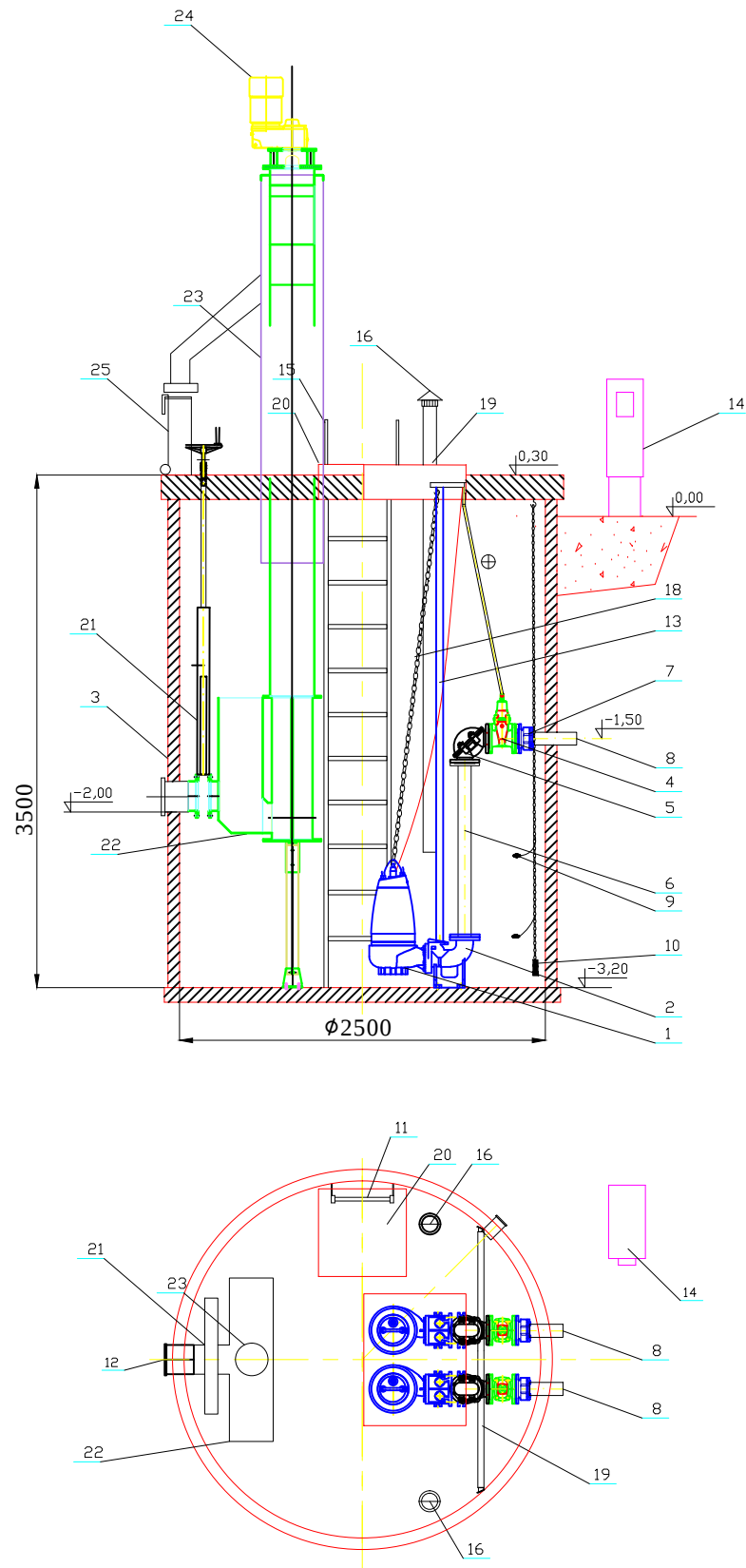




|    |                                     |       |                 |
|----|-------------------------------------|-------|-----------------|
| 25 | Pojemnik na skratki 120L            | 1     | PCV             |
| 24 | Silnik                              | 1     | stal nierdzewna |
| 23 | Podajnik sita                       | 1     | stal nierdzewna |
| 22 | Sito OP                             | 1     | stal nierdzewna |
| 21 | Zastawka                            | 1     | stal nierdzewna |
| 20 | Właz wejściowy                      | 1     | stal nierdzewna |
| 19 | Belka wsporcza (regulowana)         | 1     | stal nierdzewna |
| 18 | Łańcuch                             | 2     | stal nierdzewna |
| 17 | Właz montażowy                      | 1     | stal nierdzewna |
| 16 | Kominek wentylacyjny                | 2     | PVC             |
| 15 | Poręcz                              | 1     | stal nierdzewna |
| 14 | Szafa sterownicza                   | 1     |                 |
| 13 | Prowadnice rurowe                   | 4     | stal nierdzewna |
| 12 | Króciec napływowy                   | 1     | PVC315          |
| 11 | Drabinka                            | 1     | stal nierdzewna |
| 10 | Sonda hydrostatyczna                | 1     |                 |
| 9  | Wytłacznik płytakowy                | 2     |                 |
| 8  | Króciec tłoczny PEØ90               | 2     |                 |
| 7  | Złączka PE/Stal 90/80               | 2     |                 |
| 6  | Układ tłoczny DN80                  | 1     | stal nierdzewna |
| 5  | Zawór zwrotny kolanowy DN80         | 2     | żeliwo          |
| 4  | Zasuwa klinowa DN80                 | 2     | żeliwo          |
| 3  | Zbiornik                            | 1     | Kregi B45       |
| 2  | Kolano stopowe DN80                 | 2     | żeliwo          |
| 1  | Pompa zatopialna SEV.80.80.13.4.50D | 2     |                 |
| Lp | Nazwa                               | Ilość | Materiał        |

## UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić i pasować na budowie, szczególną uwagę zwrócić na spadki oraz rzędne istniejących kanałów
- zapewnić pojemność czynną komory przepompowni ok V=5m3
- kanał tłoczny w części nadziemnej ocieplić
- zapewnić monitoring pracy przepompowni
- sito w części nadziemnej zabezpieczyć termicznie
- wykonać fartuch gumowy na króćcu przyłączeniowym rury sita z kontenerem na skratki

|                |                                                                                           |         |                  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| Temat:         | Przebudowa układu technologicznego komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Bledzew |         |                  |
| Inwestor:      | Gmina Bledzew, Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 35, 66-350 Bledzew             |         |                  |
| Lokalizacja:   | dz. 165, 166, 167, 66-350 Bledzew, obr. Bledzew                                           |         |                  |
| Branża:        | SANITARNA                                                                                 | NR ark. | 4                |
| Nazwa rysunku: | Przepompownia ścieków                                                                     | Skala:  | 1:50             |
| Projektował:   | mgr inż. Stanisław Makoła LBS/0014/PWOS/11                                                | Podpis  | Data: 2013.09.20 |
| Opracował:     | mgr inż. Sebastian Józwiak                                                                | Podpis  | Data: 2013.09.20 |