



| LP. | NAZWA ELEMENTU                          | TYP/DŁUGOŚĆ           | ILOŚĆ | MATERIAŁ     | UWAGI  |
|-----|---|-----------------------|-------|--------------|--|
| 1   | ZH- Rama                                | 3 ICV-CR 10 K080 TYP3 | 1     |              |  |
| 2   | Pompa pionowa wielostopniowa            | ICV10, CR10           | 3     |              |  |
| 3   | ZH- Przyłącze ssawne pompy              | ICV-CR 10 DN40        | 3     |              | ZH-Przyłącze tłoczne pompy<br>Zapás obejmuje element |
| 4   | ZH- Przyłącze tłoczne pompy             | ICV-CR 10 DN40        | 3     |              | ZH- Przyłącze ssawne pompy                           |
| 5   | ZH- Kolektor ssawny                     | 3 ICV-CR 10 K080 TYP3 | 1     |              | ZH-Kolektor tłoczny<br>Zapás obejmuje element        |
| 6   | ZH- Kolektor tłoczny                    | 3 ICV-CR 10 K080 TYP3 | 1     |              | ZH-Kolektor ssawny                                   |
| 7   | Uszczelka do wody zimnej                | DN 80 88,9            | 2     |              |  |
| 8   | Zaślepka przettaczana z krazka (ZN006)  | DN 80 88,9            | 2     | AISI 304     | Element wchodzi w sklad zapasu                       |
| 9   | Kolnierz aluminiowy luzny PN10          | DN 80 (88,9)          | 2     | Stop 6061    |  |
| 10  | Zaworek 52CS_niebieski motylek          | DN20 (3_4")           | 1     |              |  |
| 11  | Zbiornik przeponowy Reflex              | 25DE (szary)          | 1     |              | Element wchodzi w sklad zapasu                       |
| 12  | Podktadka wibroizolacyjna               | 8020 (Mała)           | 4     |              |  |
| 13  | Zaworek 52CSR                           | DN15                  | 2     |              |  |
| 14  | Ztaczka manometru                       | DN15\M12x1,5          | 2     | Mosiadz      |  |
| 15  | Manowakuometr MW-63R (-0,1-0,9) M12_1,5 | Czarny                | 1     |              |  |
| 16  | Manometr M-63R (0-1,0) M12_1,5          | Czarny                | 1     |              |  |
| 17  | Przetwornik cisnienia                   | 1_4"                  | 1     |              |  |
| 18  | Zaślepka wewnętrzna prosta czarna       | 40x40                 | 4     | PP kopolimer |  |

|  |                      |  |                              |               |  |
|--|----------------------|--|------------------------------|---------------|--|
| <div> <div>San</div> <div>SYSTEM</div> </div> <div> <div>Wykonawca:</div> <div>SAN- SYSTEM</div> <div>ul. Składowa 3A/23</div> <div>19-400 Olecko</div> </div> |                      | <div> <div>OBIEKT:</div> <div>INWESTOR:</div> <div>TEMAT:</div> </div> <div> <div>Pompownia wody w mcs. Dworczyisko, gmina Sejny</div> <div>Gmina Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16-500 Sejny</div> <div>Schemat zestawu hydroforowego</div> </div> |                              |               | <div> <div>Skala</div> <div>---</div> </div> |
|  |                      | Imię i Nazwisko  | Nr uprawnień                 | Data          | Podpis                                       |
| Branża konstrukcyjno-budowlana   | Projektant           | mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos  | WAM/0127/POOK/07             | marzec 2009r. |  |
| Branża sanitarna   | Projektant           | mgr inż. Karol Brodowski   | 5/02/OL,<br>WAM/0076/POOS/04 | marzec 2009r. |  |
| Branża sanitarna   | Sprawdzający         | mgr inż. Tomasz Kowalczyk  | WAM/0015/POOS/07             | marzec 2009r. |  |
|  | Asystent projektanta | mgr inż. Dominika Daniluk  |                              | marzec 2009r. |  |