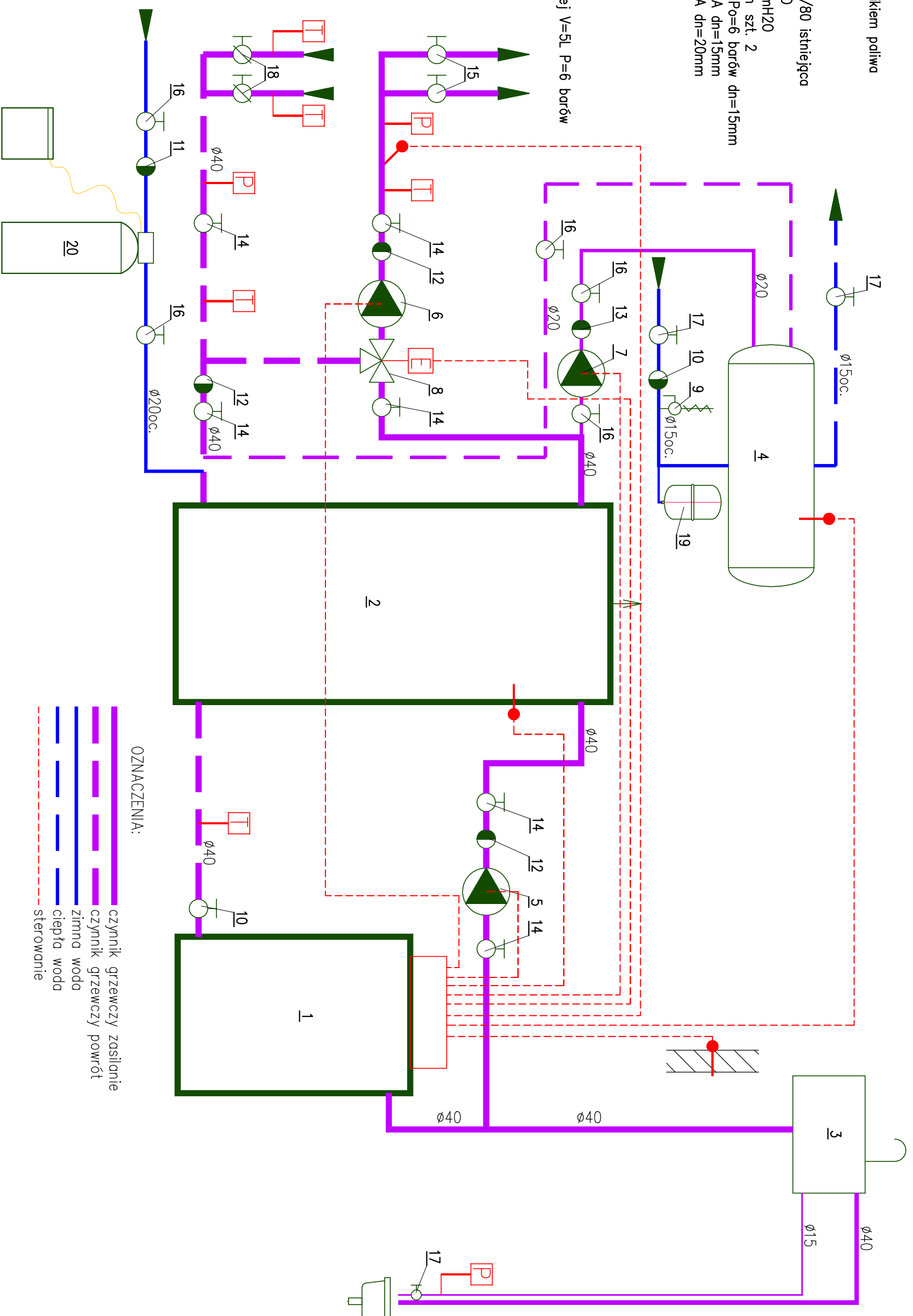


LISTA ELEMENTÓW

- 1 – Kocioł na ecogroszek 50kW z zasobnikiem paliwa
- 2 – Zbiornik buforowy 500L
- 3 – Naczynie wzbiorcze V=64L
- 4 – Podgrzewacz cw. istniejący
- 5 – Pompa obiegu wewnętrzznego UPS 32/80 istniejąca
- 6 – Pompa obieguowa V=3m<sup>3</sup>/h P=5mH<sub>2</sub>O
- 7 – Pompa ładująca c.w. V=2m<sup>3</sup>/h P=2mH<sub>2</sub>O
- 8 – Zawór mieszający dn25 z siłownikiem szt. 2
- 9 – Zawór bezpieczeństwa membranowy P<sub>0</sub>=6 barów dn=15mm
- 10 – Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA dn=15mm
- 11 – Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA dn=20mm
- 12 – Zawór zwrotny dn=40mm szt. 3
- 13 – Zawór zwrotny dn=20mm
- 14 – Zawór kulowy dn=40mm szt. 7
- 15 – Zawór kulowy dn=32mm szt. 2
- 16 – Zawór kulowy dn=20mm szt. 5
- 17 – Zawór kulowy dn=15mm szt. 3
- 18 – Zawór regulacyjny dn=32 szt. 2
- 19 – Naczynie przeponowe dla wody zimnej V=5L P=6 barów
- 20 – Stacja uzdatniania wody



OZNACZENIA:

- czynnik grzewczy zasłanie
- czynnik grzewczy powrót
- zimna woda
- ciepła woda
- sterowanie

<p>TEMA: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W MIROTKACH          MODERNIZACJA KOTŁOWNI</p>		<p>PROJEKTOWAŁ:          Inż. Marceł Polewski          upr. 3087/Sd/87 projektowe</p>		<p>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA          I REALIZACJI INWESTYCJI          "MARCEŁ POLEWSKI"          80-308 Gdansk          ulica Polanki 123A</p>	
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>upr. 5704/Sd/93 wykonawcze          instalacje sanitarne</p>		<p>tel. /58/552-09-95          kom. 501-72-71-69          email: poleskimarcecel@gmail.com</p>	
<p>RYSUJEK: SCHEMAT CIEPLNY KOTŁOWNI</p>		<p>SKALA: XXXX</p>	<p>DATA: 10.2018</p>	<p>NR RYSUNKU: Kt-3</p>	