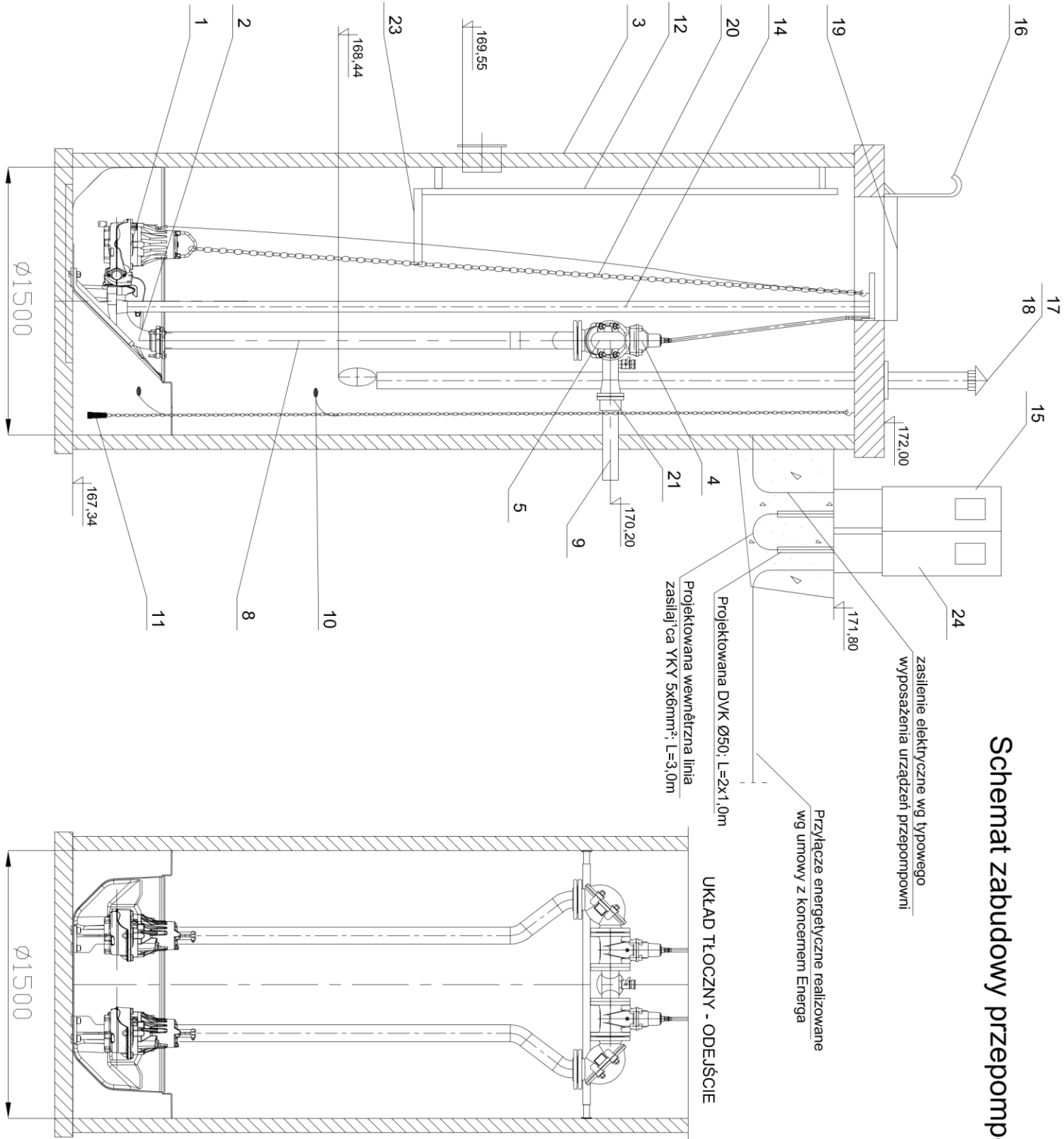


Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS



|    |                                                                  |   |                 |
|----|------------------------------------------------------------------|---|-----------------|
| 24 | Złącze kablowo pomiarowe realizowane wg umowy z koncernem Energa | 1 | stal nierdzewna |
| 23 | Podest obsługowy                                                 | 1 | stal nierdzewna |
| 22 | Belka wsporcza (regulowana)                                      | 1 | stal nierdzewna |
| 21 | Łącznik stal/PE DN100/110                                        | 1 | żeliwo          |
| 20 | Łańcuch                                                          | 2 | stal nierdzewna |
| 19 | Właz wejściowy                                                   | 1 | stal nierdzewna |
| 18 | Biofiltr kominkowy DN100                                         | 1 | stal nierdzewna |
| 17 | Kominiek wentylacyjny DN100                                      | 1 | stal nierdzewna |
| 16 | Poręcz                                                           | 1 | stal nierdzewna |
| 15 | Szafa sterownicza                                                | 1 |                 |
| 14 | Prowadnice rurowe                                                | 4 | stal nierdzewna |
| 13 | Króciec napływowy                                                | 2 | PVC200          |
| 12 | Drabinka                                                         | 1 | stal nierdzewna |
| 11 | Sonda hydrostatyczna                                             | 1 |                 |
| 10 | Wyłącznik pływakowy                                              | 2 |                 |
| 9  | Rurociąg tłoczny                                                 | 1 | PEØ110          |
| 8  | Układ tłoczny DN80/100                                           | 1 | stal nierdzewna |
| 7  | Zawór kulowy DN50                                                | 1 |                 |
| 6  | Nasada płucząca T52                                              | 1 |                 |
| 5  | Zawór zwrotny kolanowy DN80                                      | 2 | żeliwo          |
| 4  | Zasuwa klinowa DN80 (obsługa z poziomu pokrywy)                  | 2 | żeliwo          |
| 3  | Zbiornik                                                         | 1 | Polimerobeton   |
| 2  | Kolano stopowe TOP80                                             | 2 | żeliwo          |
| 1  | Pompa zatapialna                                                 | 2 |                 |

Uwaga:  
Jedna z pomp wyposażona w hydrodynamiczny zawór płuczący

|                                                 |                                                              |                        |  |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU |                                                              |                        |  |
| Obiekt:                                         | Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieć wodociągowa |                        |  |
| Adres:                                          | ul. Kartuska, m. Stężyca, gm. Stężyca                        |                        |  |
| Inwestor:                                       | Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca                 |                        |  |
| Rysunek:                                        | Schemat zabudowy przepompowni PS                             |                        |  |
| Projektował:                                    | mgr inż. Tomasz Mrówczyński                                  | Stadium<br>P.B. i P.W. |  |
| Branża sanit.:                                  | mgr inż. Izabela Sadowska                                    |                        |  |
|                                                 | inż. Dawid Kotakowski                                        |                        |  |
| Projektował:                                    | tech bud. Mirosław Judek                                     | IV.2015r.              |  |
| Branża elektr.:                                 | mgr inż. Jerzy Wójciak                                       |                        |  |
| Sprawdził:                                      | mgr inż. Janina Wrzesińska                                   | Nr rysunku<br>22       |  |
| Branża elektr.:                                 | mgr inż. Janina Wrzesińska                                   |                        |  |