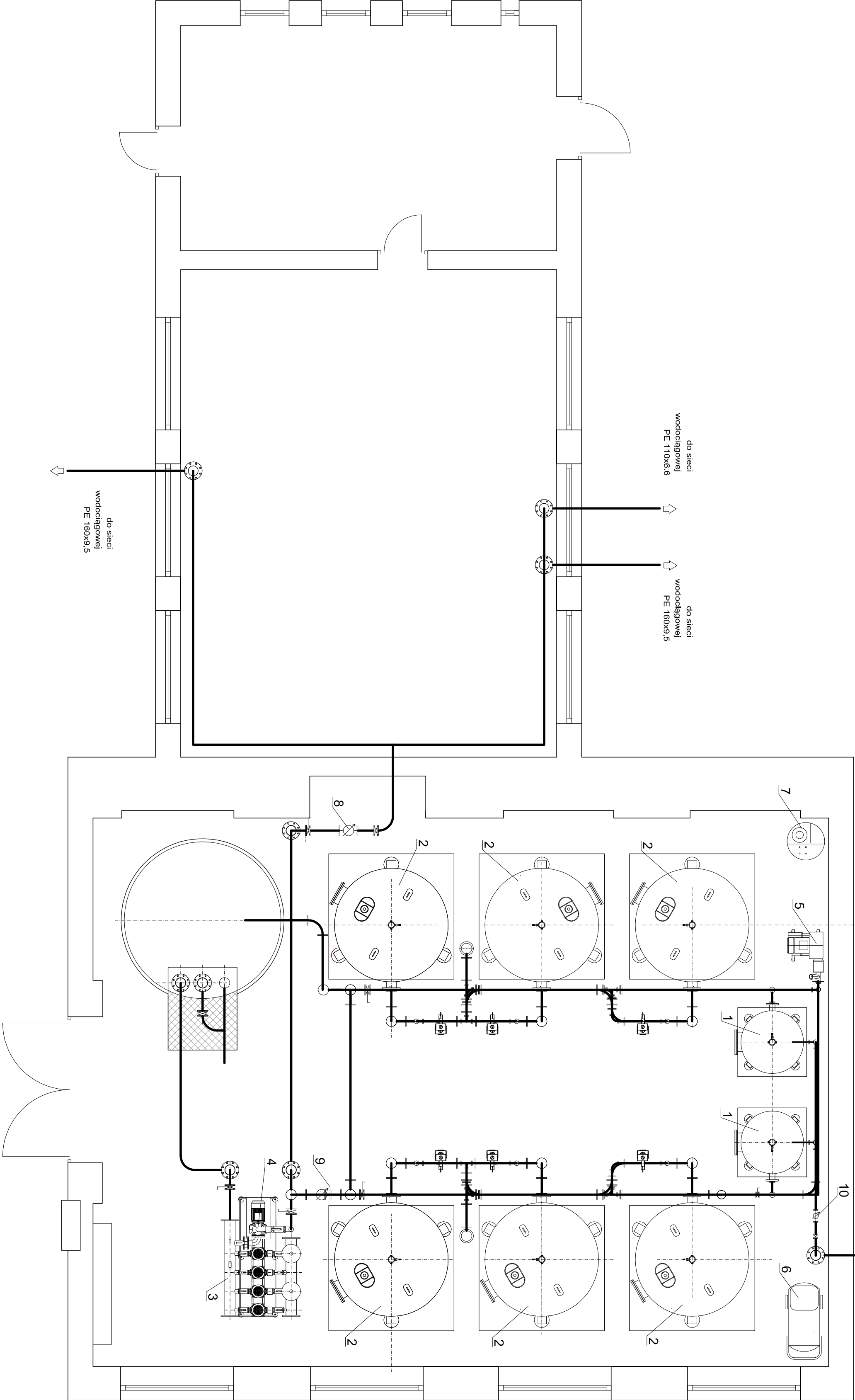


Suw sierakowice
Rzut przyziemia - technologia

Skala 1:50

11.	Zbiornik kontrolno pomiarowy	
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 chłolatora	1 kpl.
6.	Agregat sprężarkowy Powietrza q=25m3/h, p=1,0MPa	1 kpl.
5.	Zestaw dmuchawy q=185m3/h, p=4,1m, P=5,5kW	1 kpl.
4.	Pompa płuczna Q=110m3/h, H=15m	1 kpl.
3.	Zestaw hydroforowy II° Q=60m3/h, H=60m	1 kpl.
2.	Filtr ciśnieniowy Dn=1800mm	6 kpl.
1.	Zestaw areatora Dn=1000mm	2 kpl.
LP	Wykaz elementów	Ilość



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