



| | | |
|------|---|-----------|
| 24 | Poręcz – stal k.o. | 1 szt. |
| 23 | Podpora – bloczek betonowy | — |
| 22 | Zbiornik przepompowni Dn2000 – polimerobeton | 1 szt. |
| 21 | Tuleja przejściowa dla kabli | 1 szt. |
| 20 | Tuleja przejściowa dla rur stalowych Dn200mm | 1 szt. |
| 19 | Przejście szczelne INTEGRA typ "WGC" | 4 szt. |
| 18 | Skosy technologiczne | — |
| 17 | Drabinka zjazdowa L=1,90m – stal k.o. | 1 szt. |
| 16 | Kominki wentylacyjne Dn100mm Stal k.o. L = 2 x 1,30m | 2 szt. |
| 15 | Pokrywa wjazdu 0,60x0,60m – stal k.o. | 1 szt. |
| 14 | Pokrywa wjazdu 0,90x0,90m – stal k.o. | 1 szt. |
| 13 | Płyta stropowa zbrojona | 2 szt. |
| 12 | Wspornik prowadnic – stal k.o. | 2 szt. |
| 11 | Prowadnice pomp 2" – stal k.o. 4 szt. | 3,80m x4 |
| 10 | Łańcuch pompy – stal k.o., L=3,30m | 2 szt. |
| 9 | Rura Dn200mm – stal k.o. | L ~ 0,70m |
| 8 | Redukcja Dn200/150mm – stal k.o. | 1 szt. |
| 7 | Trójnik Dn150mm – stal k.o. | 1 szt. |
| 6 | Zasuwa klinowa Dn150 | 2 szt. |
| 5 | Zawór zwrotny kulowy Dn150 | 2 szt. |
| 4 | Kolano 90° Dn150mm – stal k.o. | 4 szt. |
| 3 | Rura Dn150mm – stal k.o. | L ~ 5,50m |
| 2 | Stopa sprzęgająca Dn150mm | 2 szt. |
| 1 | Pompa zatapialna – GRUNDFOS SE1 100.150.55.4.51D 5,5kW | 2 szt. |
| L.p. | NAZWA | ILOŚĆ |

| | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|--|
| ZARZĄD OŚWIATY I KULTURY KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESNO, ul. Świdra 1 tel./fax (0-63) 225-71-31 | | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA OBIEKT I TYTUŁ RYSUNKU REMONT PRZEPOMPOWNI P1 ORAZ KOMORA ZASUW | | | |
| REMONT RURIACIĄDU TŁOCZNEGO I POMPOWNI P1 | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. M. JANIAK specjalista budowlany nr 1168262, specjalista instalacyjno – elektryczny odbiór WOBIS w Poznaniu nr aut. 100701010101 | | PODPIS 1 : 20 | |
| PROJEKTANT | | SKALA | | NUMER RYSUNKU 03.00 | |
| ASYSTENT | | DATA OPRACOWANIA | | BRANŻA | |
| ASYSTENT | | 01.2007 | | SANIT. | |
| mgr inż. T. RZEŹNIK | | PW | | I | |