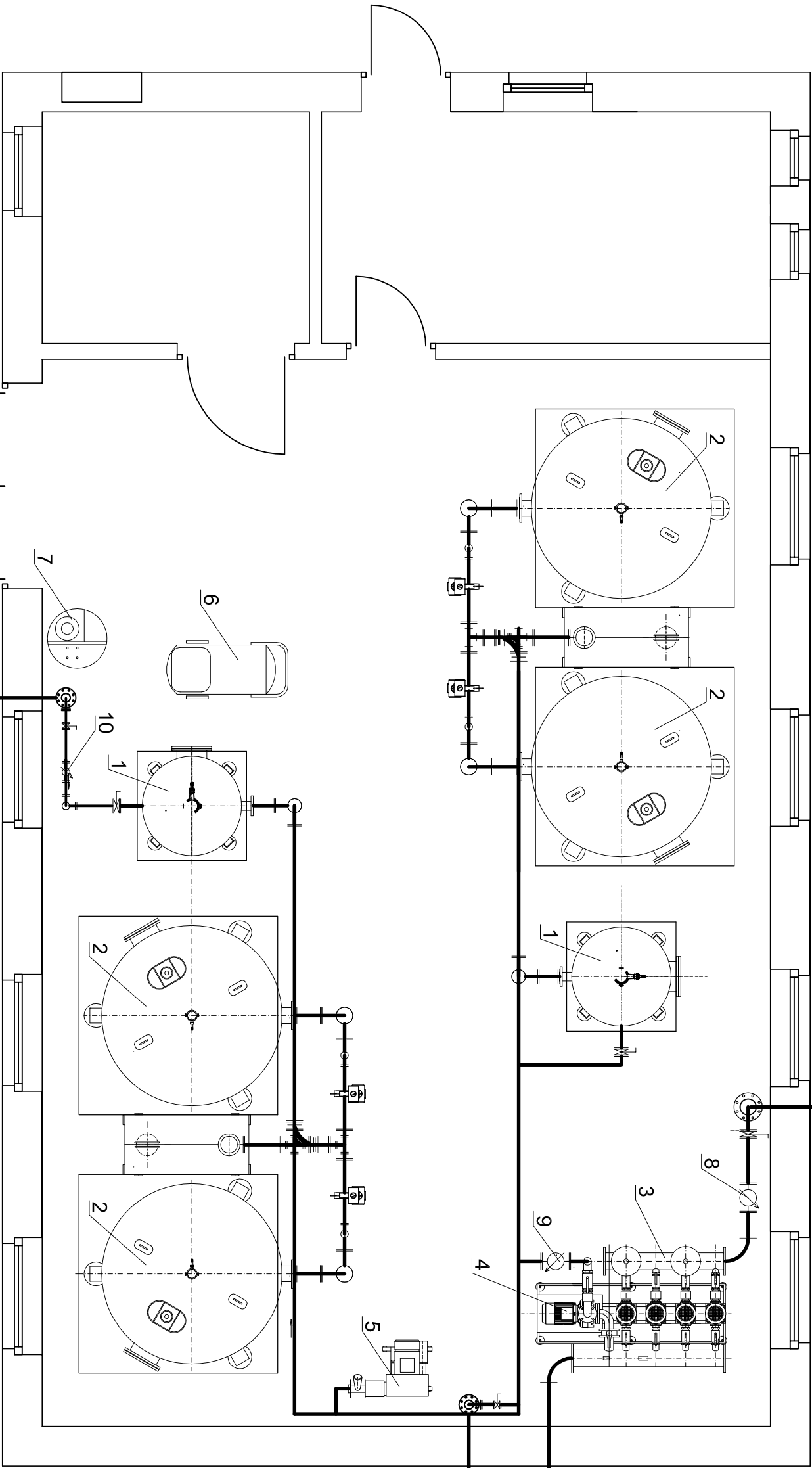



Suw kamiennica Królewska
Rzut przyziemia - technologia

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=50m3/h, H=60m	1 kpl.
2. Filtr ciśnieniowy Dn=1800mm	4 kpl.
1. Zestaw areatora Dn=1000mm	2 kpl.
LP Wykaz elementów	Ilość



<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div>		skala
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
Lokalizacja	ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice	
Projekt	Kamienica Królewska gm. Sierakowice	
PROJEKT WYKONAWCZY STACJI UZDATNIANIA WODY		październik 2014
Rysunek	Rzut przyziemia stacji uzdatniania wody	
Branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Łopato 285/Gd/2002	
mgr inż. Ryszard Lisński UAN/IV/8346/243/87		Rys nr. S_1