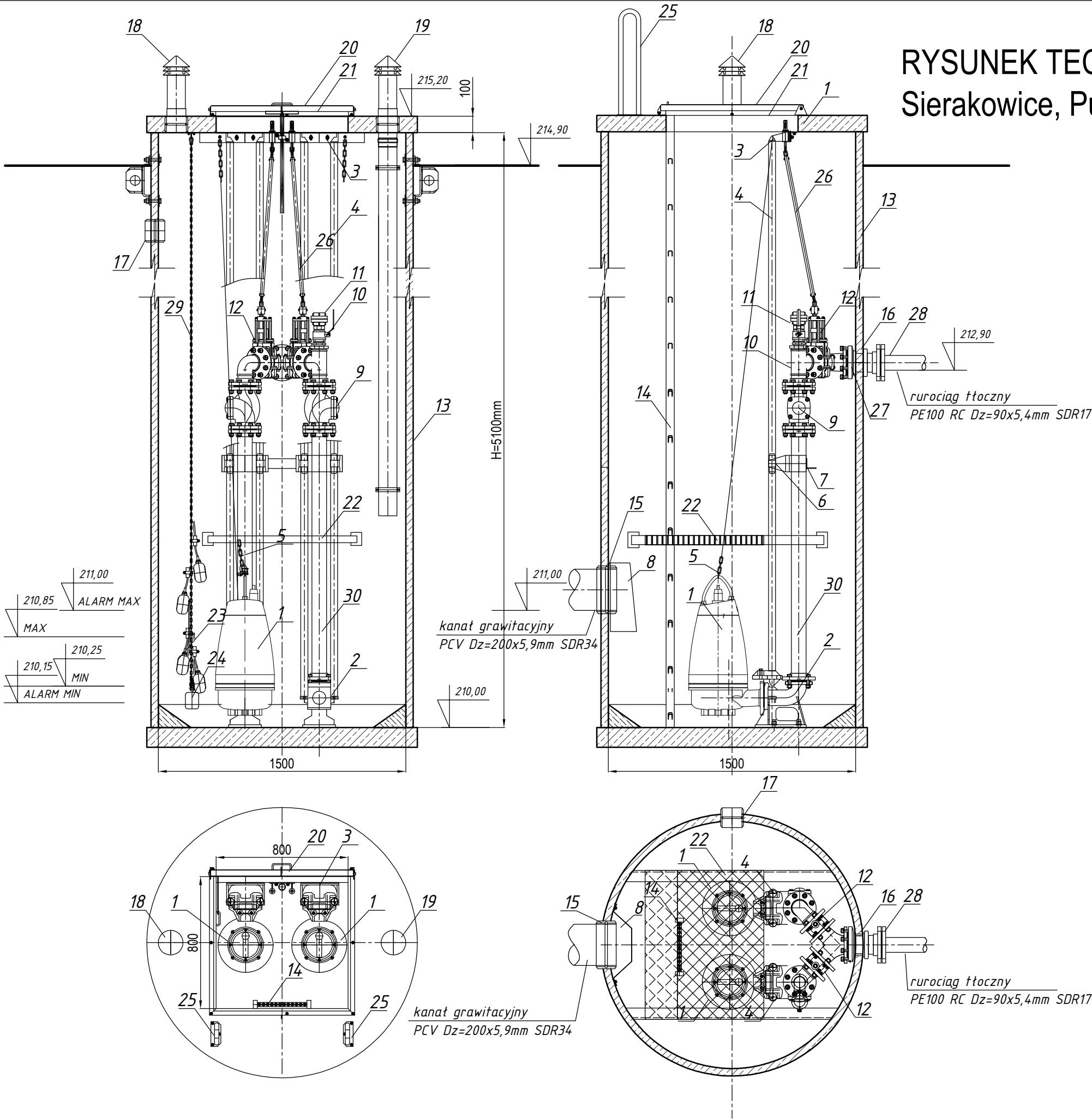


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI PS  
Sierakowice, Puzdrowo, Piekiełko  
skala 1:25



| L.p. | NAZWA ELEMENTU                                                 | ILOŚĆ  |
|------|----------------------------------------------------------------|--------|
| 1    | Pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem VORTEX 4kW             | 2 kpl. |
| 2    | Stopa sprzęgająca (kolano stopowe) DN80mm                      | 2 szt. |
| 3    | Wspornik-uchwyt prowadnic 2" stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9     | 4 szt. |
| 4    | Prowadnice rurowe pomp 2" (KO) stal nierdz. 0H18N9             | 4 szt. |
| 5    | Łańcuch wyciągowy stal CrNi (KO) DIN763                        | 2 szt. |
| 6    | Uchwyt-wspornik pośredni prowadnic 2"                          | 2 szt. |
| 7    | Wspornik rurociągu tłocznego stal nierdz. (KO)                 | 1 szt. |
| 8    | Ostona przeciwbryzgowa stal nierdz. (KO) 0H18N9                | 1 szt. |
| 9    | Zawór zwrotny kulowy DN80mm                                    | 2 szt. |
| 10   | Zawór kulowy DN2" gwintowany ze stal nierdz. (KO)              | 2 szt. |
| 11   | Nasada T52 z pokrywą                                           | 1 kpl. |
| 12   | Zasuwa nożowa płaska międzykotnierzowa DN80mm (KO)             | 2 kpl. |
| 13   | Komora pompowni z polimerobetonu B45 D=1500mm H=5100mm         | 1 kpl. |
| 14   | Drabina żłazowa stal nierdz. (KO) 0H18N9                       | 1 szt. |
| 15   | Przejście szczelne dla rury PCVØ200mm                          | 1 szt. |
| 16   | Przejście szczelne dla rury PE Dz=90mm (tłoczny)               | 1 szt. |
| 17   | Przejście szczelne dla rury PPØ110 (kable en.el.)              | 1 szt. |
| 18   | Wentylacja wywiewna Ø150 stal nierdzewna CrNi (KO) 0H18N9      | 1 szt. |
| 19   | Wentylacja nawiewna Ø150 stal nierdzewna CrNi (KO) 0H18N9      | 1 szt. |
| 20   | Pokrywa włazowa 800x800mm stal nierdzewna (KO) 0H18N9          | 1 szt. |
| 21   | Krata bezpieczeństwa 800x800mm stal nierdzewna (KO) 0H18N9     | 1 szt. |
| 22   | Pomost roboczy-platforma uchylna stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9 | 1 szt. |
| 23   | Pływakowe sygnalizatory poziomu                                | 4 kpl. |
| 24   | Obciążnik żeliwny pływaków                                     | 1 kpl. |
| 25   | Poręcz zejściowa stal nierdz. CrNi (KO) 0H18N9                 | 2 kpl. |
| 26   | Trzpień obudowy zasuwy nożowej stal nierdz. (KO) 0H18N9        | 2 kpl. |
| 27   | Króciec kotnierzowy DN100mm stal nierdz. (KO) 0H18N9           | 1 kpl. |
| 28   | Tuleja kotnierzowa PE/stal DN90/80mm                           | 1 kpl. |
| 29   | Łańcuch ogniowy zespołu pływaków stal nierdz. (KO)             | 1 kpl. |
| 30   | Rurociąg tłoczny DN80mm stal nierdz. (KO) 0H18N9               | 2 kpl. |

|                                                                                                                      |                                                                                          |         |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br><b>mgr inż. Mirosław Łopato</b><br>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 314 |                                                                                          |         |               |
| OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA I WODOCIĄG m. SIERAKOWICE                                                              |                                                                                          |         |               |
| INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o., ul. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE                                                 |                                                                                          |         |               |
| PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:                                                                                        | NR UPR. SPECJALNOŚĆ:                                                                     | PODPIS: | SKALA:        |
| mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO                                                                                             | 285/Gd/2002<br>specj. sieci, inst. i urz. wod-kan<br>cieplne, wentylacyjne i gazowe      |         | 1:25          |
| SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:                                                                                          | NR UPR. SPECJALNOŚĆ:                                                                     | PODPIS: |               |
| mgr inż. MARCIN CHRZAN                                                                                               | POM/0047/PWOS/10<br>specj. sieci, inst. i urz. wod-kan<br>cieplne, wentylacyjne i gazowe |         |               |
| OPRACOWAŁ:                                                                                                           |                                                                                          | PODPIS: | DATA:         |
| Inż. KRZYSZTOF PINKIERT                                                                                              |                                                                                          |         | 28.10. 2016r. |
| NAZWA RYSUNKU:                                                                                                       |                                                                                          |         | RYS. Nr       |
| RYSUNEK TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS Sierakowice, Puzdrowo, Piekiełko                                      |                                                                                          |         | <b>15</b>     |