

Legenda

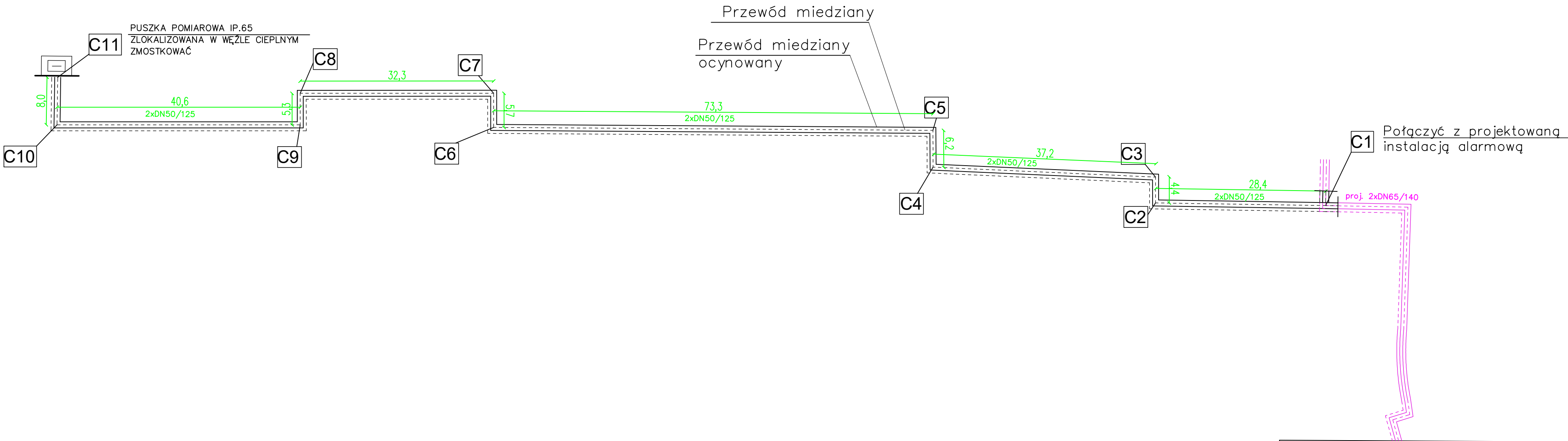
- 2xDN50/125

– sieć ciepł. o średnicy nominalnej 50 mm  
przewód: zasilający i powrotny – inst. alarmowa
- C3

– punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu

Uwaga

- przewody należy zmostkować w puszkach pomiarowych



PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 0-516-042-210	Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie dz. nr 1/9,1/7, 1/10 ark. 24; 10/3 ark. 15 obr. 001.		
	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ		
	Inwestor: GPEC SP. Z O.O. ul. Słowackiego 159B, 80-298 Gdańsk		
	Data: Wrzesień 2023r.		6 Rys. nr
	Skala: 1:500		
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10	