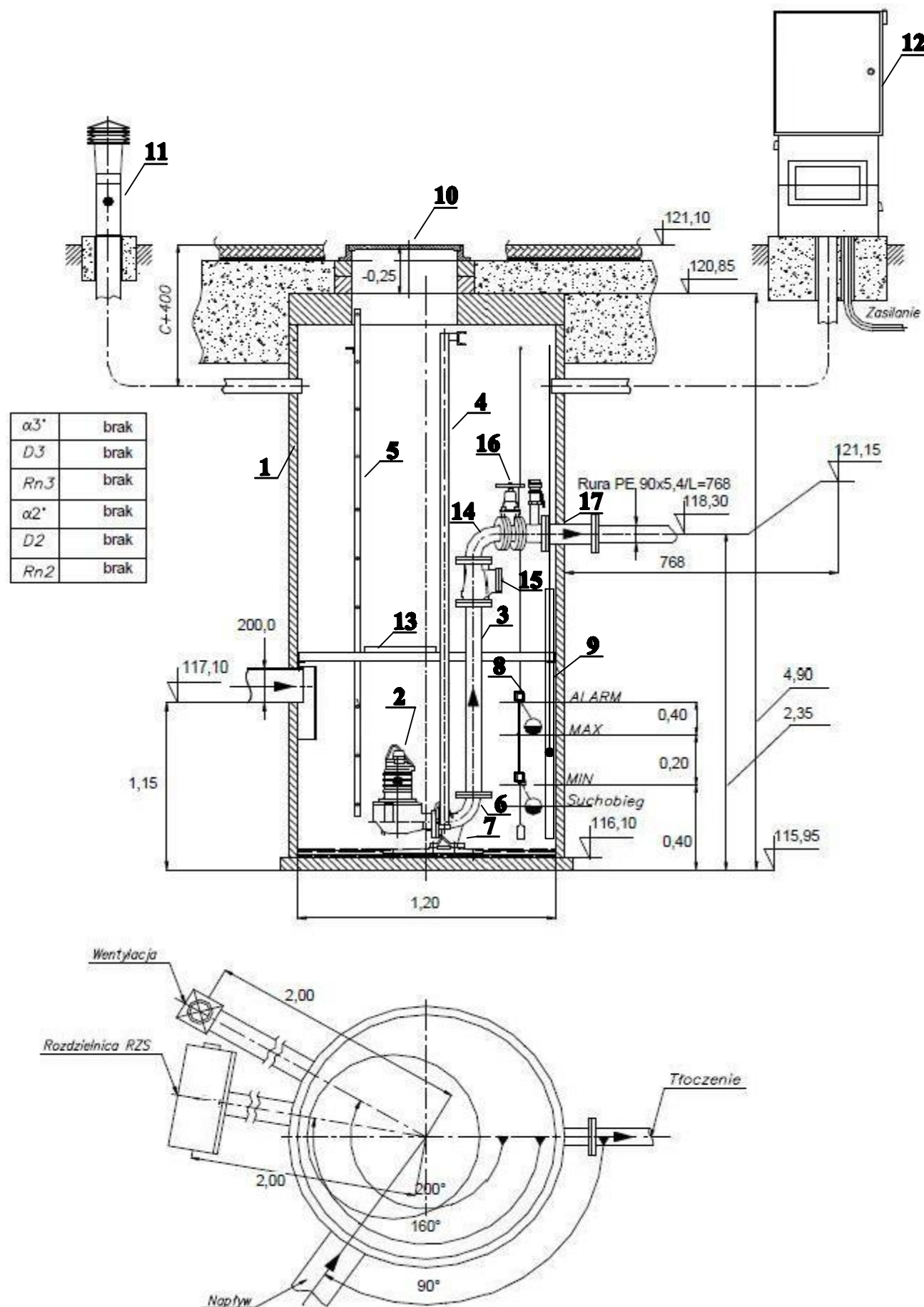
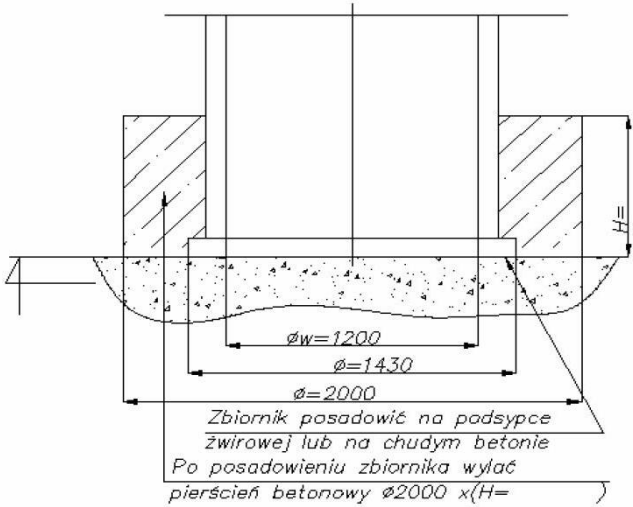




| Lp. | Wyszczególnienie                        | Jedn. | Ilość | Opis                    |
|-----|-----------------------------------------|-------|-------|-------------------------|
| 1   | Zbiornik przepompowni                   | szt.  | 1     | Polimerobeton           |
| 2   | Pompy                                   | 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 suchobiegu 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 P7                                          |      |       |        |
| 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]  | ----- | 119,60 |
| R <sub>DNA</sub> -dna zbiornika                           | [m]  | ----- | 115,85 |
| Qzb- ciężar zbiornika                                     | [t]  | ----- | 2,34   |
| H <sub>F</sub> -fundamentu                                | [m]  | ----- | 1,08   |
| H-wysokość zbiornika 1200                                 | [m]  | ----- | 4,90   |



|                                                                         |  |                          |  |
|-------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|
| <b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>                                         |  | <b>Projekt Budowlany</b> |  |
| Data: 04.2015 r                                                         |  | Rys. 86                  |  |
| Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Jasionka gm. Wiskitki  |  | Skala                    |  |
| Adres: m. Jasionka, Łubno, Franciszków- gmina Wiskitki                  |  |                          |  |
| Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P7                  |  |                          |  |
| Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 |  |                          |  |
| Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych |  |                          |  |
| Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki                                  |  |                          |  |
| Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002               |  |                          |  |
| Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych |  |                          |  |