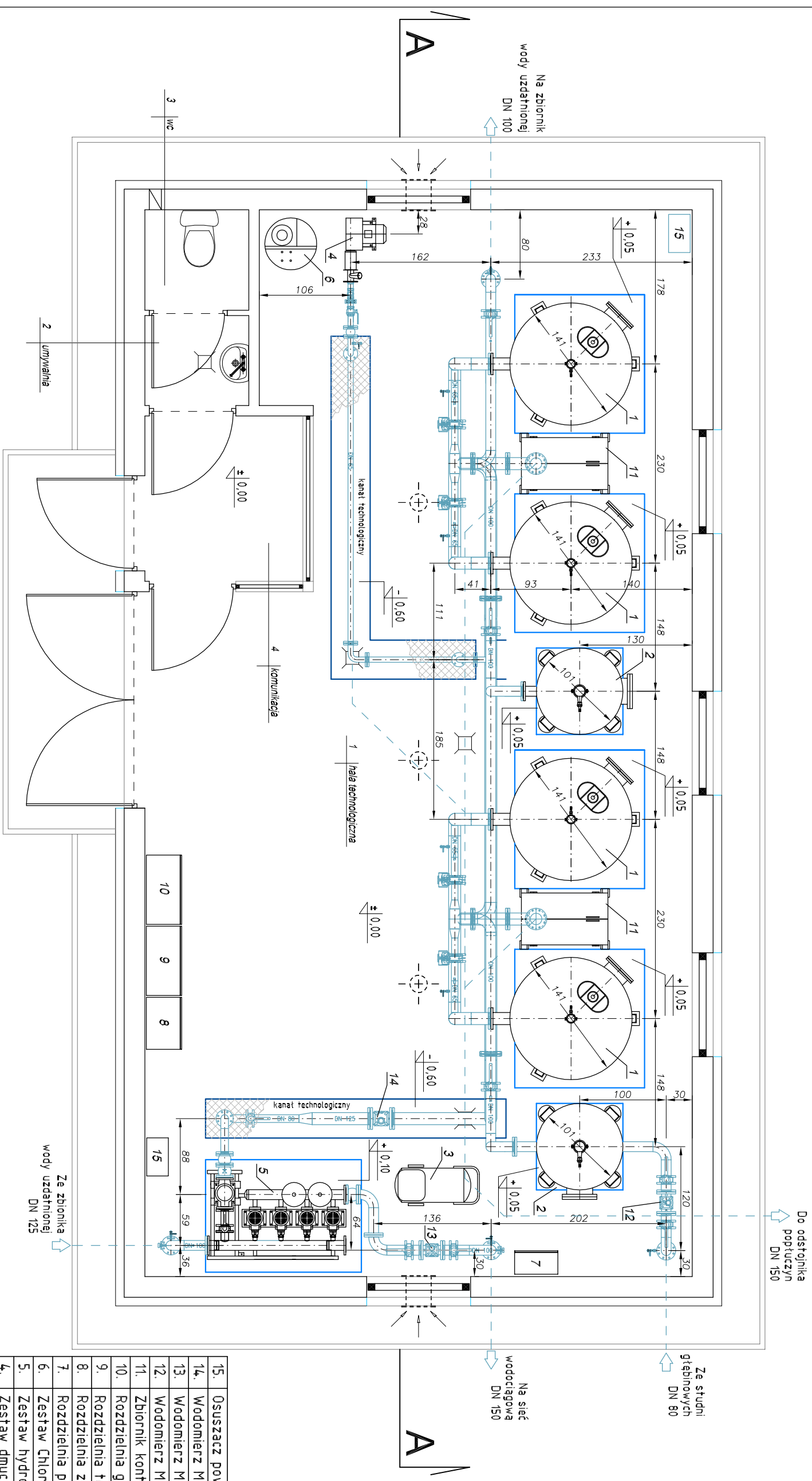



Układ technologiczny - rzut przyziemia - skala 1:50



15.	Osuszacz powietrza - 0,85 kW
14.	Wodomierz MW 125 NKO
13.	Wodomierz MW 100 NKO
12.	Wodomierz MW 80 NKO
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia główna
9.	Rozdzielnia technologiczna
8.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw Chloratora
5.	Zestaw hydroforowy 4x4,0 kW + 4,0 kW
4.	Zestaw dmuchawy 4,0 kW
3.	Sprężarka 1,5 kW
2.	Zestaw aeracji DN 1000
1.	Zestaw filtracyjny DN 1400
Lp.	Element:

					<p>PRACOWNIA INWESTYCJO – PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski</p> <p>14 – 200 ILAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0 – 89)648 – 71 – 51</p> <p>http://www.ineko.pl, e – mail: biuro@ineko.pl</p>	
<p><b>OBIEKT:</b> STACJA UZDATNIANIA WODY</p> <p><b>ADRES:</b> Skrzynki, grmina Baruchowo, pow. Włocławek</p> <p><b>INWESTOR:</b> Grmina Baruchowo, Baruchowo 54, 87 – 821 Baruchowo</p>					<p>NR RYSUNKU</p>	
<p><b>TEMAT:</b> UKŁAD TECHNOLOGICZNY – RZUT PRZYZIEMIĄ</p>					<p>2</p>	
<p><b>PROJEKTOWAŁ</b></p> <p>inż. Jerzy Kujawski</p>	<p><b>OPRACOWAŁ</b></p> <p>inż. Wojciech Panek</p>	<p><b>KREŚLIŁ</b></p> <p>inż. Wojciech Panek</p>	<p><b>SPRAWDZIŁ</b></p> <p>mgr inż. Ołaf Kujawski</p>	<p><b>PODZIAŁKA</b></p> <p>1:50</p>	<p><b>DATA</b></p> <p>styczeń 2014r.</p>	
<p>nr upr. 220/02/OŁ. 74/92/OŁ. 79/92/OŁ.</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>WM/0001/PWOS/09</p>			