



Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki da sygnalizacji stanów alarmowych
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- Podłączenie rurociągu tłoczego za pomocą kołnierza dla rur PE zabezpieczonego przed przesunięciem
- Sposób montażu dennicy typu "TOP" wg wytycznych producenta
- Zbiornik posadzić na podsypce żwirowej grubości 0.30m

| | | | | |
|------|---|---------------|--------------------|----------|
| 32 | Hydrodynamiczny zawór płuczący typ 4901 | żeliwo/stal | szt. | 1 szt. |
| 31 | Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem | żeliwo/stal | szt. | 1 szt. |
| 30 | Kołnierz luźny Dn100mm | żeliwo/stal | szt. | 1 szt. |
| 29 | Wypełnienie i skosy (min 1:1) | beton C16/20 | — | — |
| 28 | Tuleja przejściowa dla kabli | PCW | Dn [mm] | 110 |
| 27 | Poręcz – stal k.o. | stal k.o. | — | — |
| 26 | Kominki – 2 szt. | stal k.o. | Dn [mm] | 100 |
| 25 | Pokrywa włazu dwudzielna | stal k.o. | Lxs [m] | 0,7x1,0 |
| 24 | Płyta stropowa | zelbet | — | — |
| 23 | Wspornik prowadnic | stal k.o. | szt. | 2 szt. |
| 22 | Prowadnice pomp 2" 4 szt. | stal k.o. | L [m] | L ~ 5,05 |
| 21 | Łańcuch pompy 2 szt. | stal k.o. | L [m] | L ~ 4,80 |
| 20 | Drabinka złazowa | stal k.o. | L [m] | L ~ 2,70 |
| 19 | Pomost obsł. składany | stal k.o. | Lxs [m] | 0,4x0,6 |
| 18 | Kanał dopływowy | PCW | Dn [mm] | 200 |
| 17 | Przewód tłoczny Dn100mm | stal k.o. | L [m] | L = 0,45 |
| 16 | Redukcja stożkowa symetr.-1szt | stal k.o. | Dn [mm] | 100/80 |
| 15 | Zawór hydrantowy ZH-52 – 1szt | alum. | Dn [mm] | 50 |
| 14 | Kołnierz z gwintem wewnętrznym | żeliwo | Dn | 50mm/2" |
| 13 | Zasuwa nożowa – 1 szt | żeliwo/stal | Dn [mm] | 50 |
| 12 | Wywijka kołnierzowa – 1 szt. | stal k.o. | Dn [mm] | 50 |
| 11 | Rura L~0.1m | stal k.o. | Dn [mm] | 50 |
| 10 | Złączka kompensacyjna 2 szt. | stal/EPDM | Dn [mm] | 80 |
| 9 | Trójnik – 1 szt | stal k.o. | Dn [mm] | 80/80 |
| 8 | Kolano 90° 2 szt. | stal k.o. | Dn [mm] | 80 |
| 7 | Zasuwa nożowa 2 szt. | żeliwo/stal | Dn [mm] | 80 |
| 6 | Zawór zwrotny kulowy 2 szt. | żeliwo | Dn [mm] | 80 |
| 5 | Pion tłoczny | stal k.o. | Dn [mm] | 80 |
| 4 | Kolano sprzęgające 2 szt. | żeliwo | Dn [mm] | 80 |
| 3 | Dennica TOP80 | laminat | Dn [mm] | ø1200 |
| 2 | Pompa zatapialna Flygt 2 szt. | żeliwo | NP 3085.183 SH/255 | 2,4kW |
| 1 | Zbiornik przepompowni | polimerobeton | Dn [mm] | ø1500 |
| l.p. | element | materiał | jednostka | wartość |

| | | | |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|
| ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31 | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA | | |
| | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KĄKOLEWO – V ETAP PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PE – TECHNOLOGIA | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01 | PODPIS | SKALA 1 : 20 | NUMER RYSUNKU 07.04 |
| ASYSYNT mgr inż. T. RZEŹNIK | DATA OPRACOWANIA 06.2010 | BRANŻA IS | STADIUM PB/PW |
| ASYSYNT | | | NR OBIEKTU I |