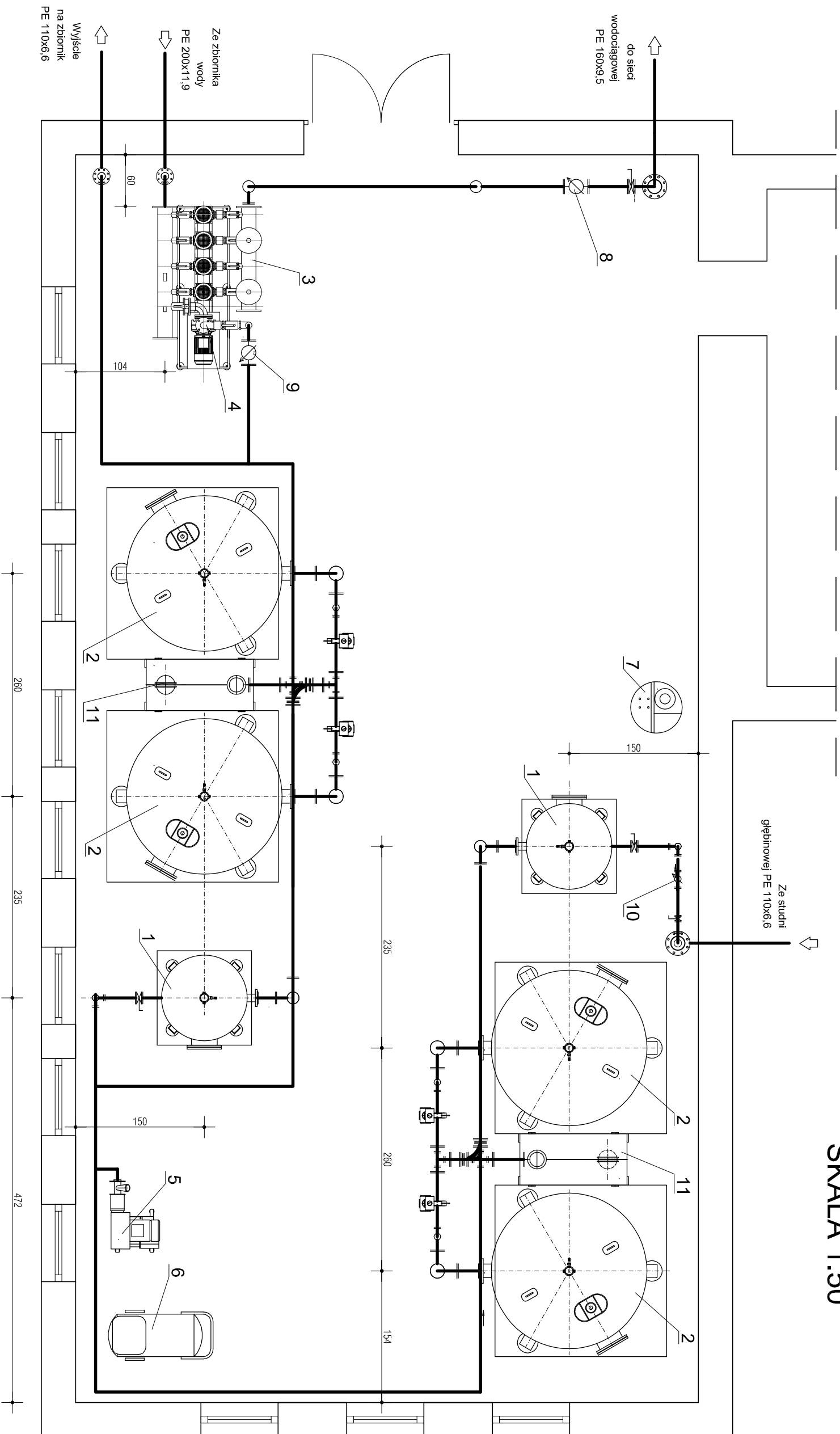



Suw Sulęczyno rzut przyziemia fragment - technologia

Skala 1:50



11.	ZBIORNIK KONTROLNO POMIAROWY	2 kpl.
10.	WODOMIERZ MWN 65 NKO DN65mm	1 kpl.
9.	WODOMIERZ MWN 100 NKO DN100mm	1 kpl.
8.	WODOMIERZ MWN 65 NKO DN65mm	1 kpl.
7.	ZESTAW CHOLRATORA	1 kpl.
6.	SPRĘŻARKA POWIETRZA q=25m <sup>3</sup> /h, p=1,0MPa	1 kpl.
5.	ZESTAW DMUCHAWY q=185m <sup>3</sup> /h, p=4,1m, P=5,5kW	1 kpl.
4.	POMPA PŁUCZNA Q=110m <sup>3</sup> /h, H=15m	1 kpl.
3.	ZESTAW HYDROFOROWY II° Q=65m <sup>3</sup> /h, H=45m	1 kpl.
2.	FILTR CIŚNIENIOWY Dn=1800mm	2 kpl.
1.	ZESTAW AREATORA Dn=1000mm	2 kpl.
LP	WYKAZ ELEMENTÓW	ILOŚĆ

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA POLIMIX</b>	
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314	
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice
Lokalizacja	Sulęczyno gm. Sulęczyno
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY STACJI UZDATNIANIA WODY
Rysunek	Rzut przyziemia stacji uzdatniania wody
Branża sanitarna	Projektował: mgr inż. Mirosław Łopato 285/Gd/2002 mgr inż. Ryszard Ulszak UAN/IV/83/46/243/87
Rys nr.	październik 2014
S_1	