



- OZNACZENIA:**
1. Kręgi betonowe Øw 1,0 m H = 1,0m;
 2. Krąg betonowy Øw 1,0 m H = 0,5m;
 3. Dno z tłucznia kamiennego lub żwiru o frakcji 20 do 50 mm;
 4. Pokrywa żelbetowa do studni Øw 1,0 m;
 5. Wiaz żelwny przejazdowy klasy C 250;
 6. Stopnie ziazowe żelwne;
 7. Rura kanalizacyjna PCW Ø 160 mm doprowadzona z pompowni wody;

STUDNIA CHŁONNA

Skala 1:20

Przedsięwzięcie:					Budowa sieciowej pompowni wody w Malankowie na gminnej sieci wodociągowej				
Obiekt:					Pompownia wody				
Branża:		sanitarna		Lokalizacja obiektu:		dz. nr 71/1 i 71/2 obręb Malankowo gm. Lisewo			
Inwestor:		Gmina Lisewo; Urząd Gminy Lisewo; ul. Chęmińska 2; 86-230 Lisewo							
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń							
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
Projektant br. sanitarnej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/84		Instal.- inż.			
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:	
		PROJEKT BUDOWLANY		kwiecień 2016r.		1:20		11	