



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

| Lp. | PRZEZNACZENIE | ØOTWORU [mm] | IŁOŚĆ OTW. szt. | RZĘDNA OSI | UWAGI |
|-----|--|--------------|-----------------|------------|--|
| 1 | 2x Przejście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm | Ø202 | 1 | -1,55 | Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika |
| 2 | 2x Przejście przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17 | Ø132 | 1 | -1,80 | Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika |
| 3 | Przejście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ90mm PN10 SDR17 | Ø132 | 1 | +1,10 | Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika |
| 4 | Przejście szczelne dla rurociągu z przewodami el. HDPEØ110mm PN10 SDR17 | Ø152 | 2 | +1,10 | Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika |
| 5 | Przejście przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90 PN10 SDR17 | Ø132 | 1 | +1,10 | Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika |

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

| Lp. | PRZEZNACZENIE | ØOTWORU [mm] | IŁOŚĆ OTW. szt. | UWAGI |
|-----|--|--------------|-----------------|-----------------------|
| I | Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę | Ø800 | 3 | Klasa A15 |
| II | Otwór na kominek | Ø110 | 3 | Montaż wg technologii |
| III | Otwór na szybkozłącze strażackie | Ø120 | 1 | Montaż wg technologii |
| IV | Otwór na wziernik dekantera | Ø120 | 2 | Montaż wg technologii |
| V | Otwór właz dekantera | Ø800 | 2 | Montaż wg technologii |

| | | | | |
|---|------|------|----------|--------|
| UWAGA: Wymiary podano w milimetrach. | | | | |
| UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego ±0,00 = 155,50 m n.p.m. | | | | |
| UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym | | | | |
| UWAGA: Skróty na rysunku: rz – rzędna, proj – projekt, techn – technologiczne/n/ych | | | | |
| UWAGA: Rury osłonowe HDPE giętkie, karbowane od zewnątrz – poza zakresem dostawy technologii | | | | |
| Zmiany: | Opis | Data | Nazwisko | Podpis |
| Nazwa inwestycji: | | | | |
| Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | | | |
| m. Wieczfnia-Kolonia | | | | |
| jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna | | | | |
| obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 | | | | |
| branża: TECHNOLOGIA | | | | |
| Rysunek: | | | | |
| ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU 6B - RZUTY A-A, B-B | | | | |
| Projektant: mgr inż. Grzegorz Kaczmarek | | | | |
| Opracował: mgr inż. Robert Rajkowski | | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Dorota Olejnik | | | | |
| Data: 15.11.2023 | | | | |
| Skala: 1:25 | | | | |
| Podpis: TE43.01 | | | | |