

Legenda

2xDN40/110

- sieć C.O. preizolowana o średnicy nominalnej 40 mm
przewód: zasilający i powrotny

C3

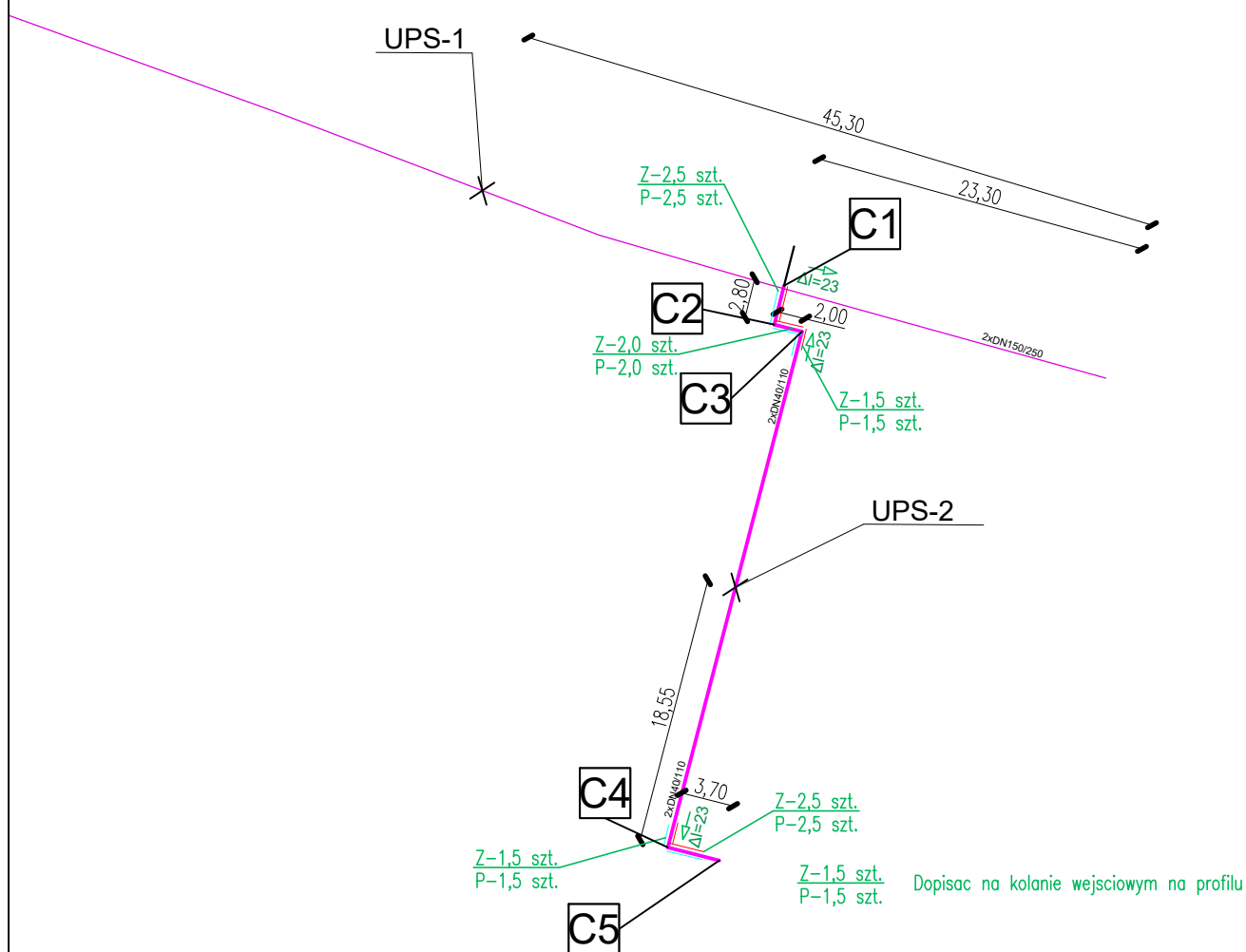
- punkt zmiany kierunku sieci w rzucie
lub profilu

Z-1 szt.
P-1 szt.

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

$\Delta l=22$

- wydłużenie przewodu zasilającego



PROJEKTOWANIE
PRZEMYSŁAW DAGIL
80-119 Gdańsk
ul. Asesora 18
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
zlokalizowanego przy ul. Koziorożca w Gdańsku dz. nr
1237/12, 1237/14, 1238/29 obr. 0001.

SCHEMAT OBLICZENIOWY

Data: Sierpień 2021r.

Skala: 1:500

Rys. nr 5

| | | |
|---------------|---------------------------|------------------|
| Projektant: | mgr inż. Przemysław Dagil | POM/0050/PWOS/10 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Dominik Dagil | POM/0049/PWOS/10 |