



OZNACZENIA:

1. Krąg żelbetowy Ø1800/500 z betonu kl. C35/45 ze złączem trapezowym z uszczelką ze sznura gumowego szt. 1;
2. Krąg żelbetowy Ø1800/1000 z betonu kl. C35/45 ze złączem trapezowym z uszczelką ze sznura gumowego szt. 3;
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 lejkowy 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;

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "Łaszewo główna (PŁ4)" Skala 1:25

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnej przepompowni ścieków "Łaszewo główna (PŁ4)" 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.: 5