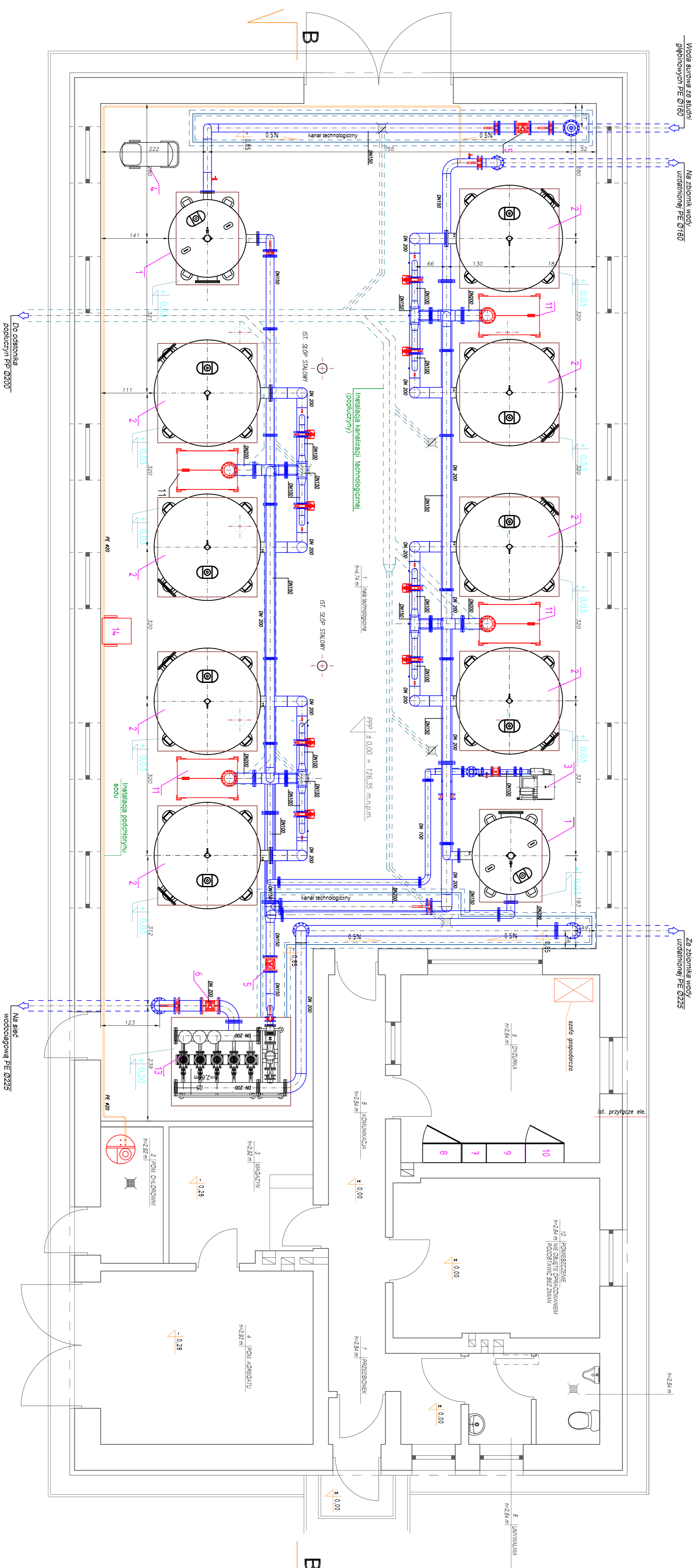


Układ technologiczny - rzut przyziemia - skala 1:50



OZNACZENIA URZĄDZEN I ARMATURY

- 1 - Zestaw napowietrzający DN 1600
 - 2 - Zestaw filtracyjny DN 2200
 - 3 - Układ dmuchaw UD 11
 - 4 - Sprężarka
 - 5 - Wodociąg MW 150 - 2 szt.
 - 6 - Wodociąg MW 200
 - 7 - Rozdzielnia pneumatyczna
 - 8 - Rozdzielnia technologiczna
 - 9 - Rozdzielnia energetyczna
 - 10 - Rozdzielnia zestawu hydrotłocowego
 - 11 - Zbiornik kontrolno-pomiarowy ze stali nierdzewnej
 - 12 - Zestaw chloratora
 - 13 - Zestaw hydrotłocowy
 - 14 - Osuszacz powietrza
- UWAGA: Wymiary podano w centymetrach**

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "MEKO" JERZY KULIŃSKI 14-200 ŁAWA, ul. Orleńska 53, telefon 0-89/646-71-51, fax 0-89/646-76-44 http://www.mekeo.pl , e-mail: biuro@mekeo.pl		INWESTYCJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Oklewie, gmina Skrwilno	
		ADRES: Oklewo 133A, obręb Oklewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22	
INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno		OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANO-TECHNOLOGIA	
TEMA: UKŁAD TECHNOLOGICZNY - RZUT PRZYZIEMIA		PROJEKTANT: Inz. Jerzy Kulinski	
CZ.OWY: Inz. Tomasz Kulinski		DATA: wrzesień 2016 r.	
PROJEKTOWAL: Inz. Jerzy Kulinski		FOOTZALKA: 1:50	
SPRAWDZIL: Inz. Tomasz Kulinski		BRANŻA: sanitarna	
OPRACOWAL: Inz. Jerzy Kulinski		NR RYSUNKU: 4	

Dokumentacja stworzona programem AutoCAD 2014, U. W. 24, pocz. 83 z 23.10.1984 r.
 WSKAZKI: ZMIANY, RÓWNIANIE, UDOŚCIĘPIWIANIE OSOBNYM TRZĘSCIM BEZ ZOBOWIĄZANIA ZARĘKOWANIE