

L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.
	URZĄDZENIA	
1	przepływomierz elektromagnetyczny FM300, głowica FMG-300 z przyłączem kołnierzowym DN 150 firmy TECHMAG	1
	ARMATURA I KSZTAŁTKI	
2	zasuwa odcinająca, kołnierzowa DN 150, L=21cm	2
3	kolano 45° Dy=225, wyk. PE 100, SDR 17	4
4	redukcja Dy=225/180, wyk. PE 100, SDR 17	2
5	tuleja kołnierzowa Dy=180, wyk. PE 100, SDR 17	6
	RUROCIĄGI	
6	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone z osadnika wtórnego Dy=225, wyk. PE 100, SDR 17	
7	rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone do istniejącej studzienki Dy=225, wyk. PE, SDR 17	
	INNE	
8	przejście szczelne PS 180	2
9	stopień żłazowy	
10	właz kwadratowy 600x600, wyk. aluminium	1
11	prefabrykowana studnia żelbetowa Dn=2000	

Technical drawing of a circular device cross-section. The drawing shows a central assembly within a circular housing. Key components are labeled with numbers 1 through 11. A diameter of $\varnothing 200$ is indicated. The drawing is a cross-section, with a dashed line representing the center of the circular housing. The central assembly includes a central block (1) flanked by two circular components (2). These are connected to a series of pipes or tubes (4, 5, 6, 7) that pass through the housing. A rectangular component (9) is mounted on top of the central assembly. The housing is shown with a thick, hatched outer wall (11). The drawing is a technical illustration, likely for a patent or engineering document.

Wykonawca WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemionia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku 598/II/PW/T-05.1		
Zamawiający GMINA BEŁŻYCE UL. LUBELSKA 3, 24-200 BEŁŻYCE		Treść STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH [8] - RZUT, PRZEKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY		
Inwestycja MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BEŁŻYCACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 620/1 OBREB 0004 BEŁŻYCE-CENTRUM, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 060901_4, BEUŻYCE-MIASTO				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Specjalność TECHNOLOGIA				
Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Specjalność	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
TECHNOLOGIA				04.2024
OPRACOWAŁ				Skala
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			1:25