



OZNACZENIA:

20. Zbiornik wyrównawczy - adaptacja istn. piaskownika;

20.1 Istniejąca komora piaskownika;

20.2 Projektowane dno z betonu C16/20 (B20) W8;

20.3 Wypełnienie dna żwirem;

20.4 Opaska montażowa ze stali nierdzewnej dn 100 mm PN 10, do zabudowy w ziemi;

20.5 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 x 2 mm;

20.6 Łuk 45 ° ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 x 2 mm;

20.7 Ocieplenie przewodu i zasuwy na szerokości 1 m ze styroduru grubości 5 cm przykrytego wykładziną PCW grubości min. 0,9 mm z zakładem 5 cm po obu stronach;

20.8 Trójnik 45° Ø 110 mm PCW kan. zewn.;

20.9 Łuk 45° Ø 110 mm PCW kan. zewn.;

20.10 Rura Ø 110 mm PCW kan. zewn.;

20.11 Łuk 90° Ø 110 mm PCW kan. zewn.;

20.12 Rura Ø 110 mm PCW ciśn. PN 10;

20.13 Łuk 90°Ø 160 mm PCW ciśn. PN 10;

27.17 Rura Ø 160 mm PCW ciśn. PN 10 (z komory pomiarowej ob. 27).

UWAGA:

- Dopuszcza się zastosowanie, wewnątrz zbiornika, jako wylot z komory, rur i kształtek PP Ø 110 mm kan.
- Zapewnić należy szczelne przejścia rurociągu przez ściany komór.

ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY
(obiekt nr 20)
PRZEKRÓJ

Skala 1:25

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---|-------------|--|--|--|
| Przedsięwzięcie: | | | | | Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka | | | | |
| Obiekt: Oczyszczalnia ścieków | | | | | | | | | |
| Branża: technologiczna | | | | | Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka | | | | |
| Inwestor: | | | | | Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka | | | | |
| Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" | | | | | Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń | | | | |
| Autoryzacja projektu: | | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis | | | |
| | | Projektant branży technologicznej | mgr inż. Wiesław Mikołajczuk | UAN-N-V/60/TO/84 | Instalacyjno - elektryczna z zakresu instalacji wodno-kanalizacyjnych | | | | |
| | | Sprawdzający branży technologicznej | inż. Barbara Antonowicz | GP.1.7342/193/TO/84 | Instalacyjno - elektryczna w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych oraz instalacji sanitarnych | | | | |
| Kod rysunku: | | Rodzaj projektu: | | Data opracowania: | | Nr rys.: | | | |
| | | PROJEKT BUDOWLANY | | grudzień 2016r. | | Skala: 1:25 | | | |
| | | | | | | 68 | | | |