



| | |
|-----|---|
| Lp. | Element: |
| 1. | Zestaw filtracyjny DN2000 |
| 2. | Zestaw aeracji DN 1400 |
| 3. | Zestaw sprężarki |
| 4. | Zestaw dmuchawy DIC-97H/11,0 kW |
| 5. | Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 5.45.3.2/11,0 kW + TP100-250/2/11,0 kW |
| 6. | Zestaw chloratora |
| 7. | Rozdzielnia pneumatyczna |
| 8. | Rozdzielnia technologiczna |
| 9. | Rozdzielnia zestawu hydroforowego |
| 10. | Rozdzielnia główna |
| 11. | Zbiornik kontrolno-pomiarowy |
| 12. | Wodomierz MWN 200 NKO |
| 13. | Wodomierz MWN 150 NKO |
| 14. | Zawór bezpieczeństwa Si 6301M DN 80x125, do=63 mm |
| 15. | Osuszacz z higrostatem QD190 |
| 16. | Układ zabezpieczenia przeciwwuderzeniowego |

Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

LEGENDA:

- rurociągi powietrzne
- rurociągi wody surowej
- rurociągi wody uzdatnionej
- rurociągi popłuczyn
- rurociągi podchlorynu sodu

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|------|
|  San-System ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko | | www.san-system.com.pl <i>e-mail: biuro@san-system.com.pl</i> | | |
| Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko | OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi CZĘŚĆ I: Budynek hali technologicznej A-część technologiczna | | Skala 1:50 Nr rys. S3 I | |
| | INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap | | | |
| | TEMAT: Hala technologiczna - przekrój B-B | | | |
| | Imię i Nazwisko | | Nr uprawnień | Data |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | 5/02/OL, WAM/0076/POOS/04 | 15.10.2007 r. | |
| Sprawdzający | mgr inż. Tomasz Kowalczyk | WAM/0015/POOS/07 | 15.10.2007 r. | |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Dominika Daniluk | | 15.10.2007 r. | |