

Legenda

- 2xDN32/110

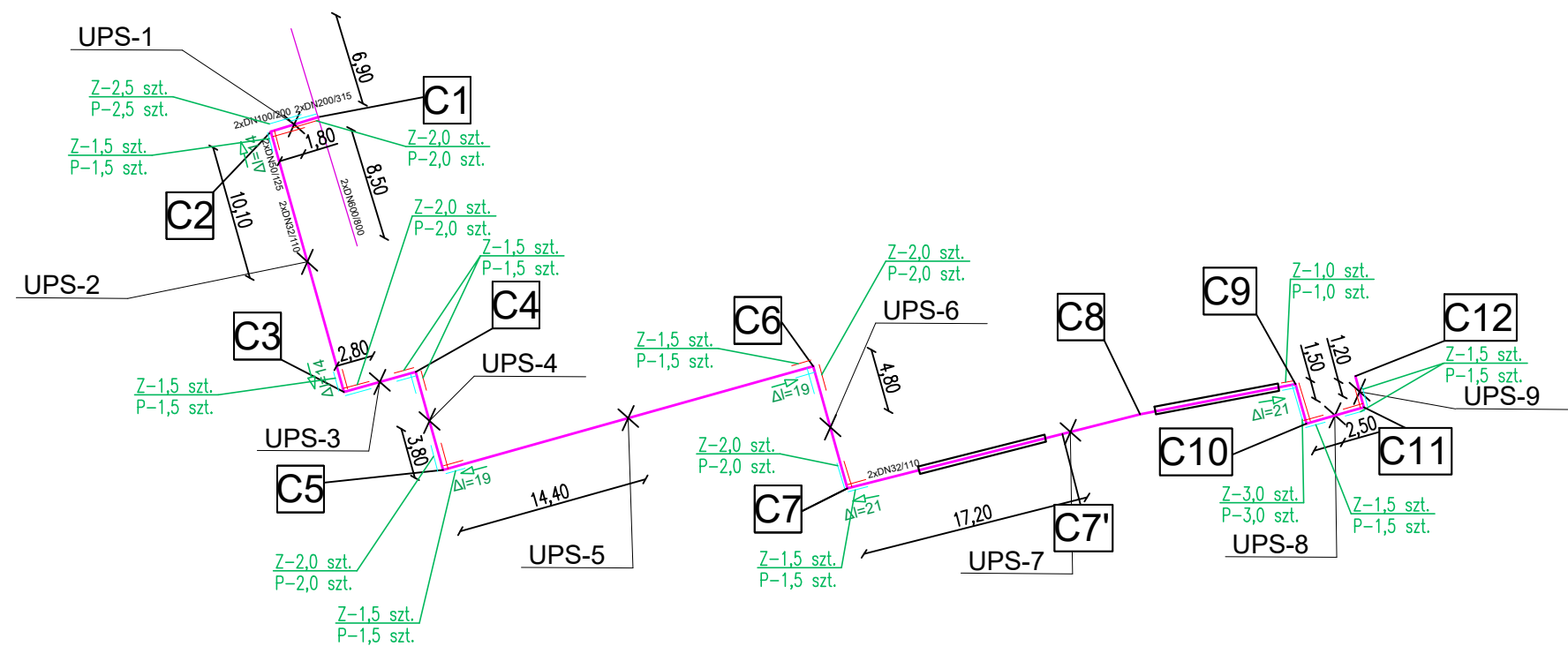
- sieć C.O. preizolowana o średnicy nominalnej 32 mm przewód:zasilający i powrotny
- C3


- 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. 0-516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

SCHEMAT OBLICZENIOWY

Data: Sierpień 2021r.

Skala: 1:500

5
Rys. nr

Projektant: mgr inż. Przemysław Dagil

Sprawdzający: mgr inż. Dominik Dagil

upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10

upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10