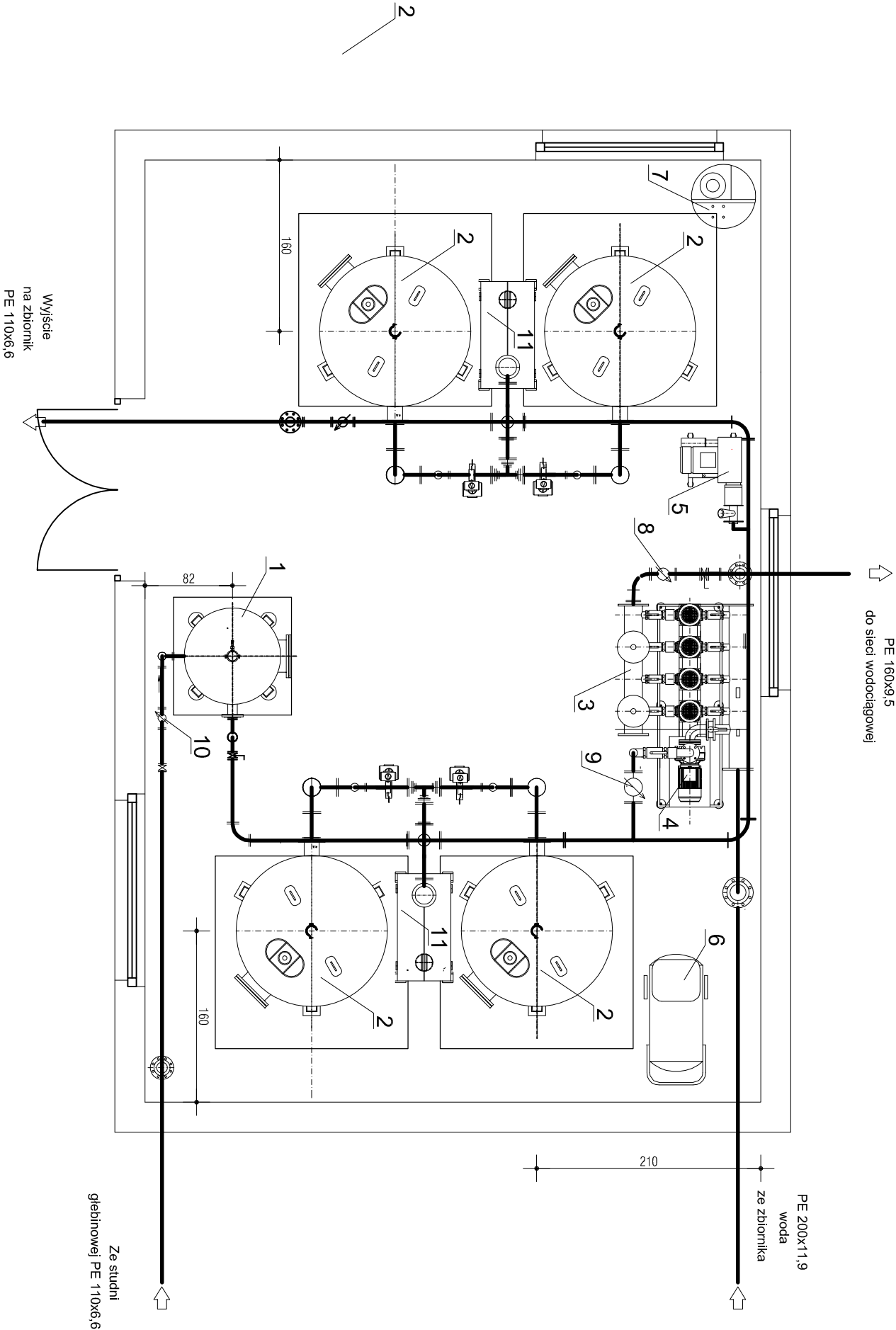



SUW GOWIDLINO RZUT PRZYZIEMIEMIA - TECHNOLOGIA

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=25m3/h, p=1,0MPa	1 kpl.
5.	ZESTAW DMUCHAWY q=110m3/h, p=4,1m, P=5,5kW	1 kpl.
4.	POMPA PŁUCZNA Q=90m3/h, H=15m	1 kpl.
3.	ZESTAW HYDROFOROWY II° Q=65m3/h, H=60m	1 kpl.
2.	FILTR CIŚNIENIOWY Dn=1400mm	4 kpl.
1.	ZESTAW AREATORA Dn=800mm	1 kpl.
LP	WYKAZ ELEMENTÓW	ILOŚĆ

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA inżynier Lopoty mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div>			
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	skala	
Lokalizacja	ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice	1:50	
Projekt	Gowidlino gm. Sierakowice	październik	
	PROJEKT WYKONAWCZY STACJI UZDATNIANIA WODY	2014	
Rysunek	Rzut przyziemia	Rys nr.	
	Projektował: mgr inż. Mirosław Łopato 285/Gd/2002	S_1	
Branża sanitarna	mgr inż. Ryszard Lisński UAN/VI/3346/243/87		