



OZNACZENIA:

1. Krag żelbetowy Ø1800/500 z betonu kl. C35/45 ze złączem trapezowym z uszczelką ze sznura gumowego szt. 1;
2. Krag żelbetowy Ø1800/1000 z betonu kl. C35/45 ze złączem trapezowym z uszczelką ze sznura gumowego szt. 2;
3. Podstawa studni Ø1800/1000 z betonu kl. C35/45 z gotowym dnem szt. 1;
4. Płyta pokrywowa żelbetowa prefabrykowana wg odrębnego rysunku szt. 1;
5. Skos lejkaty w dnie studni z betonu hydrotechnicznego C12/15 o wodoszczelności W6;
6. Rurociąg ze stali kwasoodpornej 88,9x3,0 mm - doprowadzony z komory zasuw;
7. Rurociąg ze stali kwasoodpornej 219,1x2,0 mm - doprowadzony z piaskownika;
8. Rurociąg ze stali kwasoodpornej 114,3x3,0 mm - przewód tłoczny;
9. Rurociąg PCWØ110 - odcieki z kompostownika;
10. Rurociąg PEØ32 - doprowadzony z komory zasuw;

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "Łaszewo północ (PŁ5)" Skala 1:25

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------------|----------------|
| Przedsięwzięcie: | | Przebudowa gminnej przepompowni ścieków "Łaszewo północ (PŁ5)" w Łaszewie gm. Bartniczka | | | | |
| Obiekt: | | Gminna przepompownia ścieków | | | | |
| Branża: | | sanitarna | | | | |
| Lokalizacja obiektu: | | Łaszewo, gmina Bartniczka | | | | |
| Inwestor: | | Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka | | | | |
| Autorzy projektu: | Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń | | | | | |
| | Funkcja | Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| | Projektant: | mgr inż. Wiesław Mikołajczuk | | UAN-N-V/60/TO/84 | instal.- inż. | |
| | | | | | | |
| Kod rysunku: | | Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY | | Data opracowania: kwiecień 2013 r. | Skala: 1:25 | Nr rys.: 15 |