

Legenda

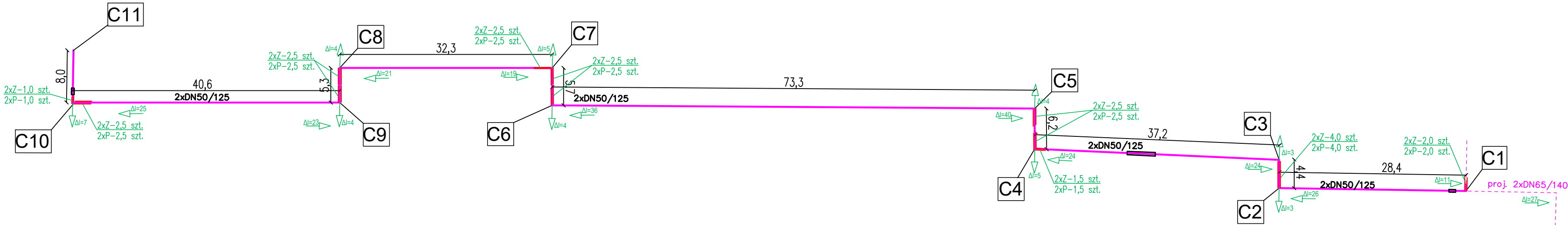
- 2xDN50/125

– sieć C.O. preizolowana o średnicy nominalnej 50 mm przewód: zasilający i powrotny
- C3

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

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

– wydłużenie przewodu zasilającego



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 OBLICZENIOWY	
Inwestor: GPEC SP. Z O.O. ul. Słowackiego 159B, 80-298 Gdańsk	
Data: Wrzesień 2023r.	
Skala: 1:500	
5	
Rys. nr	

Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10	