

Technical drawing of the Zimna Woda Dn 40 and Cyrkulacja Dn 25 system. The drawing shows a central control unit with various components labeled 1 through 19. It includes two large storage tanks at the bottom labeled NaClO₂ (15) and HCl (16). The system is connected to a water supply (ZIMNA WODA Dn 40) and a circulation pump (CYRKULACJA Dn 25). Dimensions are given as 2300 mm for the main unit height and 1000 mm for the tank height. A side view shows a width of 765 mm. The drawing is a detailed schematic of a water treatment system.

- 1 - Przewód zimnej wody
- 2 - Punkt poboru wody rozcieńczającej z zaworem odcinającym
- 3 - Przewód wody rozcieńczającej
- 4 - Pomiar przepływu - przepływomierz
- 5 - Punkt dozowania - zawór wttryskujący 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



<p style="text-align: center; font-weight: bold;">INWESTYCJA</p> <p style="text-align: center;">Budynek wielorodzinny nr 12 przy ul. Stachury w Grudziądzu</p>			
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">INWESTOR</p> <p style="text-align: center;">Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz</p>			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Hanna Granowska	7210 / 102 / 76 spec. inst.-inż.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sławomir Jagalla	KUP/0071/PWOS/07	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT DEZYNFEKCJI SYSTEMEM OXIPERM PRO		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	30.12.2008 r.		2