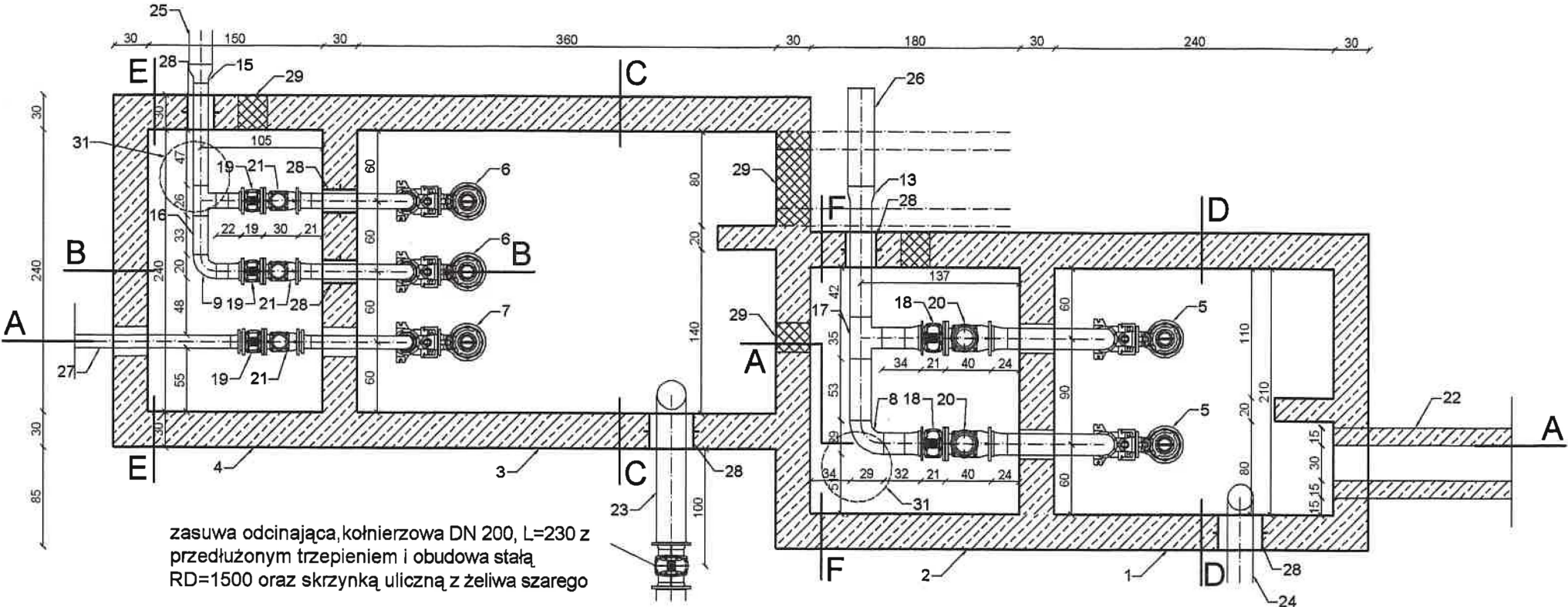
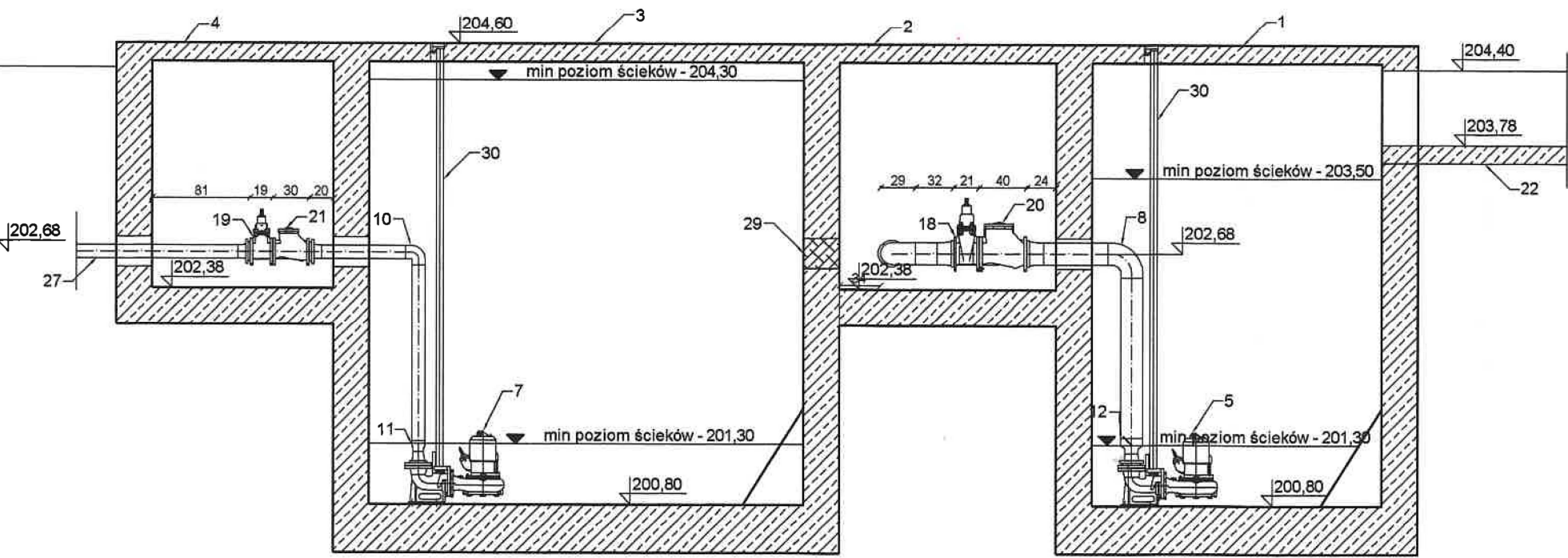


RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.
OBIEKTY KUBATUROWE		
1	pompownia ścieków surowych - część mokra	
2	pompownia ścieków surowych - część zaworowa	
3	pompownia osadu - część mokra	
4	pompownia osadu - część zaworowa	
URZĄDZENIA		
5	Pompa ścieków surowych firmy ABS typ AFP 1033 ME90/6 (1), ciężar pompy - 236kg, Q=40l/s, H=7,0m, M=11,0kW	2
6	Pompa osadu recykulowanego firmy ABS typ AFP 1041 M30/4 (1), ciężar pompy - 92kg, Q=28l/s, H=6,5m, M=3,95kW	2
7	Pompa osadu nadmiernego firmy ABS typ AFP 0831 M15/4 (3), ciężar pompy - 90kg, Q=28m3/h, H=7,0m, M=2,50kW	1
ARMATURA I KSZTAŁTKI		
8	Kolano 90° Dy=180, wyk. PE 100, SDR 17	3
9	Kolano 90° Dy=125, wyk. PE 100, SDR 17	3
10	Kolano 90° Dy=110, wyk. PE 100, SDR 17	1
11	Redukcja Dy=90/110, wyk. PE 100, SDR 17	1
12	Redukcja Dy=110/180, wyk. PE 100, SDR 17	1
13	Redukcja Dy=180/225, wyk. PE 100, SDR 17	1
14	Redukcja Dy=110/125, wyk. PE 100, SDR 17	1
15	Redukcja Dy=125/200, wyk. PE 100, SDR 17	1
16	trójnik równoprzelotowy Dy=125, wyk. PE 100, SDR 17	1
17	trójnik równoprzelotowy Dy=180, wyk. PE 100, SDR 17	1
18	zasuwa odcinająca, kołnierzowa DN 150, L=19cm	2
19	zasuwa odcinająca, kołnierzowa DN 100, L=21cm	3
20	zawór kulowy zwrotny z wyczystką, kołnierzowy DN 150, L=400mm	2
21	zawór kulowy zwrotny z wyczystką, kołnierzowy DN 100, L=300mm	3
RUROCIĄGI I KANAŁY		
22	Istniejący kanał betonowy doprowadzający ścieki po oczyszczeniu mechanicznym	
23	Rurociąg doprowadzający osad z osadnika wtórnego Dy=250, wyk. PE 100, SDR 17	
24	Rurociąg doprowadzający zanieczyszczenia pływające z osadnika wtórnego Dy=225, wyk. PE 100, SDR 17	
25	Rurociąg tłoczny osadu recykulowanego do komory rozdzielu Dy=200 wyk. PE 100, SDR 17	
26	Rurociąg tłoczny ścieków surowych do komory rozdzielu Dy=225 wyk. PE 100, SDR 17	
27	Rurociąg tłoczny osadu nadmiernego do zbiornika pośredniego Dy=110 wyk. PE 100, SDR 17	
INNE		
28	Przeście szczelne	
29	Likwidacja istniejących otworów	
30	Prowadnica rurowa do pomp, wyk. stal nierdzewna	5
31	Istniejące włazy do części zaworowej, Ø=60cm	2
32	Właz kwadratowy 800x800, wyk. aluminium	

RYSUNEK POCHODZI Z PROJEKTU BUDOWLANEGO "PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BEŁŻYCACH" WYKONAWCA EKOWATER

Wykonawca	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl	Nr Rysunku	598/II/PW/T-04.1
Zamawiający	GMINA BEŁŻYCE UL. LUBELSKA 3, 24-200 BEŁŻYCE	POMPOWNIĄ OSADU, POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH - 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 TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Specjalność	TECHNOLOGIA		
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	Skala 1:50	
Specjalność	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
TECHNOLOGIA			04.2024
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Dąbkowska		
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka		