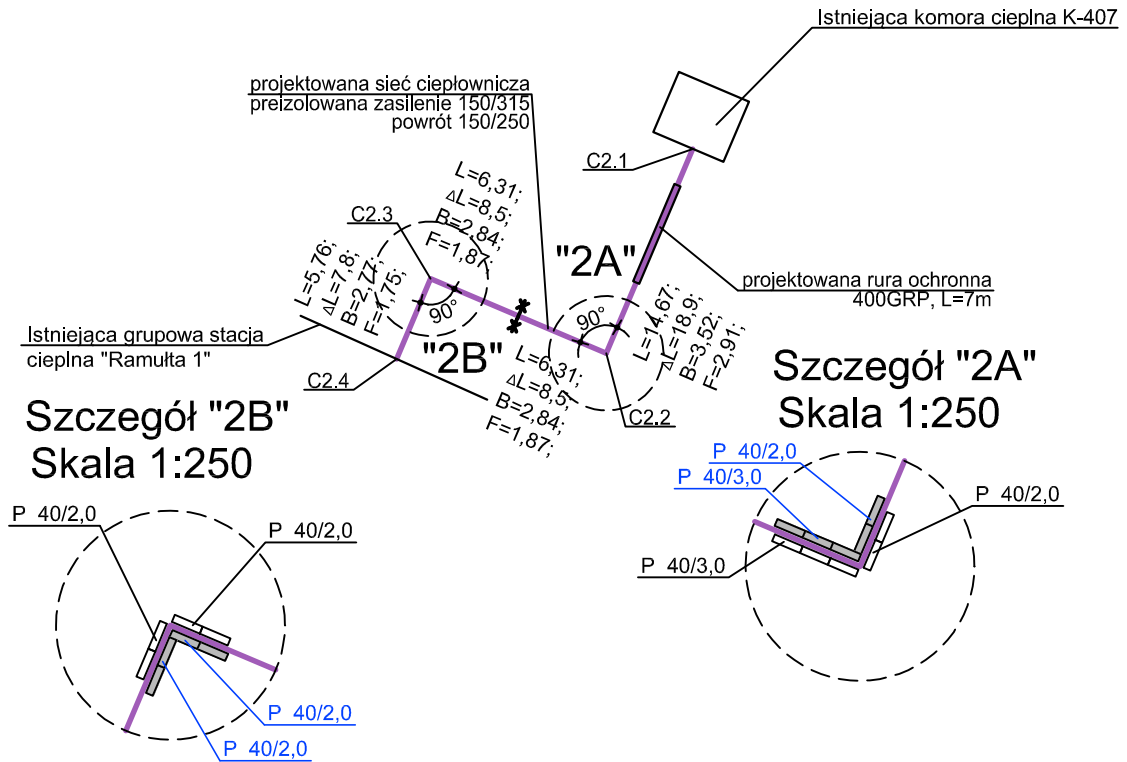


Przebudowa PC-02

Zasilanie DN150/315mm

Powrót DN150/250mm

Skala 1:500



Oznaczenia:

L	długość odcinka [m]
ΔL	wydłużenie odcinka [mm]
B	strefa przemieszczeń [m]
F	strefa poduszek [m]
✕✕	umowny punkt stały
—	projektowana sieć ciepłownicza w etapie 1 (zasilanie/powrót)
—	istniejąca sieć ciepłownicza
—	poduszki kompensacyjne - odkształcenia pierwotne
—	poduszki kompensacyjne - odkształcenia wtórne
P 80/3,0 40/1,0	rozkład poduszek - odkształcenia pierwotne (g=80mm na L=3m i g=40mm na L=1m)
P 80/3,0 40/1,0	rozkład poduszek - odkształcenia wtórne (g=80mm na L=3m i g=40mm na L=1m)

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Kommunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZECI CHYLONKI SCHEMATY OBLICZENIOWE		
	Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4	
	Data:	01.2016	Skala: 1: 500
	Nr zlec:	0151/0287	Nr arch: SC-03.1
			Rys nr
Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne	
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Kępczyński	upr. nr POM/0029/PWOS/06	
	—	specj. —	
	—	upr. nr —	
	—	specj. —	
	—	upr. nr —	
Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne	
		upr. nr POM/0034/P00S/07	