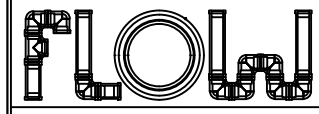


Legenda:

- 1 - Pompa ciepła typu glikol-woda.
28 [kW] (0/35 [°C]), klasa A++.
700x750x1620, 360 kg
- 2 - Zbiornik buforowy 499 l
Ciśn. robocze do 3 bar, przepływy wewn.
zoptymalizowany dla pomp ciepła.

- Zawór odcinający
- Zawór odcinający
- Filtr siatkowy
- Manometr tarczowy 0-10 bar
- Zawór bezpieczeństwa 3 bar
- Odpowietrznik automatyczny
- Naczynie wzbiorcze
- Zawór antyskażeniowy typu EA
- Reduktor ciśnienia 0,5-6,0 bar
- Czujnik temperatury zewnętrznej TL1

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 90-632 Łódź ul. A. Struga 39/9, tel. 516 707 649 tel. 664 967 719</div>		
BRANŻA: Sanitarna		Nr rys. 5
TREŚĆ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ ŹRÓDŁA CIEPŁA		DATA: 06.2019
INWESTOR: Gmina Grabica ul. Grabica 66 97-306 Grabica	ADRES INWESTYCJI: Urząd Gminy Grabica Grabica 66 97-306 Grabica Dz. nr 154, obr. Grabica	SKALA: ---
NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania - schemat źródła ciepła		
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. LOD/3503/PWBS/18	PODPIS: SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Laskowski upr. bud. LOD/1706/PWOS/11	PODPIS: