

Legenda

- 2xDN32/110

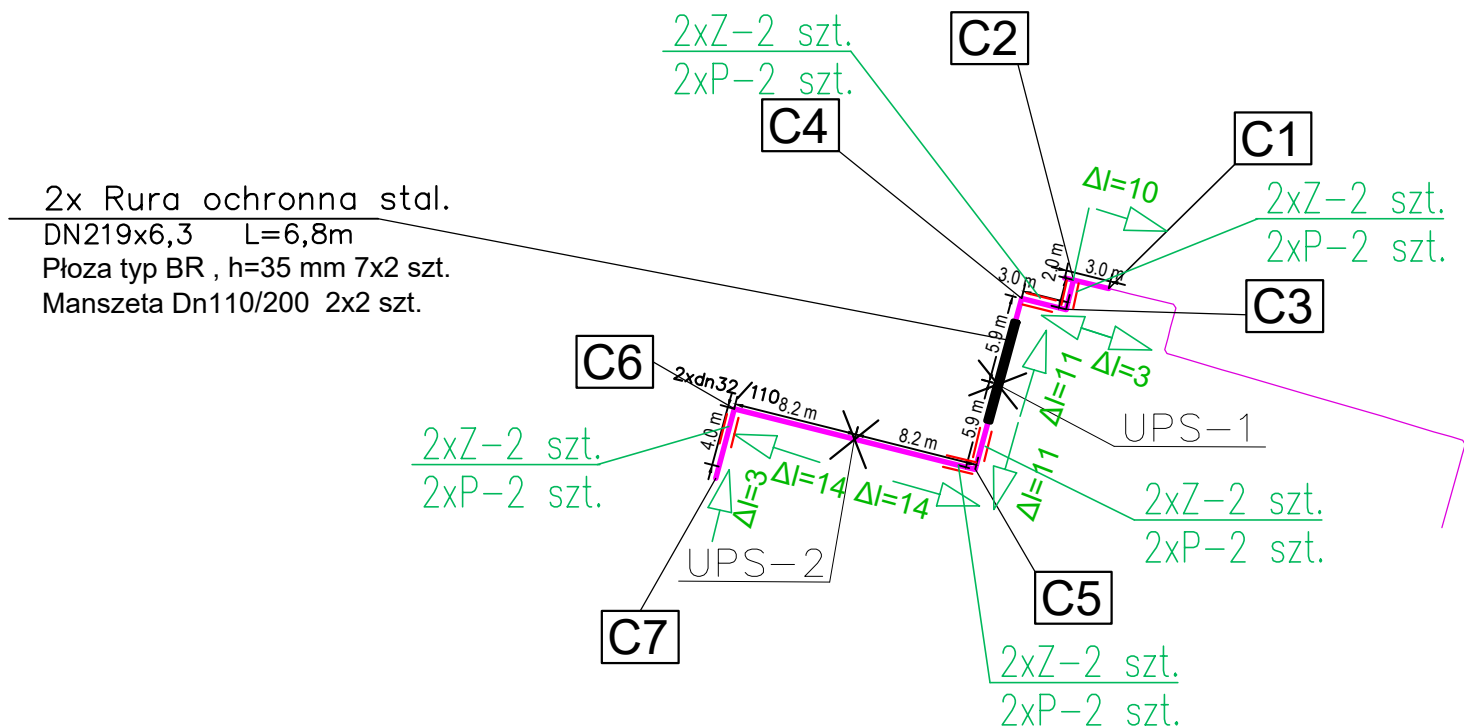
— sieć C.O. o średnicy nominalnej 32 mm  
przewód: zasilający i powrotny
- C3

— punkt zmiany kierunku sieci  
w rzucie lub profilu
- Z-1 szt.  
P-1 szt.

=

— maty kompensacyjne o grub. 40 mm, dług. 1,0m,  
ilość poduszek na zasilaniu i powrocie
- Δl=22

— wydłużenie przewodu  
zasilającego



Uwaga:  
Maty należy układać po obu stronach  
rurociągu zasilającego i powrotnego.  
Przyjęto identyczny rozkład mat na  
zasilaniu i powrocie

<div><div>KZP</div><div>Biurowy Projekt Sanitarny</div></div> <div>Biurowy Projekt Sanitarny KZP Łukasz Buciora ul. Lipowicza 42 80-809 Gdańsk, tel.793-974-638</div>		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego zlokalizowanego przy ul.Daru Pomorza 11-13	
		SCHEMAT OBLICZENIOWY	
		Data: 09.2023 r.	Rys. nr <div>5</div>
		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Buciora	upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna	