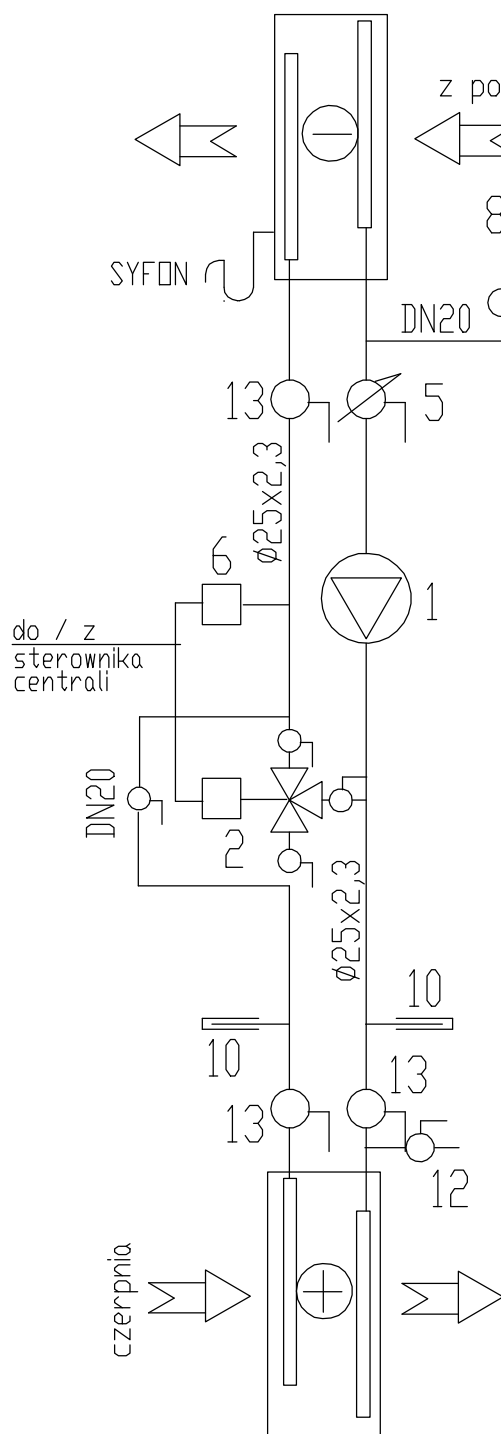


INSTALACJA ODZYSKU GLIKOLOWEGO DLA CENTRALI WENT. N1W1



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- 1-POMPA OBIEGOWA $G=0,4 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p=6 \text{ m H}_2\text{O}$
- 2-ZAWÓR REG. DWUDROGOWY (TRÓJPRZELOTOWY) z SIŁOWNIKIEM (WG DOSTAWCY AUTOMATYKI CENTRALI)
- 3-PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE o POJEMNOŚCI 12 dm^3
- 4-ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA np. SYR TYP 1915 DN15 CIŚ. OTWARCIA 2,5 BAR
- 5-ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY DN20
- 6-CZUJNIK TEMPERATURY CZYNNIKA POŚREDNIEGO (WG DOSTAWCY AUTOMATYKI CENTRALI)
- 7-ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN20
- 8-ODPOWIEETRZNIK AUTOMATYCZNY DN15 Z ZAWOREM STOPOWYM
- 9-MANOMETR FI100, 0-3 BAR
- 10-TERMOMETR 0-40 C
- 11-ZŁĄCZKA DO WĘŻA
- 12-ZAWÓR SPUSTOWY KULOWY Dn15
- 12-ZAWÓR KULOWY Dn20
- 13-ZAWÓR KULOWY Dn20
- IZOLOWANA RURA PP Ø25x2,3 - 3 m

UWAGA:
JAKO CZYNNIK OBIEGOWY ZASTOSOWAĆ 35% ROZTWÓR ANTIFROGENU N.