

- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki do 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 wg wytycznych producenta
- Zbiornik posadowić na podsypce zwirowej grubości 0.30m

| | | | | |
|------|---|---------------|-----------|----------|
| 30 | Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem | zeliwo/stal | szt. | 1 szt. |
| 29 | Kołnierz luźny Dn80mm | zeliwo/stal | szt. | 1 szt. |
| 28 | Wypełnienie i skosy (min 1:1) | beton C16/20 | — | — |
| 27 | Tuleja przejściowa dla kabli | PCW | Dn [mm] | 110 |
| 26 | Poręcz – stal k.o. | stal k.o. | — | — |
| 25 | Kominki – 2 szt | stal k.o. | Dn [mm] | 100 |
| 24 | Właz Ø800 D400 | zeliwo | Dn [mm] | 800 |
| 23 | Płyta stropowa przejazdowa | żelbet | — | — |
| 22 | Belka wsporcza | stal k.o. | szt. | 2 szt. |
| 21 | Prowadnice pomp 2" 4 szt. | stal k.o. | L [m] | L ~ 3,80 |
| 20 | Łańcuch pompy 2 szt. | stal k.o. | L [m] | L ~ 3,30 |
| 19 | Drabinka żłazowa | stal k.o. | L [m] | L ~ 2,40 |
| 18 | Pomost obsł. składany | stal k.o. | Lxs [m] | 0,4x0,6 |
| 17 | Kanał dopływowy | PCW | Dn [mm] | 200 |
| 16 | Przewód tłoczny Dn80mm | stal k.o. | L [m] | L = 0,50 |
| 15 | Zawór hydrantowy – 1szt | alum. | Dn [mm] | 50 |
| 14 | Kołnierz z gwintem wewnętrznym | zeliwo | Dn | 50mm/2" |
| 13 | Zasuwa klinowa – 1 szt | zeliwo/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 "portki" – 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. | zeliwo/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. | zeliwo | Dn [mm] | 80 |
| 3 | Dennica | laminat | Dn [mm] | Ø1200 |
| 2 | Pompa zatapialna 2 szt. | zeliwo | 1,3kW | |
| 1 | Zbiornik przepompowni z ożebrowaniem | polimerobeton | Dn [mm] | Ø1500 |
| l.p. | element | materiał | jednostka | wartość |

| | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|--|---------|------------|--|
|  | | ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526-77-00 | | ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA | | | |
| | | | | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | | |
| ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŚWIERKOWEJ I MODRZEWIOWEJ W KĄKOLEWIE | | | | PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW – TECHNOLOGIA | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | SKALA | NUMER RYSUNKU | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektanta nr 675/BS/Lo specjalność Instalacyjno – inżynierska dotyczy WOB w Poznaniu nr ewid. WKP-P/1811/01 | | 1 : 20 | 04.00 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 417/w/94/Lo specjalność Instalacyjno – inżynierska | | DATA OPRACOWANIA | BRANŻA | STADIUM | NR OBIEKTU | |
| ASYSTENT | mgr inż. A. RATAJSCZYK | | 10.2013 | IS | PB/PW | I | |