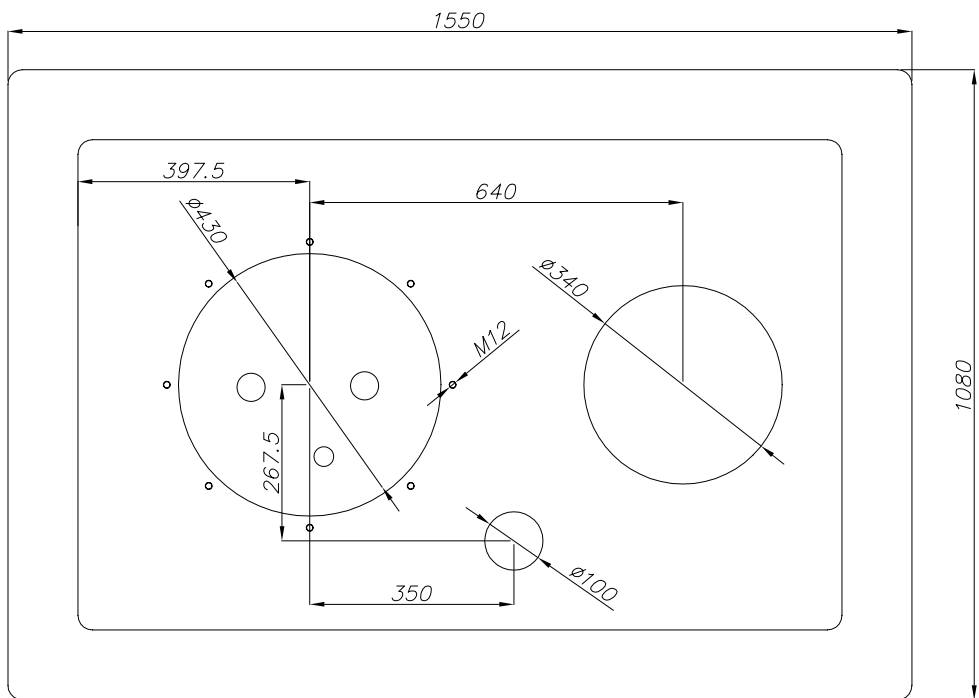


| Poz | szt | Nazwa |
|------|-----|--|
| 1 | 1 | Głowica studzienna |
| 2 | 1 | Wodomierz / Przepływomierz |
| 3 | 2 | Kolano hamburskie |
| 4 | 1 | Zawór zwrotny |
| 5 | 1 | Manometr z zaworkiem |
| 6 | 1 | Przepustnica |
| 7 | 1 | Skrzynka elektryczna IP 65 |
| 8 | 1 | Ogrzewanie radiatorowe 250 W |
| 9 | 1 | Oświetlenie LED |
| 10 | 2 | Zawias z siłownikiem gazowym |
| 11 | 2 | Otwór z korkiem pod sondę hydrostatyczną i czujnik cluwo |
| 11.1 | 1 | Czujnik cluwo |
| 11.2 | 1 | Sonda hydrostatyczna do pomiaru zwierciadła wody |
| 12 | 1 | Uchwyt do otwierania obudowy |
| 13 | 1 | Zamek |
| 14 | 1 | Włącznik oświetlenia LED |
| 15 | 1 | Gniazdo 230 V |
| 16 | 1 | Czujnik otwarcia obudowy |
| 17 | 1 | Złącze strażackie z zaworem kulowym |
| 18 | 1 | Zawór do poboru próbek wody |
| 19 | 1 | Kominek wentylacyjny studni |
| 20 | 1 | Otwór z dławikiem |
| 21 | 2 | Kratka wentylacyjna z regulacją przepływu powietrza |
| 22 | 2 | Uchwyt do podnoszenia głowicy |
| 23 | 1 | Rurociąg tłoczny DN 100 stal nierdzewna |
| 24 | 2 | Rurki piezometryczne |
| 25 | 1 | Agregat pompowy |
| 26 | 1 | Odpowietrznik |
| 27 | 1 | Otwór na kabel zasilający agregat pompowy |

UWAGA:
System sterujący pracą czujników:
- zabezpieczenia przed suchobieżiem (cluwo)
- sondy hydrostatycznej do pomiaru głębokości zwierciadła wody z przesyłem do SUW
należy przygotować w sterowni budynku stacji uzdatniania wody (SUW)



| | | | |
|--------------------|--|--|-----------|
| tytuł załącznika: | SCHEMAT OBUDOWY STUDZIENNEJ OTWORÓW NR 3 I 4 | | |
| tytuł opracowania: | Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych otworów nr 3 i 4 gminnego ujęcia wody podziemnej w Wyszecinie, gminie Luzino (dz. nr 184, 187/2 obręb 0008) | | |
| lokalizacja: | Wyszecino, dz. nr 184,187/2 obręb 0008, gm. Luzino, powiat wejherowski, woj. pomorskie | | |
| autor załącznika: | mgr Anna Burek nr upr. V-1740 Zakład Usług Hydrogeologicznych Zigmunt Kosiński | | |
| data: | 12.2021r. | | Zał. Nr 5 |