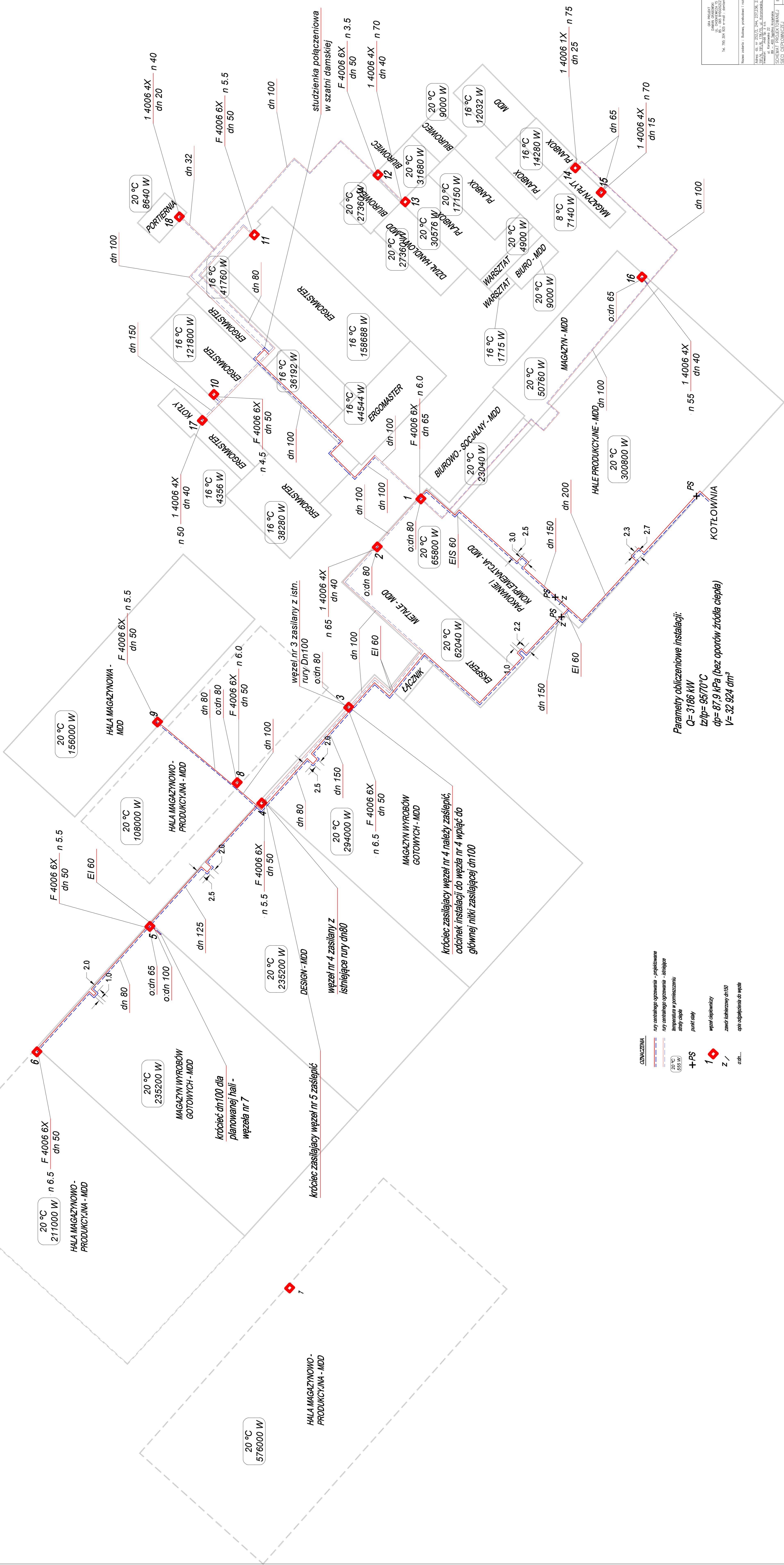


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ ZAKŁADOWEJ SIECI CIEPLNEJ



Parametry obliczeniowe instalacji:
Q= 3186 kW
t_{złp}= 95,70°C
dp= 87,9 kPa (bez oporów źródła ciepła)
V= 32 924 dm³

- OPIS**
- rury centralnego ogrzewania - zaprojektowane
 - rury centralnego ogrzewania - istniejące
 - 20°C (55E.V) temperatura w pomieszczeniu
 - ścieżki ciepła
 - punkty słabej
 - 1 — węzeł ciepłowniczy
 - Z — zamek katodowy dn150
 - PS — opas odciążeniowa do węzła