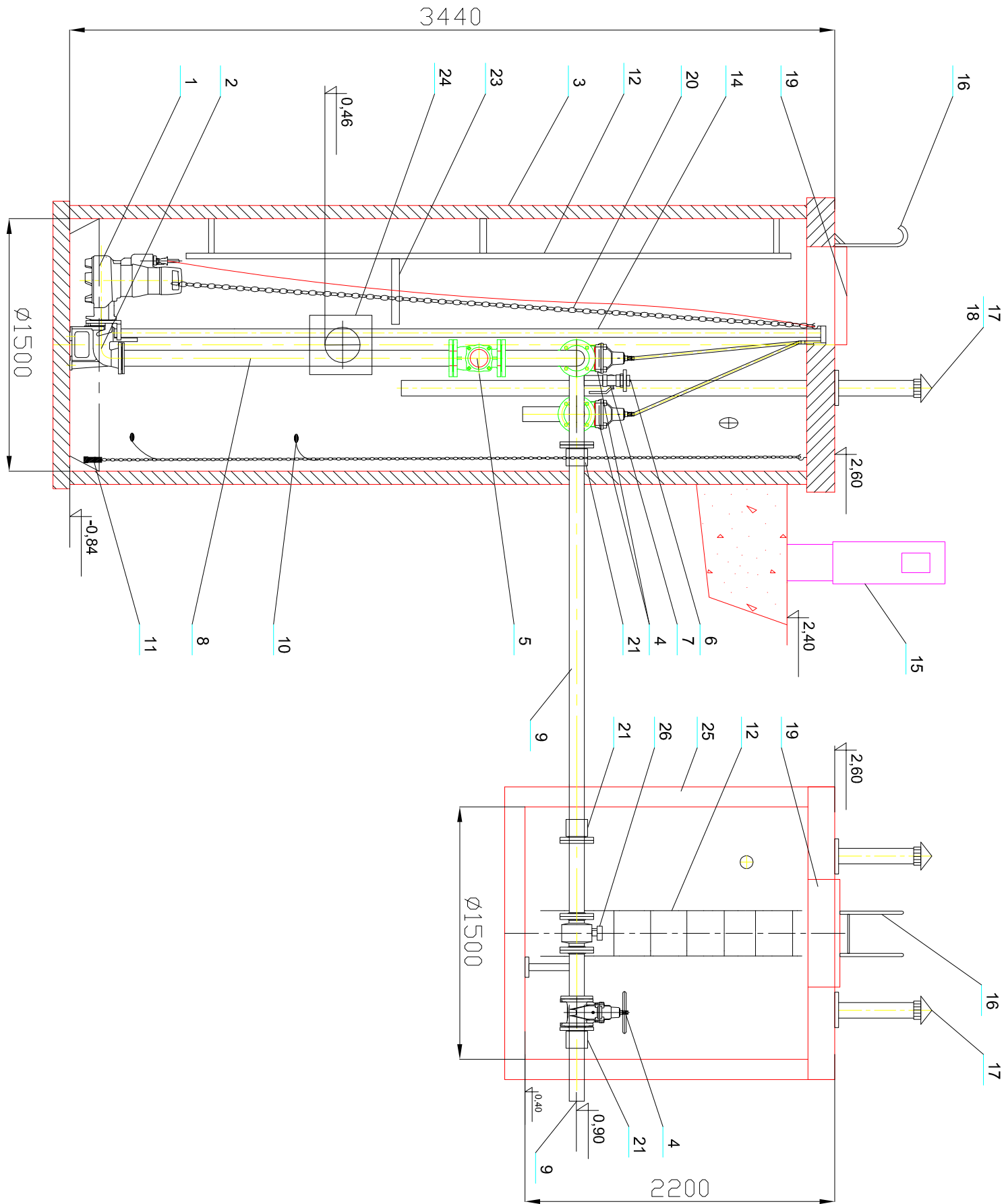


SCHEMAT ZABUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS*lokalna* SKALA 1:30



| | | | |
|----|--|-------|-------------------|
| 27 | Stopa żurawia | 1 | stal nierdzewna |
| 26 | Przepływomierz DN80 | 1 | wg katalogu |
| 25 | Zbiornik komory pomiarowej | 1 | polimerobeton |
| 24 | Deflektor | 1 | AISI 316L |
| 23 | Podest obsługowy | 1 | AISI 316L |
| 22 | Belka wsporcza (regulowana) | 1 | AISI 316L |
| 21 | Złączka stal/PE DN80/90 | 3 | żeliwo |
| 20 | Łańcuch | 2 | A4 |
| 19 | Właz wejściowy | 2 | AISI 316L |
| 18 | Biofiltr kominkowy DN100 | 1 | AISI 316L/ PVC |
| 17 | Kominek wentylacyjny DN100 | 3 | AISI 316L/ PVC |
| 16 | Poręcz | 2 | AISI 316L |
| 15 | Szafa sterownicza | 1 | |
| 14 | Prowadnice rurowe | 4 | AISI 316L |
| 13 | Króciec napywowy | 1 | PVC200 |
| 12 | Drabinka | 2 | AISI 316L |
| 11 | Sonda hydrostatyczna | 1 | |
| 10 | Wyłącznik pływakowy | 2 | |
| 9 | Rurociąg tłoczny | 1 | PE090 |
| 8 | Układ tłoczny DN80 | 1 | AISI 316L |
| 7 | Zawór kulowy DN50 | 1 | |
| 6 | Nasada płuczająca T52 | 1 | |
| 5 | Zawór zwrotny DN80 | 2 | żeliwo |
| 4 | Zasuwa klinowa DN80 | 4 | żeliwo |
| 3 | Zbiornik przepompowni | 1 | Polimerobeton |
| 2 | Kolano stopowe DN80 | 2 | żeliwo |
| 1 | Pompa zatapialna NP 3085;160 MT/463 1,3kW | 2 | wg katalogu |
| Lp | Nazwa | Ilość | Materiał |

Uwaga:
Jedna z pomp wyposażona w hydrodynamiczny zawór płuczający

| | | | |
|-------------|--|-------------------|-----------|
| Obiekt: | Sieć kanalizacji sanitarnej | | |
| Adres: | m. Nowy Dwór, Drużno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dłużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 -obr. Drużno | | |
| Investor: | Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg | | |
| Rysunek: | Schemat zabudowy przepomp. ścieków PS <i>lok</i> | SKALA 1:30 | |
| Projektant: | mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17 | P.B. II.2021r. | Rys. nr 8 |