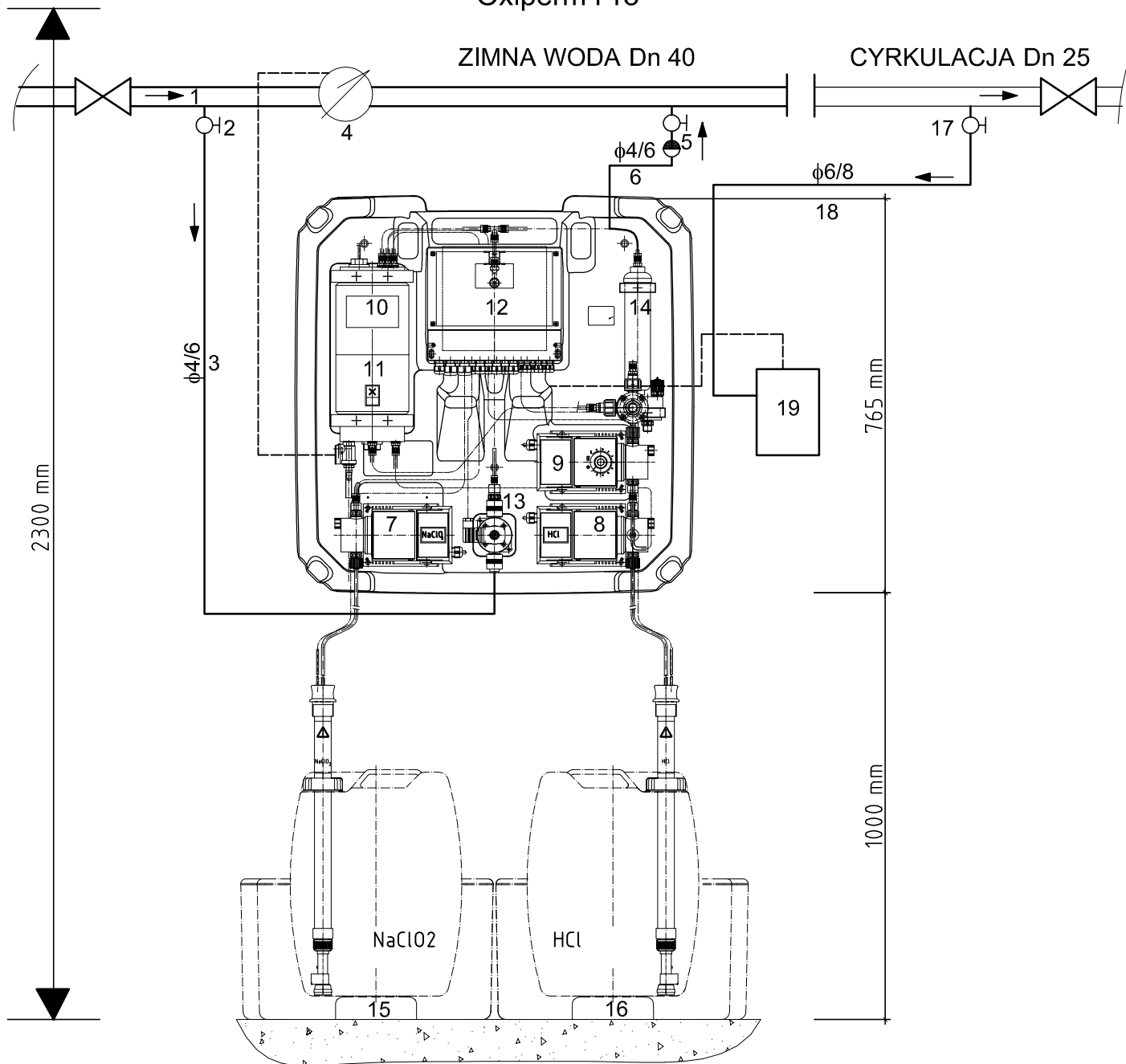


Przygotowanie produktu i jeden punkt dozowania Oxiperm Pro



Legenda:

- 1 - Przewód zimnej wody
- 2 - Punkt poboru wody rozcieńczającej z zaworem odcinającym
- 3 - Przewód wody rozcieńczającej
- 4 - Pomiar przepływu - przepływomierz
- 5 - Punkt dozowania - zawór wtryskujący ClO_2
- 6 - Linia dozująca
- 7 - Pompa dozująca chloryn sodu
- 8 - Pompa dozująca kwas solny
- 9 - Pompa dozująca dwutlenek chloru
- 10 - Zbiornik reakcyjny
- 11 - Zbiornik magazynowy dwutlenek chloru
- 12 - Jednostka sterująca ze wzmacniaczem pomiarowym oraz wyświetlaczem kontroli pomiaru
- 13 - Zawór elektromagnetyczny układu wody rozcieńczającej
- 14 - Filtr z aktywnym węglem do układu odpowietrzania zbiornika reakcyjnego
- 15 - Zbiornik chlorynu sodu z wanną ochronną (20l)
- 16 - Zbiornik kwasu solnego z wanną ochronną (20l)
- 17 - Punkt poboru wody do pomiaru
- 18 - Przewód wody do pomiaru
- 19 - Pomiar kontrolny dwutlenku chloru - cela pomiarowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel./fax (052) 322 12 33 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA Budynek wielorodzinny nr 14 przy ul. Stachury w Grudziądzu			
INWESTOR Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz			
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	NR UPRAWNIEN	7210/102/76 spec. inst.-inż.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sławomir Jagalla	KUP/0071/PWOS/07	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT DEZYNFEKЦИИ SYSTEMEM OXIPERM PRO		
WERSJA	-	DATA	30.12.2008 r.
SKALA		NR RYSUNKU	2