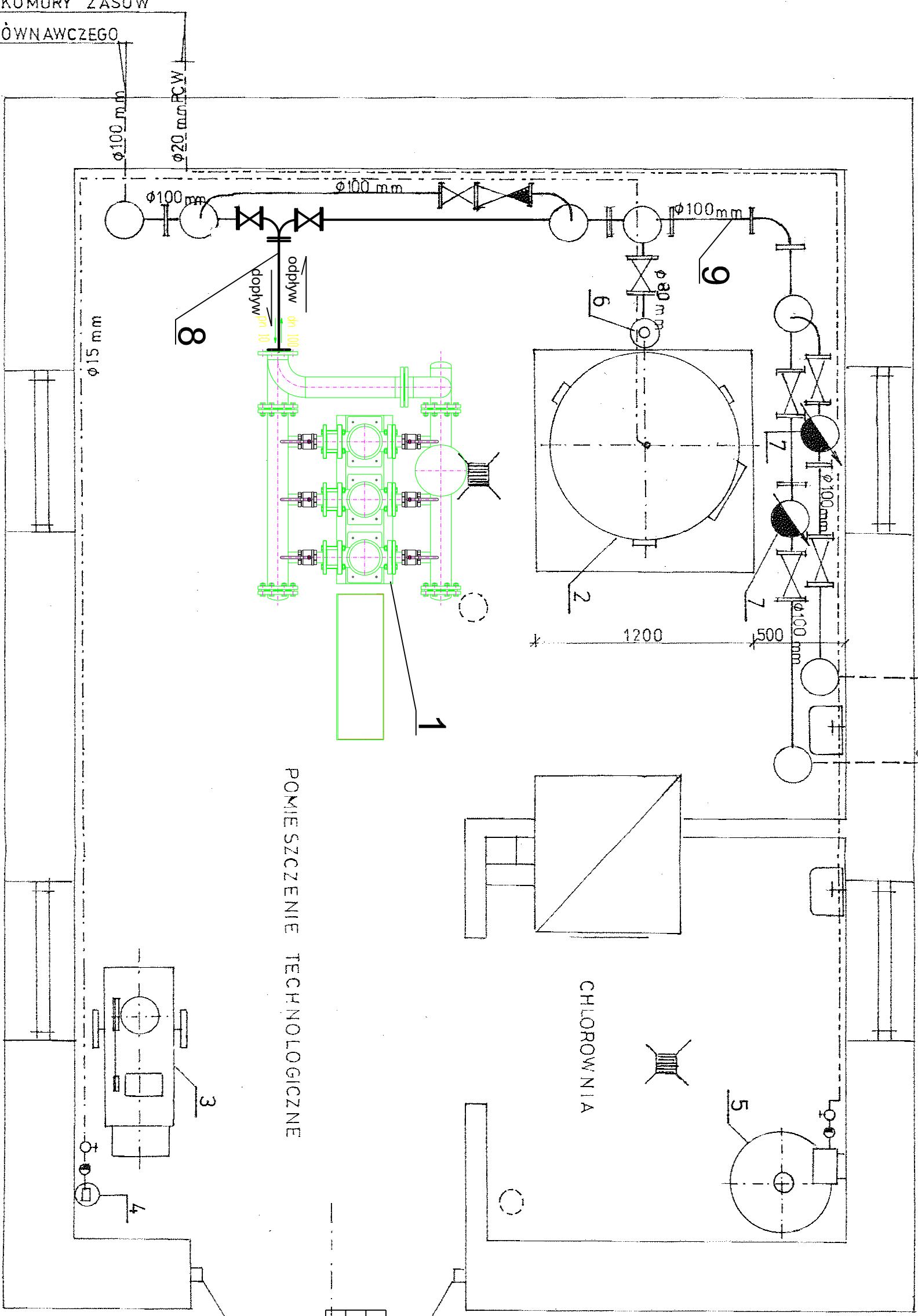


RZUT POZIOMY

SKALA 1:25  
DO WSI WÓŁKA KAŃSKA,  
KOL. WÓŁKA KAŃSKA  
I KANIE  
DO WSI CHOJNO NOWE



OZNACZENIA

URZADZENIA PROJEKTOWANE

1 ZESTAW HYDROFOROWY KPL.1

URZADZENIA ISTNIEJĄCE

2 ZBIORNIK HYDROFOROWY V=1500 L SZT.1

3 SPRĘŻARKA POWIETRZA TYR, WAN -K SZT.1

4 FILTR POWIETRZA WAN -401 SZT.1

5 CHLORATOR C-52 SZT.1


6 ZAWÓR BEZPIECZENSTWA Ø32mm SZT.1

7 WODOMIERZ MZ Ø100 mm SZT.1

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH  
KSZTAŁTEK

|   |   |        |
|---|---|--------|
| 8 | króciec dwukolejowy żeliwny DN100 L=60cm  | szt. 2 |
| 9 | króciec dwukolejowy żeliwny DN100 L=110cm | szt. 1 |

**bionor** Sp. z o.o.

|  |                       |  |         |
|--|-----------------------|--|---------|
|  <b>bionor</b> Sp. z o.o. |                       |  |         |
| MONTAŻ URZĄDZEŃ NA WJĘCIACH WODY W LUSZNE I WÓLCIE KAŃSKIEJ KOLONII  |                       |  |         |
| Zadanie: ORAZ INSTALACJI NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PAMKOWIE  |                       |  |         |
| Obiekt: Wymiana zestawu hydroforowego na ujęciu wody w Wólce Kańskiej Kolonii                                |                       | Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny             |         |
| Adres obiektu: Wólka Kańska Kolonia<br>dz.nr ewid.25/2   |                       | 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lipińska 16      |         |
| Branża: TECHNOLOGIA  |                       | Stadium:PROJEKT WYKONAWCZY                     |         |
| Nazwa rysunku:   |                       | Skala  | Data    |
| BUDYNEK TECHNOLOGICZNY STACJI WODOCIĄGOWEJ   |                       | 1: 25  | 07.2011 |
|  |                       | Nr rys.  | 2       |
|  | Nazwisko              | Specjalność                                    | Podpis  |
| Projektował  | mgr inż. A. Sznojder  | Instalacyjno – sieci kan. oczyszczanie ścieków |         |
| Projektował  | mgr inż. T. Religa    | Instalacyjno – sieci kan. oczyszczanie ścieków |         |
| Opracował  | mgr inż. M. Borycka   | Instalacyjno – sieci kan. oczyszczanie ścieków |         |
| Opracował  | mgr inż. K. Piątek    | Instalacyjno – sieci kan. oczyszczanie ścieków |         |
| Sprawdził  | mgr inż. B. Olewińska | Instalacyjno – sieci kan. oczyszczanie ścieków |         |