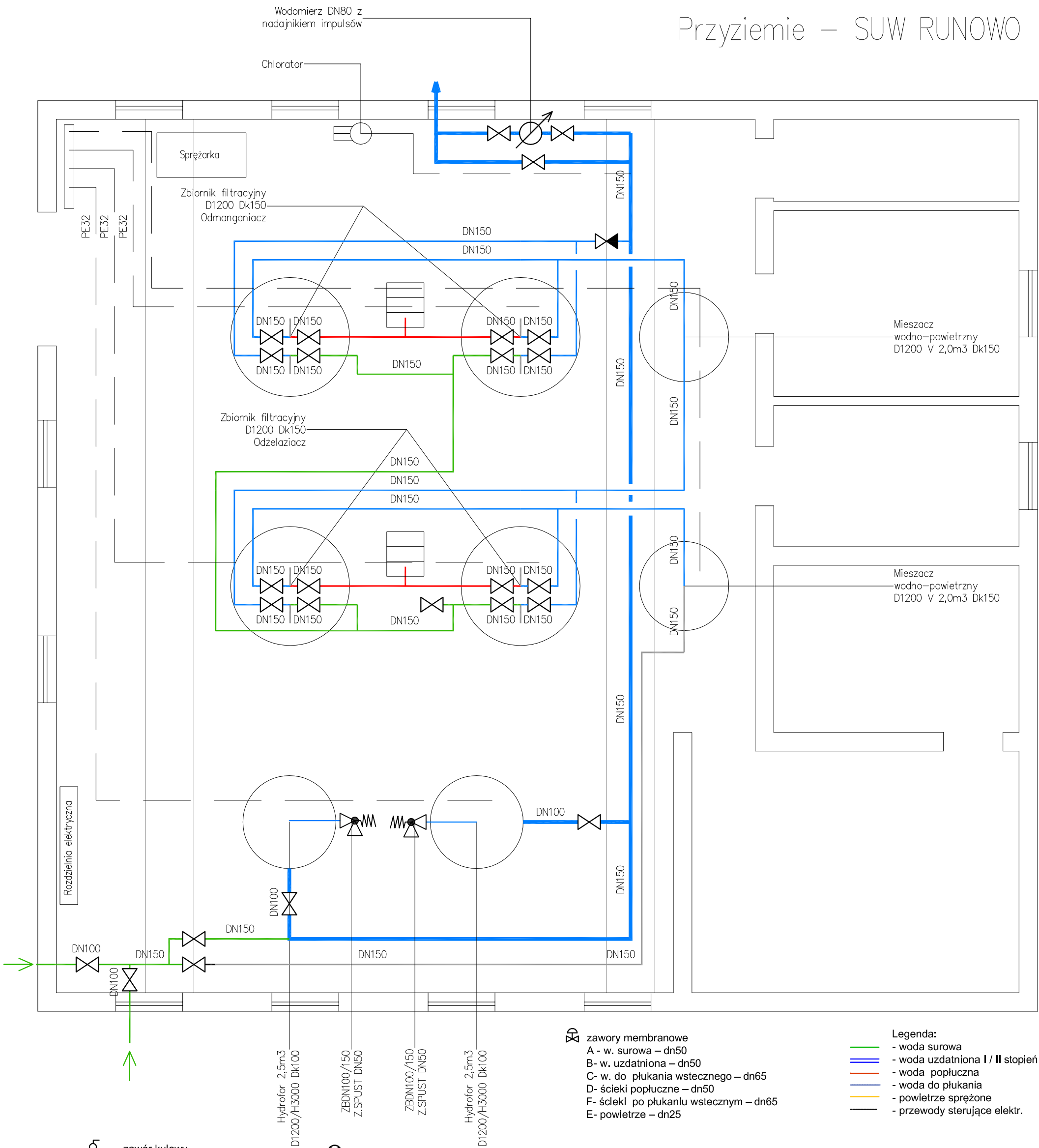


Przyziemie – SUW RUNOWO



- zawór kulowy przepustnica
- zawór zwrotny
- ZR - zawór regulacyjny
- zawór spustowy, czerpalny
- odpowietrznik autom.

- manometr
- W - wodomierz
- pompa gł.
- E - elektrozawór
- zawór bezpieczeństwa

- zawory membranowe
- A - w. surowa – dn50
- B- w. uzdatniona – dn50
- C- w. do płukania wstecznego – dn65
- D- ścieki popłuczne – dn50
- F- ścieki po płukaniu wstecznym – dn65
- E- powietrze – dn25

- Legenda:
- woda surowa
  - woda uzdatniona I / II stopień
  - woda popłuczna
  - woda do płukania
  - powietrze sprężone
  - przewody sterujące elektr.

<b>HYDROSYSTEM</b> Krzysztof Horyd ul. Bartoszycka 18, 11-100 Lidzbark Warmiński tel. 89 679 53 96 kom. 603 864 959		
<b>Adres obiektu:</b> dz. nr: 52/4, 123/5, 123/6 obr. Runowo gm. Lidzbark Warm	<b>Przedmiot rysunku:</b> Rzut przyziemia	<b>Data:</b> 10.2016 r.
<b>Inwestor:</b> Gmina Lidzbark Warmiński ul. Krasińskiego 1 11-100 Lidzbark Warmiński	<b>Stadium:</b> Remont stacji uzdatniania wody	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Projektował:</b> mgr inż. Krzysztof Horyd upr.bud.projektowe WAM/0113/PWOS/08	<b>Sprawdził:</b> inż. Krzysztof Doroszkiewicz upr.bud.projektowe WAM/0116/POOS/08	<b>Rys. nr:</b> <b>2</b>

Opracowano w programie AutoCAD LT 2010 Licencja: 355-70612653 dla HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd