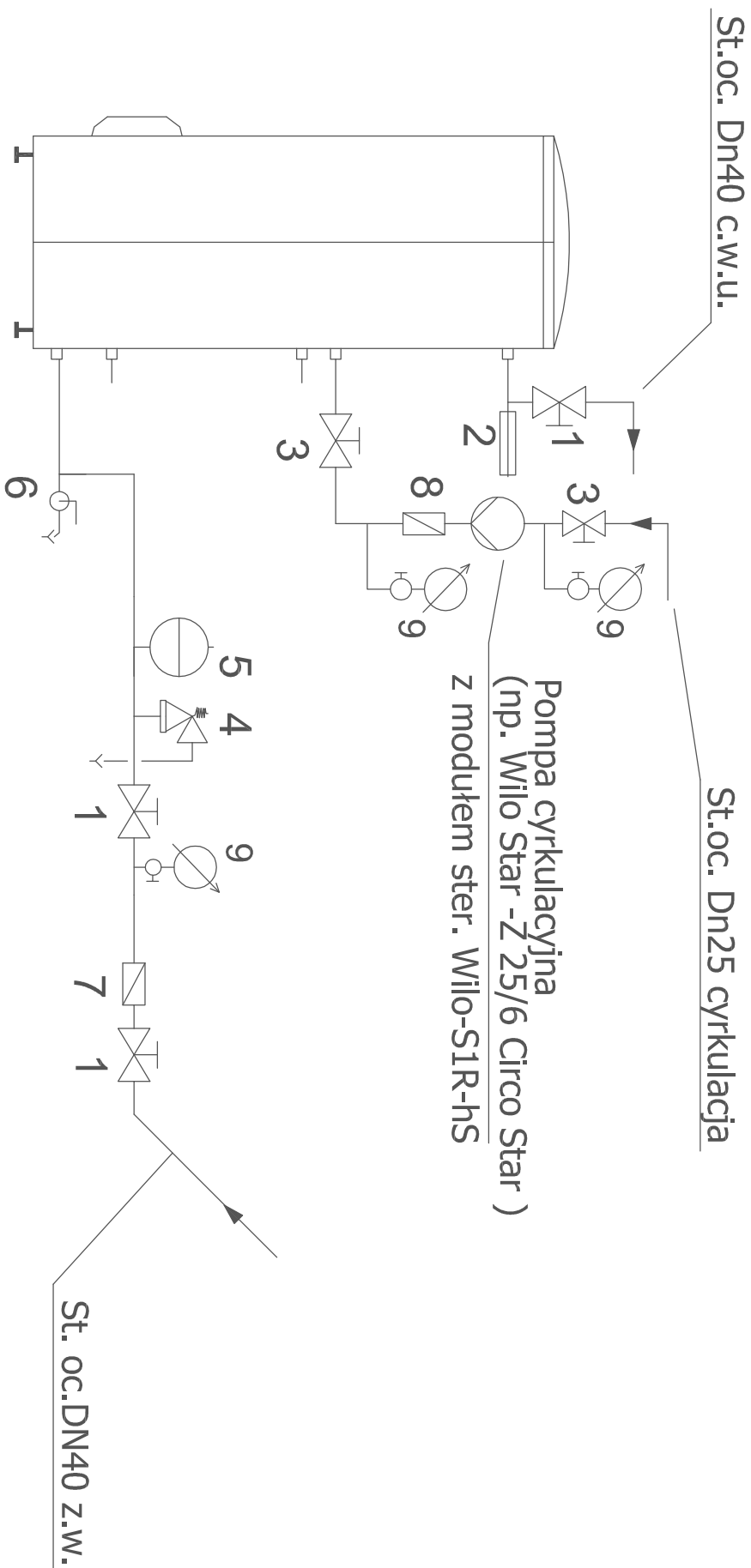


Schemat podłączenia podgrzewacza c.w.u.
o poj. 800 l



1. Zawór odcinający Dn40
2. Czujnik temperatury
3. Zawór odcinający DN 25
4. Zawór bezpieczeństwa SYR2115 Dn20 nast.6bar
5. Naczynie przeponowe Refix DE 40dm3
6. Kurek spustowy Dn20
7. Zawór zwrotny Dn40
8. Zawór zwrotny Dn25
9. Manometr 0-8bar z kurkiem

| | |
|---|-------------|
| <div><div><div><div><div></div><div>E</div><div>K</div><div>O</div><div>B</div><div>U</div><div>D</div></div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</div><div>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div></div></div> | |
| PROJEKT: | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | |
| ul. Gabriela Narutowicza 11/12 dz. nr 616, nr 617 i nr 618 obręb 55 80-952 Gdańsk | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | SKALA: |
| Schemat podłączenia podgrzewacza c.w.u. o poj. 800 l | |
| 1:100 | |
| DATA: 02.2010 | |
| BRANŻA: | FAZA: |
| INSTALACJA WOD-KAN | P/W |
| PROJEKTANT: | NR RYSUNKU: |
| mgr inż. Janusz Tuzikiewicz | NR STRONY: |
| ASYSTENT PROJ: | W/09 |
| mgr inż. Jakub Milk | |
| SPRACOWUJĄCY: | |
| inż. Jerzy Stefan Drażkiewicz | |