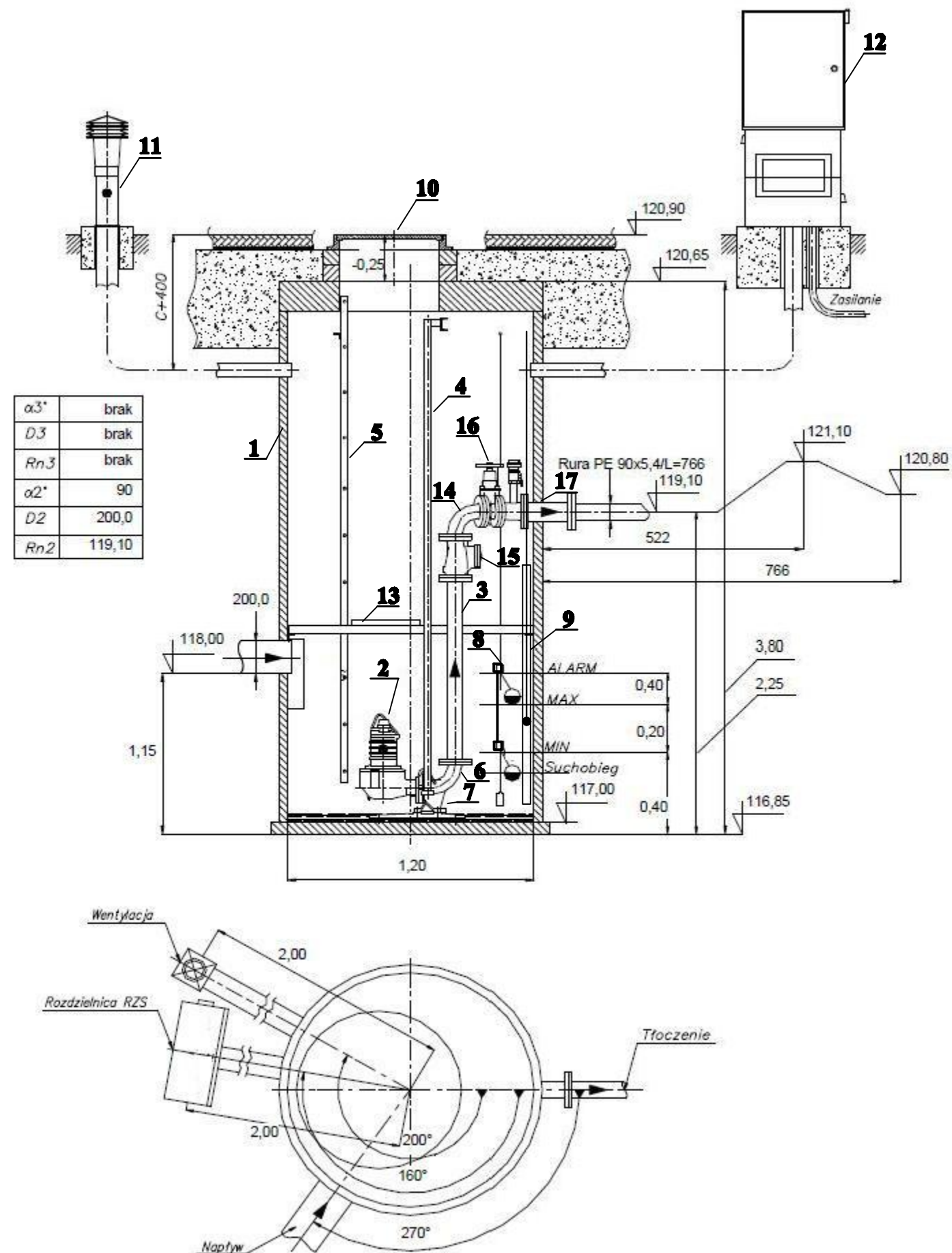




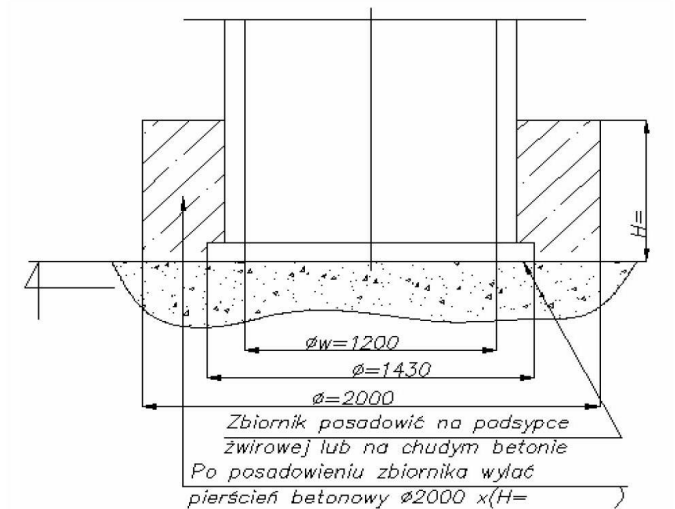
| Lp. | Wyszczególnienie                        | Jedn. | Ilość | Opis                    |
|-----|-----------------------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 1   | Zbiornik przepompowni                   | szt.  | 1     | Polimerobeton           |
| 2   | Pompy                                   | szt.  | 2     |                         |
| 3   | Orurowanie DN80                         | kpl.  | 2     | Stal nierdzewna         |
| 4   | Prowadnice                              | kpl.  | 2     | Stal nierdzewna         |
| 5   | Drabina                                 | szt.  | 1     | Stal nierdzewna         |
| 6   | Kolano sprzęgające DN80                 | szt.  | 2     | Żeliwo epoxy            |
| 7   | Podstawa kolana sprzęgającego           | szt.  | 2     | Żeliwo epoxy            |
| 8   | Zespół sygnalizacji suchobieżu i alarmu | szt.  | 1     | Sygnalizatory pływakowe |
| 9   | Zespół sygnalizacji poziomu             | szt.  | 1     | Sonda hydrostatyczna    |
| 10  | Właz                                    | szt.  | 1     | Stal nierdzewna         |
| 11  | Kominki wentylacyjne                    | szt.  | 1     | Stal nierdzewna         |
| 12  | Rozdzielnica                            | kpl.  | 1     | Obudowa szafy IP 66     |
| 13  | Pomost obsługowy                        | szt.  | 1     | Stal nierdzewna         |
| 14  | Kolano DN80                             | szt.  | 2     | Żeliwo                  |
| 15  | Zawór zwrotny kulowy DN80               | szt.  | 2     | Żeliwo                  |
| 16  | Zasuwa DN80                             | szt.  | 2     | Żeliwo                  |
| 17  | Kolektor wylotowy DN80                  | szt.  | 1     | Żeliwo epoxy            |

1200 Jasionka P8

Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB

|                                        |      |       |        |
|----------------------------------------|------|-------|--------|
| Dzb-średnica zbiornika                 | [m]  | ----- | 1,20   |
| Gr-grubość ścianki zbiornika           | [mm] | ----- | 40,00  |
| R <sub>WG</sub> -rzędna wód gruntowych | [m]  | ----- | 118,40 |
| R <sub>DNA</sub> -dna zbiornika        | [m]  | ----- | 116,85 |
| Qzb-ciężar zbiornika                   | [t]  | ----- | 1,94   |
| H <sub>F</sub> -fundamentu             | [m]  | ----- | 0,07   |

|                           |     |       |      |
|---------------------------|-----|-------|------|
| H-wysokość zbiornika 1200 | [m] | ----- | 3,80 |
|---------------------------|-----|-------|------|



|                                                                                                                                                                                                                 |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>                                                                                                                                                                                 | <b>Projekt Budowlany</b><br>Data: 04.2015 r |
| <b>Objekt:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Jasionka gm. Wiskitki<br><b>Adres:</b> m. Jasionka, Łubno, Franciszków- gmina Wiskitki<br><b>Przedmiot rys.:</b> Schemat budowy przepompowni ścieków P8 | <b>Rys. 87</b><br><b>Skala</b><br>-         |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01<br>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych                                                       |                                             |
| <b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki                                                                                                                                                                   |                                             |
| <b>Sprawił:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002<br>Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych                                                                       |                                             |