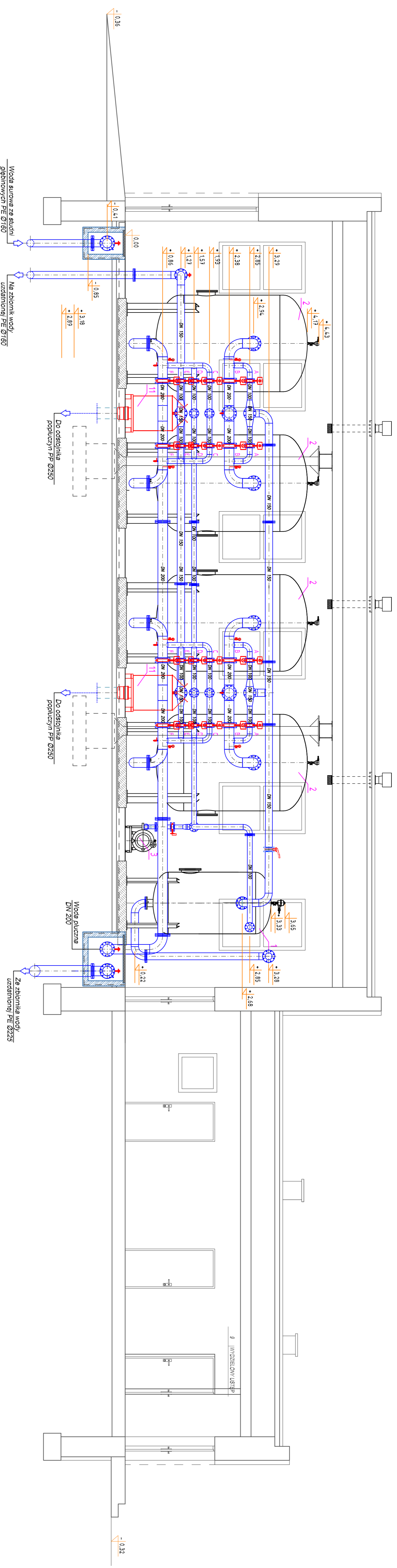
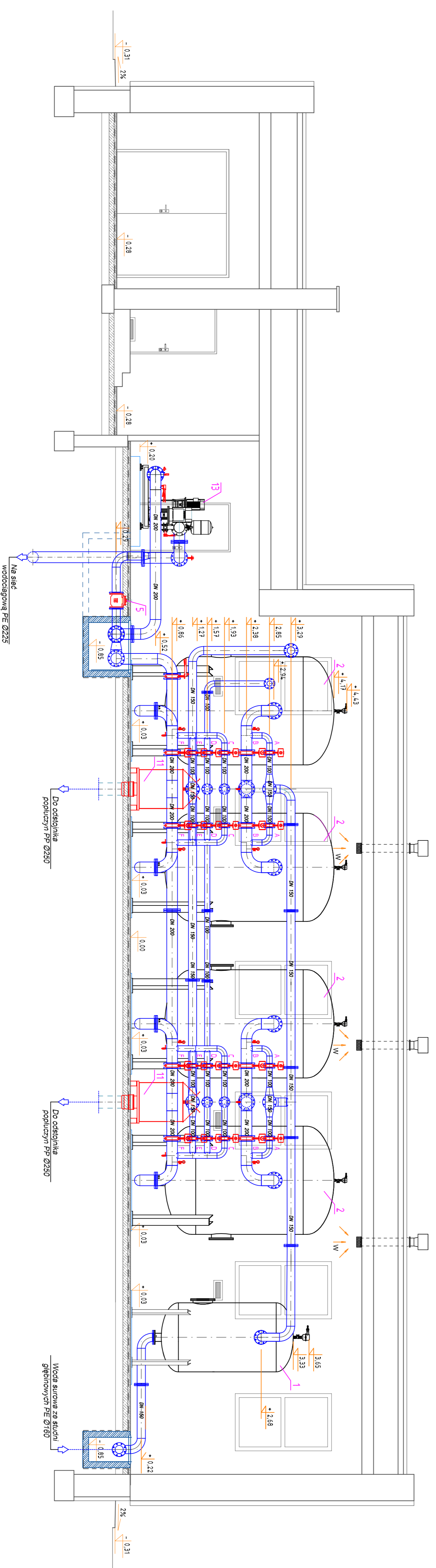


# Układ technologiczny - przekroje - skala 1:50

## PRZEKRÓJ A - A



## PRZEKRÓJ B - B



### OZNACZENIA PRZEPUSTNIC Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM:

- A - woda po napowietrzeniu - przepustnica DN 100 z napędem pneumatycznym
- B - spust popłuczyn - przepustnica DN 200 z napędem pneumatycznym
- C - spust głównego filtratu - przepustnica DN 100 z napędem pneumatycznym
- D - powietrze płuczka złoże - przepustnica DN 100 z napędem pneumatycznym
- E - woda uzdatniona - przepustnica DN 100 z napędem pneumatycznym
- F - woda płuczka złoże - przepustnica DN 200 z napędem pneumatycznym

### OZNACZENIA URZĄDZENI I ARMATURY:

- 1 - Zestaw napowietrzący DN 1600
- 2 - Zespół filtracyjny UD 2200
- 3 - Układ filtracyjny UD 11
- 4 - Sprężarka
- 5 - Wodomierz MW 150 - 2 szt.
- 6 - Wodomierz MW 200
- 7 - Rozdzielnie pneumatyczne
- 8 - Rozdzielnie technologiczne
- 9 - Rozdzielnie energetyczne
- 10 - Rozdzielnie zestawu hydroforowego
- 11 - Zbiornik kontrolno-pomiarowy ze stali nierdzewnej
- 12 - Zestaw chloratora
- 13 - Zestaw hydroforowy
- 14 - Osuszacz powietrza

<b>MEKO</b>	PRACOWNIA INŻYNIERSKA-PROJEKTOWA "MEKO" JERZY KLIMASKI 14-200 ŁAWA, ul. Opatowska 53, telefon 0-89/648-71-51, fax 0-89/648-78-41 http://www.mecko.pl e-mail: biuro@mecko.pl
-------------	---

<b>INWESTOR:</b>	Gmina Skwierzno, ul. Rybniska 7, 87-510 Skwierzno
------------------	---

<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Jerzy Klimaski
---------------------	-------------------------

<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Jerzy Klimaski
---------------------	-------------------------

<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Jerzy Klimaski
-------------------	-------------------------

<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Przemysław Hołdys
-------------------	----------------------------

<b>DATA:</b>	wrzesień 2016 r.
<b>FOOTNOTA:</b>	BRANŻA: sanitarna
<b>NR RYSUNKU:</b>	5