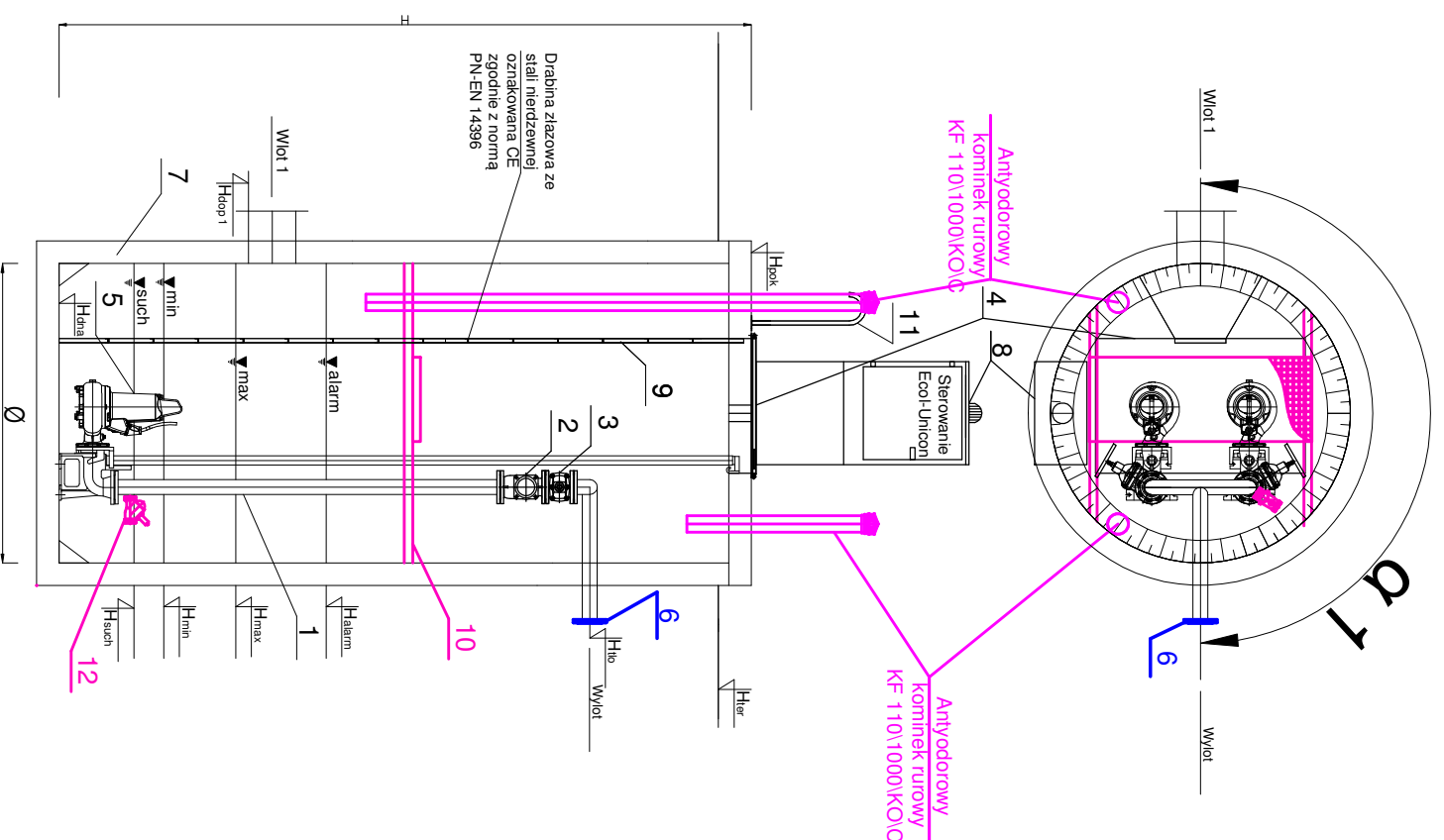


## SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW



| Nazwa elementu  | szt. | mb. |
|---|------|-----|
| 1 Ouruwanie DN50  | 1    |     |
| 2 Zawór kulowy zwrotny DN50                             | 2    |     |
| 3 Zasuwa DN50   | 2    |     |
| 4 Przykrycie wiązowe 610x880 - stal 1.4301              | 1    |     |
| 5 Pompa HOMA<br>GRP16D<br>P1= 1,3kW P2= 0,9kW In= 2,5 A | 2    |     |
| 6 Kolektor normowy DN50                                 | 1    |     |
| 7 Zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=4,10 m               | 1    |     |
| 8 Szafa sterownicza                                     | 1    |     |
| 9 Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE           | 1    |     |
| 10 Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS     | 1    |     |
| 11 Poręcz zjazdowa - stal 1.4301                        | 1    |     |
| 12 Hydrodynamiczny zawór płuczący HZP                   | 1    |     |

PE 100 SDR 17 PN 10 (63x55.4), L= 98,4 m

| Oznaczenie    | m n.p.m. |
|---------------|----------|
| 1 Hier        | 152,25   |
| 2 Hpok        | 152,42   |
| 3 Hlio        | 150,75   |
| 4 Hdop1 Ø 200 | 149,22   |
| 5 Hdop2 Ø     | -        |
| 6 Hdop3 Ø     | -        |
| 7 Halarm      | 149,42   |
| 8 Hmax        | 149,12   |
| 9 Hmin        | 148,82   |
| 10 Hsuich     | 148,72   |
| 11 Hdna       | 148,32   |

Pomponnia, jako całość posiada deklarację  
właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1:2002 oraz posiada  
oznaczenie CE.

|   |                                      |  |                    |
|---|--------------------------------------|--|--------------------|
| <b>Temat :</b> PROJEKT BUDOWLANY ZMIENNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW                           |                                      |  |                    |
| <b>Adres :</b> GMINA WIERUSZÓW: WIERUSZÓW UL. MIRKOWSKA DZ NR 768/1, 745/4, 745/3, 737  |                                      |  |                    |
| <b>Investor :</b> PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W WIERUSZOWIE S.A. 98-400 WIERUSZÓW UL. BARELY 13  |                                      |  |                    |
| <b>Tytuł rysunku :</b> SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW   |                                      |  |                    |
| <b>Prawa autorskie :</b>  |                                      | <b>Projektant :</b>  |                    |
| Pracownia Projektowa "IZAS" S.C.<br>Izabela Dobeck, Szymon Dobeck<br>40-240 Sieradz ul. Ludziska 9<br>tel./ fax) 82220308 ; ipzdzas@onet.pl |                                      | mgr inż. Sławomir Dobeck<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NF EW. 1430/WIL |                    |
| Sprawdzający :  |                                      | mgr inż. Izabela Dobeck<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wodocigowych i kanalizacyjnych NF EW. 1430/WIL  |                    |
| <b>Faza :</b> PROJEKT BUDOWLANY   | <b>Brzoza :</b> INSTALACJE SANITARNE | <b>Data :</b> wrzesień 2015  | <b>Skala :</b> --- |
|   |                                      |  | <b>Nr. rs. :</b> 9 |