



|    |  |       |                  |       |
|----|--|-------|------------------|-------|
| 29 | Łącznik rewizyjny kol. z zaworem hydrantowym i nasadą C32, DN100mm | 1     | Żeliwo           |       |
| 28 | Kominiek wentylacyjny  | 1     | stal nierdz/PVC  |       |
| 27 | Zbiornik KP  | 1     | Beton C35        |       |
| 26 | Wspornik   | 1     | stal nierdzewna  |       |
| 25 | Przepływomierz DN100   | 1     |                  |       |
| 24 | Deflektor  | 2     | stal nierdzewna  |       |
| 23 | Podest obsługowy   | 1     | stal nierdzewna  |       |
| 22 | Belka wsporcza (regulowana)  | 1     | stal nierdzewna  |       |
| 21 | Złączka stal/PE DN100/110  | 3     | żeliwo           |       |
| 20 | Łańcuch  | 2     | stal nierdzewna  |       |
| 19 | Właz wejściowy   | 2     | stal nierdzewna  |       |
| 18 | Bifiltr kominkowy DN100 (wyw.)                                     | 1     | stal nierdzewna  |       |
| 17 | Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)                                 | 1     | stal nierdz/PVC  |       |
| 16 | Poręcz   | 2     | stal nierdzewna  |       |
| 15 | Szafa sterownicza  | 1     |                  |       |
| 14 | Prowadnice rurowe  | 2     | stal nierdzewna  |       |
| 13 | Króciec napływowy  | 2     | PVC200<br>PVC250 |       |
| 12 | Drabinka   | 2     | stal nierdzewna  |       |
| 11 | Sonda hydrostatyczna   | 1     |                  |       |
| 10 | Wyłącznik pływakowy  | 2     |                  |       |
| 9  | Rurociąg tłoczny   | 1     | PEØ110           |       |
| 8  | Układ tłoczny DN100  | 1     | stal nierdzewna  |       |
| 7  | Zawór kulowy DN50  | 1     |                  |       |
| 6  | Nasada płucząca T52  | 1     |                  |       |
| 5  | Zawór zwrotny kolanowy DN100                                       | 2     | żeliwo           |       |
| 4  | Zasuwa nożowa DN100  | 5     | żeliwo           |       |
| 3  | Zbiornik PS  | 1     | Polimerobeton    |       |
| 2  | Kolano stopowe DN80  | 2     | żeliwo           |       |
| 1  | Pompa zatapialna KRT F80-215/52UEG-S 160 5,5kW                     | 2     | KSB              |       |
| Lp | Nazwa  | Ilość | Materiał         | Uwagi |

Sieć kan. sanitarnej z przepompowniami i przyłączami.

Łęka Opatowska dz. nr 542, 545, 546, 547/6, 544/3, 544/4, 564  
Piaski dz. nr 190, 191, 192, 193, 194, 195/1, 136/1, 137, 138  
139, 187/1, 187/2, 140, 207.  
Zmyślona Słupska dz. nr 197/1, 207/1, 207/2, 220/4, 201, 202,  
203, 204, 205/1, 205/3, 206.

|               |   |         |                  |                    |        |
|---------------|---|---------|------------------|--------------------|--------|
|               | Imię i nazwisko                                       |         | Data             | Uprawnienia        | Podpis |
| Projektant    | inż. Sławomir Rabiega                                 |         | 05.2021          | 4/1/7131-2/84/2001 |        |
| Projektant    |   |         |                  |                    |        |
| Sprawdził     | mgr inż. Ewa Ścierańska                               |         | 05.2021          | 194/01/DUW         |        |
| Nr rys.       | S20   | Nr str. | branża sanitarna |                    |        |
| skala<br>1:50 | Rzut i przekrój przepompowni P1 ze studnią pomiarową. |         |                  |                    |        |