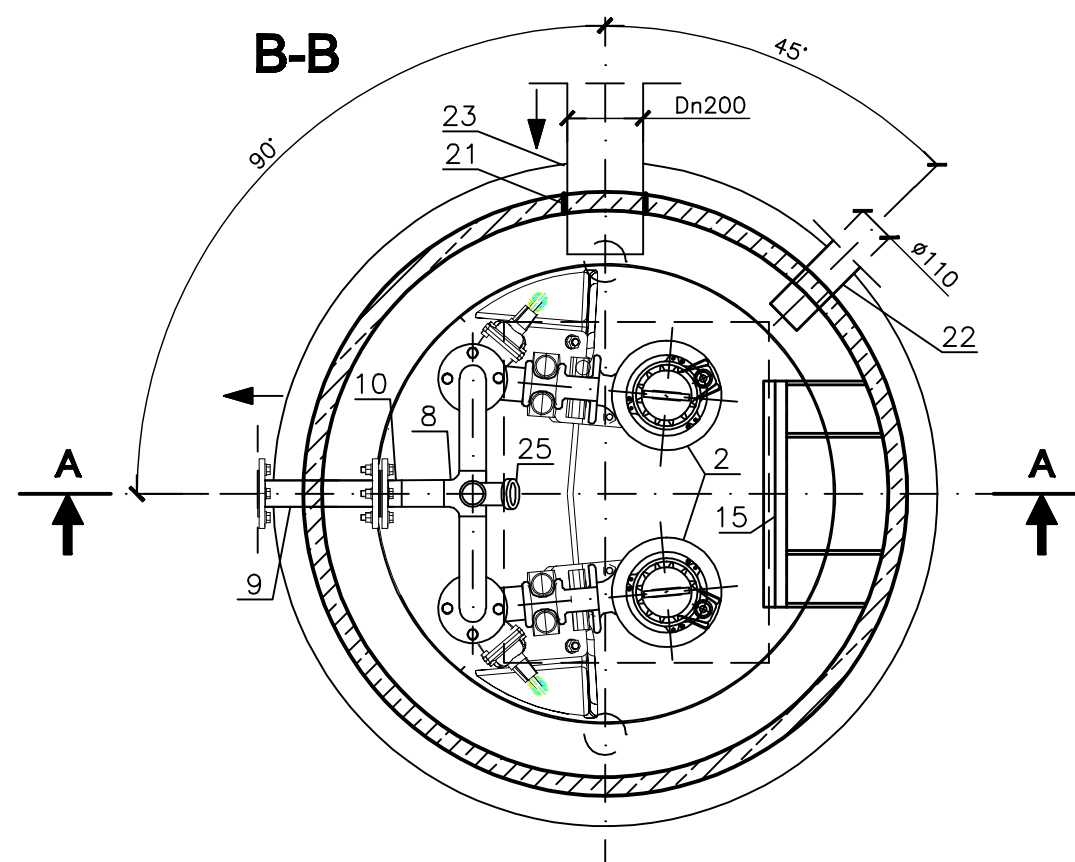


wypełnienie przerwy roboczej  
betonem samozagęszczającym się



#### Uwaga:

- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczna + 2 płytki da sygnalizacji stanów alarmowych
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Sposób montażu dennicy typu "TOP" wg wytycznych producenta
- Rurociąg tłoczny PE połączyć za pomocą tulei kołnierzowej PE100 + kołnierz luźny o odpowiedniej średnicy
- Piony tłoczne wyposażyć we wszystkie niezbędne podpory i mocowania

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| 25   | Zawór hydrantowy ZH-52 – aluminium   | 1 szt.    |
| 24   | Poręcz stal k.o.   | 2 szt.    |
| 23   | Kanał dopływowy PCW Dn200mm  | —         |
| 22   | Tuleja przejściowa dla kabli Dn110mm   | 1 szt.    |
| 21   | Tuleja przejściowa dla rur PCW Dn200mm   | 1 szt.    |
| 20   | Kominki – nawiewny i wywiewny Dn100mm<br>Stal k.o. L = 5,20m + 1,40m           | 2 szt.    |
| 19   | Pokrywa włazu 0,70x0,90m – stal k.o.   | 1 szt.    |
| 18   | Płyta stropowa – żelbetowa   | 1 szt.    |
| 17   | Łańcuch podestu – stal k.o.  | —         |
| 16   | Pomost obsł. składany min.0,6x0,4m–stal k.o.<br>(wykonać wg warunków dostawcy) | 1 szt.    |
| 15   | Drabinka złazowa L=2,80m – stal k.o.   | 1 szt.    |
| 14   | Wspornik prowadnic – stal k.o.   | 2 szt.    |
| 13   | Prowadnice pomp 2" – stal k.o. 4 szt   | 5,50m x 4 |
| 12   | Łańcuch pompy – L~5,30m, stal k.o.   | 2 szt.    |
| 11   | Złączka kompensacyjna Dn65mm   | 2 szt.    |
| 10   | Tuleja kołnierzowa + kołnierz luźny Dn65mm                                     | 1 szt.    |
| 9    | Króciec dwukołnierzowy Dn65mm, L=0,30m   | 1 szt.    |
| 8    | Trójnik Dn65/65mm – stal k.o.  | 1 szt.    |
| 7    | Zasuwa nożowa Dn65mm – żeliwo  | 2 szt.    |
| 6    | Zawór zwrotny kulowy Dn65mm – żeliwo   | 2 szt.    |
| 5    | Rura Dn65mm – stal k.o.  | L ~ 6,20m |
| 4    | Dno pompowni typu TOP 80 – ø1200mm   | 1 szt.    |
| 3    | Stopa sprzęgająca – Dn65mm   | 2 szt.    |
| 2    | Pompa zatapialna – FLYGT<br>DP 3068 180 MT – 2,0 kW                            | 2 szt.    |
| 1    | Zbiornik przepompowni – polimerobeton  | ø1500mm   |
| L.p. | NAZWA  | ILOŚĆ     |

|   |  |  |                               |
|---|--|--|-------------------------------|
|   |  | <b>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</b><br><b>URZĄD GMINY LIPNO</b><br><small>OBIEKT I TEREN RYBNIKU</small> |                               |
| <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI LIPNO - ETAP I</b>   |  | <b>PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PD - TECHNOLOGIA</b>  |                               |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b><br>mgr inż. M. JANIĄK<br><small>uprawnienia projektowe nr 116080/0<br/>         specjalność: instalacyjno - technologiczna<br/>         zakres: WOCB w Poznaniu<br/>         nr ewid. WKP/PB/10150/1</small> |  | <b>PODPIS</b>  | <b>SKALA</b><br><b>1 : 20</b> |
| <b>PROJEKTANT</b>   |  | <b>NUMER RYSUNKU</b><br><b>36.00</b>   |                               |
| <b>ASYSTENT</b><br>inż. Ł. JANIĄK   |  | <b>DATA OPRACOWANIA</b><br>11.2007   | <b>BRANŻA</b><br>SANIT.       |
| <b>ASYSTENT</b><br>mgr inż. T. RZEŹNIK  |  | <b>STADIUM</b><br>PB   | <b>NR OBIEKTU</b><br>I        |