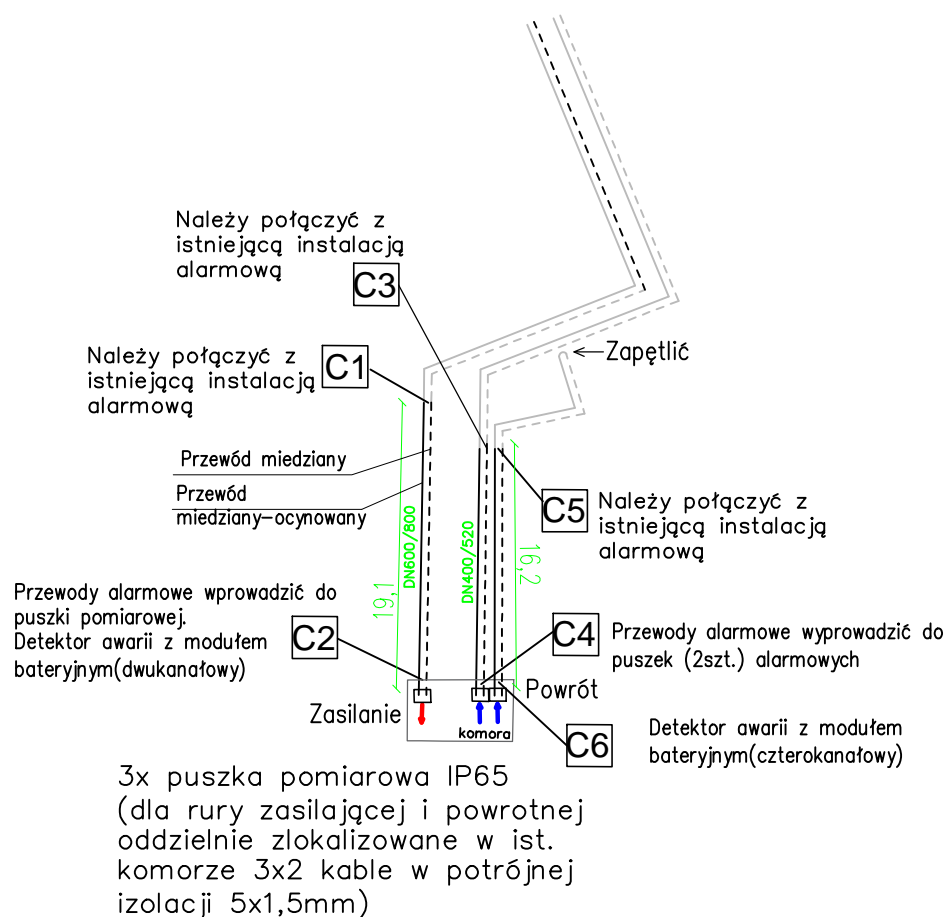


## Legenda

- 2xDN600/800 – sieć ciepł. o średnicy nominalnej 600 mm  
przewód: zasilający i powrotny – inst. alarmowa
- C3** – punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu

## Uwaga

Dla projektowanej sieci zastosować instalację alarmową składającą się z dwóch par przewodów. Rury układać, tak aby jedna para przewodów znajdowała się u "góry", a druga "na dolnej" stronie rury.



80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Projekt budowy sieci ciepłowniczej Gdańsk ul. Beethovena dz. nr 555/1, 554/3, 556/1 obr.0064	
		SCHEMAT ALARMOWY	
		Data: Kwiecień 2023r.	Rys. nr 6
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	