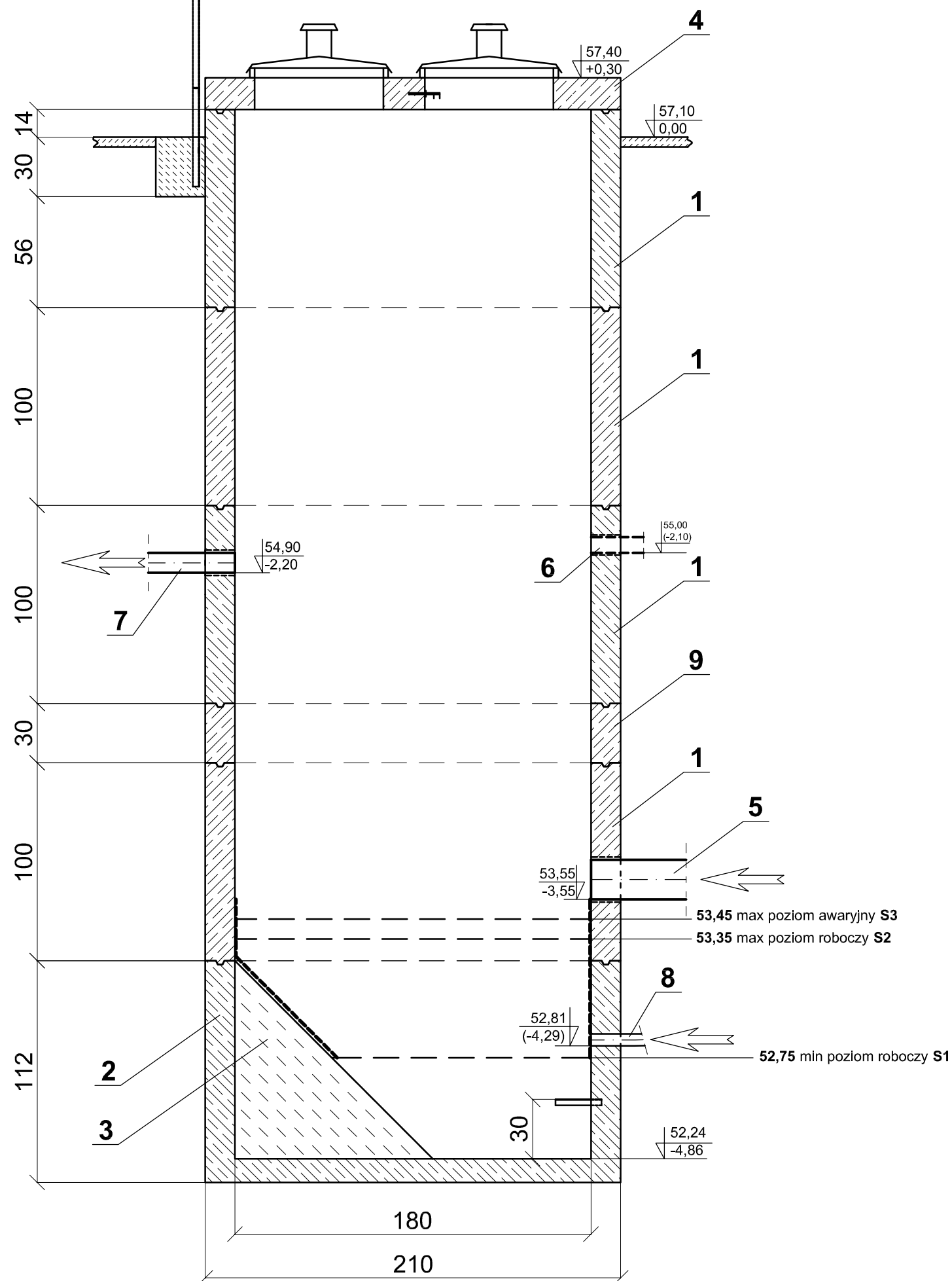




OZNACZENIA:

1. Kręgi żelbetowe Ø1800/1000 z betonu kl. C35/45 ze złączem typu " U" z uszczelką ze sznura gumowego szt. 2;
2. Podstawa studni Ø1800/1000 z betonu klasy C35/45 z gotowym dnem szt. 1;
3. Skos lejkowy w dnie studni z betonu hydrotechnicznego C12/15 o wodoszczelności W6;
4. Płyta żelbetowa prefabrykowana wg odrębnego rysunku szt. 1;
5. Rurociąg ze stali kwasoodpornej Ø219,1×2,0 mm - dopływ ścieków;
6. Rurociąg ze stali kwasoodpornej Ø88,9×3,0 mm - doprowadzony z komory zasuw;
7. Rurociąg ze stali kwasoodpornej Ø114,3×3,0 mm - przewód tłoczny;
8. Rurociąg PEØ63 - odwodnienie osadnika piasku;
9. Kręgi żelbetowe Ø1800/300 z betonu kl. C35/45 ze złączem typu " U" z uszczelką ze sznura gumowego szt. 1;

SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "ANTONIEWO 2" Skala 1:25

Przedsięwzięcie: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla wsi Antoniewo gm. Golub-Dobrzyń				
Objekt: Kanalizacja sanitarna				
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: Antoniewo; gm. Golub-Dobrzyń		
Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń; Plac Tysiąclecia 25; 87-400 Golub-Dobrzyń				
Autorzy projektu:	Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń			
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instal.- inż.
	Sprawdzający:	_____	_____	_____
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: lipiec 2012 r.	Skala: 1:25
				Nr rys.: 18