



LEGENDA:

- 1 - zbiornik
- 2 - pompa zatapialna Flygt typ NP3127.181.SH/246, Ns=7,4kW
- 3 - kolano stopowe sprzęgające
- 4 - rura ze stali kwasoodpornej dn80
- 5 - przewodnice rurowe
- 6 - zawór zwrotny kulowy dn80
- 7 - zasuwa odcinająca dn80
- 8 - żuraw słupowy obrotowy
- 9 - wentylacja grawitacyjna
- 10 - szafka sterowniczo-zasilająca
- 11 - drabinka - stal nierdzewna
- 12 - wlot grawitacyjny PVC 200/5,9
- 13 - agregat prądowórczy
- 14 - wentylator mechaniczny nawiewny
- 15 - wentylator mechaniczny wyciewny
- 16 - wyciąg 60x60cm
- 17 - pręt podtrzymujący klapę przed opadaniem

| | |
|----------------|-------|
| alarm | +1,25 |
| start 2 | +1,10 |
| start 1 | +0,90 |
| stop | +0,55 |
| poziom min. | +0,40 |
| poziom porówn. | +0,00 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|
| BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39 | Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hutka. GMINA WRĘCZYCA WIELKA | | | | |
| | Branża: sanitarna | | Stadium dokumentacji: PWPB | | |
| Przedmiot rysunku: SCHEMAT technologiczno - konstrukcyjny przepompowni P-1 | Wykonawcy | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| | Projektant | mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI | 205/94/OP | 2016r. | <i>[Signature]</i> |
| | St. Asys. Projektanta | mgr inż. MAGDALENA OLSZEWSKA | | 2016r. | <i>[Signature]</i> |
| | St. Asys. Projektanta | mgr inż. KRZYSZTOF MACHAŁA | | 2016r. | <i>[Signature]</i> |
| | Weryfikator | inż. BOGDAN GOLEC | 160/94/OP | 2016r. | <i>[Signature]</i> |
| Skala: schemat | | Nr rysunku: 4. | | Nr egz.: | |