



| Opis do schematu obudowy           |  |                             |                 |
|------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| 1                                  | Głowica studni   |                             |                 |
| 2                                  | Przepływomierz elektromagnetyczny  |                             |                 |
| 3                                  | Kolano kołnierzowe z obrotowym kołnierzem  |                             |                 |
| 4                                  | Zawór zwrotny  |                             |                 |
| 5                                  | Kurek probierczy   |                             |                 |
| 6                                  | Manometr z zaworem   |                             |                 |
| 7                                  | Łącznik kołnierzowy  |                             |                 |
| 8                                  | Przepustnica klapowa   |                             |                 |
| 9                                  | Kolano kołnierzowe z obrotowym kołnierzem  |                             |                 |
| 10                                 | Skrzynka przyłączeniowo sterownicza  |                             |                 |
| 11                                 | Automatyczne ogrzewanie  |                             |                 |
| 12                                 | Sygnalizacja pracy ogrzewania i zasilania  |                             |                 |
| 13                                 | Lampa LED  |                             |                 |
| 14                                 | Czujnik aktywujący alarm   |                             |                 |
| 15                                 | Maskownica podejścia wodociągowego   |                             |                 |
| 16                                 | Przelotka do kabla pompy   |                             |                 |
| 17                                 | Kominiek wentylacyjny studni   |                             |                 |
| 18                                 | Termoizolacyjna podstawa obudowy / spadek 10%  |                             |                 |
| 19                                 | Termoizolacyjna kopuła obudowy / spadek 10%  |                             |                 |
| 20                                 | Katowniki montażowe  |                             |                 |
| 21                                 | Zamek zabezpieczający  |                             |                 |
| 22                                 | Pochwyt do otwierania obudowy  |                             |                 |
| 23                                 | Hydro otulina termoizolująca podejście wodociągowe   |                             |                 |
| 24                                 | Zawias uchylno obrotowy  |                             |                 |
| 25                                 | Siłownik gazowy  |                             |                 |
| 26                                 | Uszczelka wewnętrzna obudowy   |                             |                 |
| 27                                 | Kominiek wentylacyjny z regulowaną przysłoną   |                             |                 |
| 28                                 | Podstawa zamka   |                             |                 |
| 29                                 | Otwór techniczny   |                             |                 |
| 30                                 | Zaczepy do podnoszenia zestawu pompowego   |                             |                 |
| 31                                 | Włącznik oświetlenia obudowy   |                             |                 |
| 32                                 | Gniazdo serwisowe 230V   |                             |                 |
| 33                                 | Szybkozłącze hydrantowe z zaworem kulowym  |                             |                 |
| <b>MISTONE</b><br>Biuro Projektowe |  |                             |                 |
| Opracował                          | mgr inż. Piotr Samelak   |                             | podpis          |
| Projektant                         | mgr inż. Tomasz Przepióra  | nr upr.<br>WKP/0158/PWOS/11 | podpis          |
| Sprawdził                          | mgr inż. Grzegorz Rytter   | nr upr.<br>WKP/0405/PWOS/17 | podpis          |
| Obiekt                             | Stacja Uzdatniania Wody<br>dz. 211/6, 211/7 obręb 0006 Łągiewniki  |                             | skala           |
| Tytuł rysunku                      | SCHEMAT OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ  |                             | data<br>01.2023 |
| Inwestor                           | Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji<br>w Strzelcach Wielkich; Strzelce Wielkie 84; 63-820 Piaski |                             | rys. nr<br>T.02 |