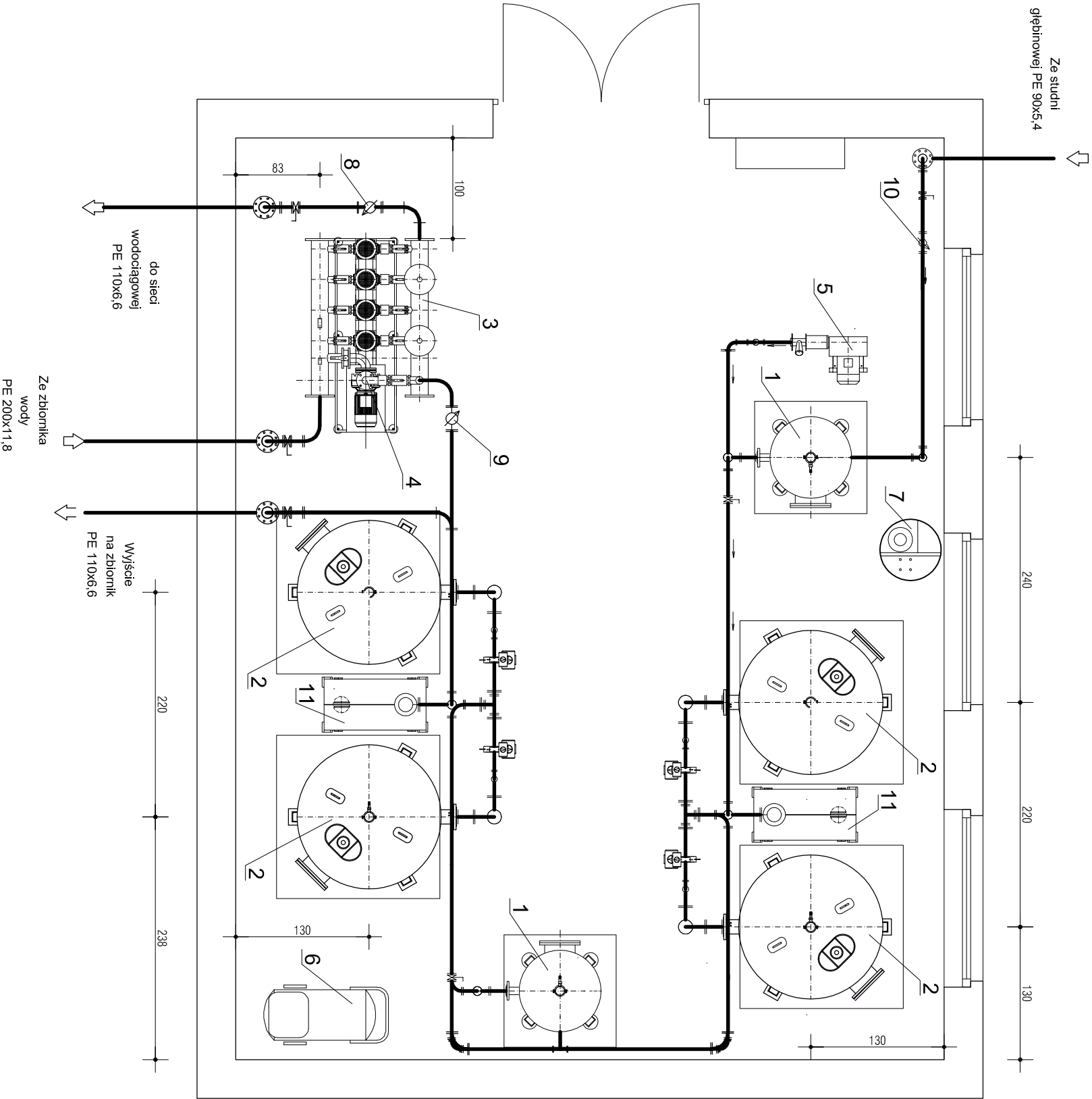



Suw Szklana Rzut Przyziemia - Technologia

Skala 1:50



11.	ZBIORNIK KONTROLNO POMIAROWY	2 kpl.
10.	WODOMIERZ MWN 50 NKO DN50mm	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=11m3/h, p=1,0MPa	1 kpl.
5.	ZESTAW DMUCHAWY q=110m3/h, p=4,1m, P=3,0kW	1 kpl.
4.	POMPA PŁUCZNA Q=70m3/h, H=15m	1 kpl.
3.	ZESTAW HYDROFOROWY II° Q=45m3/h, H=50m	1 kpl.
2.	FILTR CIŚNIENIOWY Dn=1400mm	4 kpl.
1.	ZESTAW AREATORA Dn=800mm	2 kpl.
LP	WYKAZ ELEMENTÓW	ILOŚĆ

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. Mirosław Łopato</div><div>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div>			
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	skala	
Lokalizacja	Szklana gm. Sierakowice	1:50	
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY STACJI UZDATNIANIA WODY	październik 2014	
Rysunek	Rzut przyziemia	Rys nr. S_1	
Bratna sanitarna	mgr inż. Mirosław Łopato 285/Gd/2002		
	mgr inż. Ryszard Lisicki UMN/IV/8346/24387		