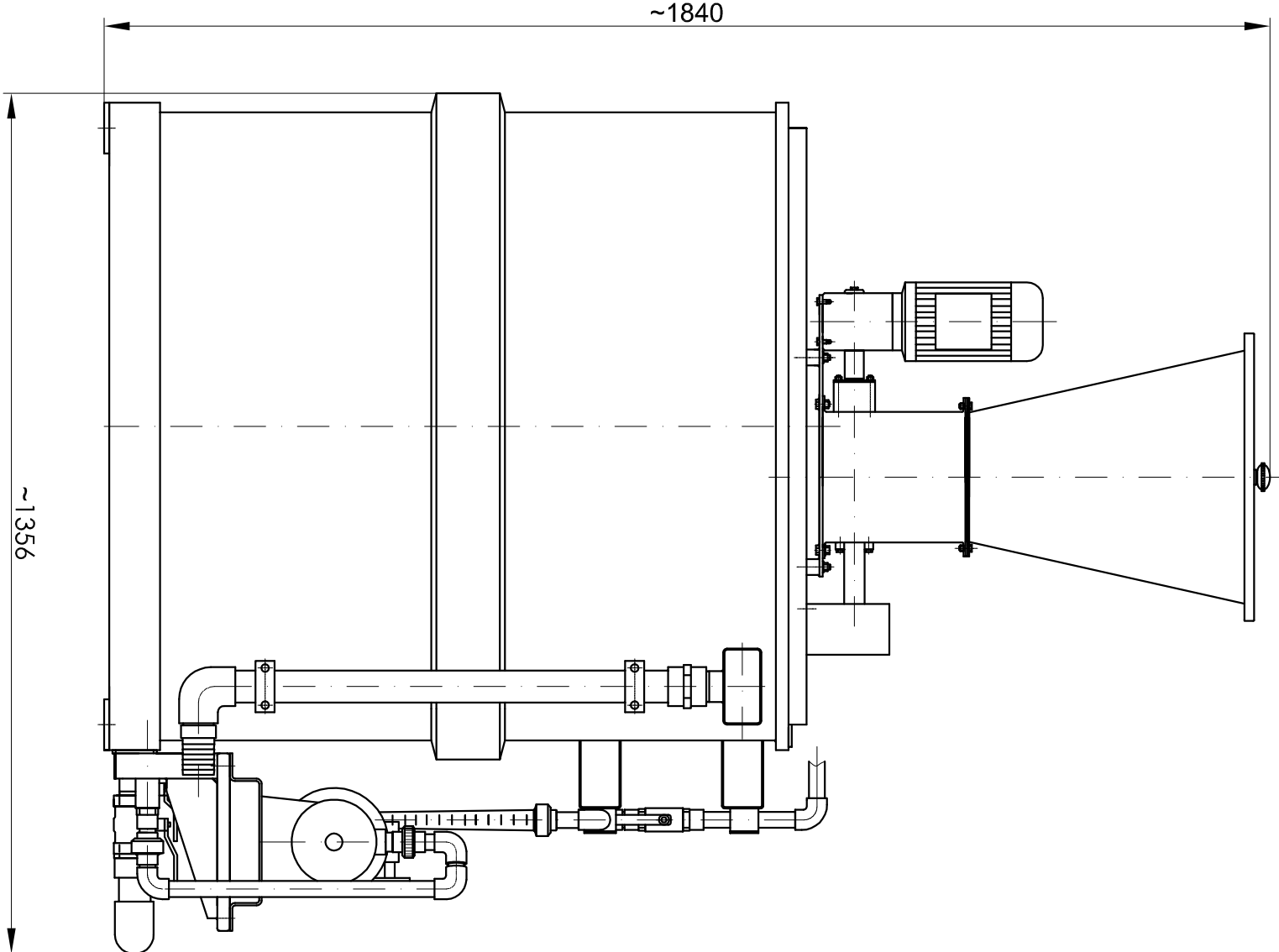
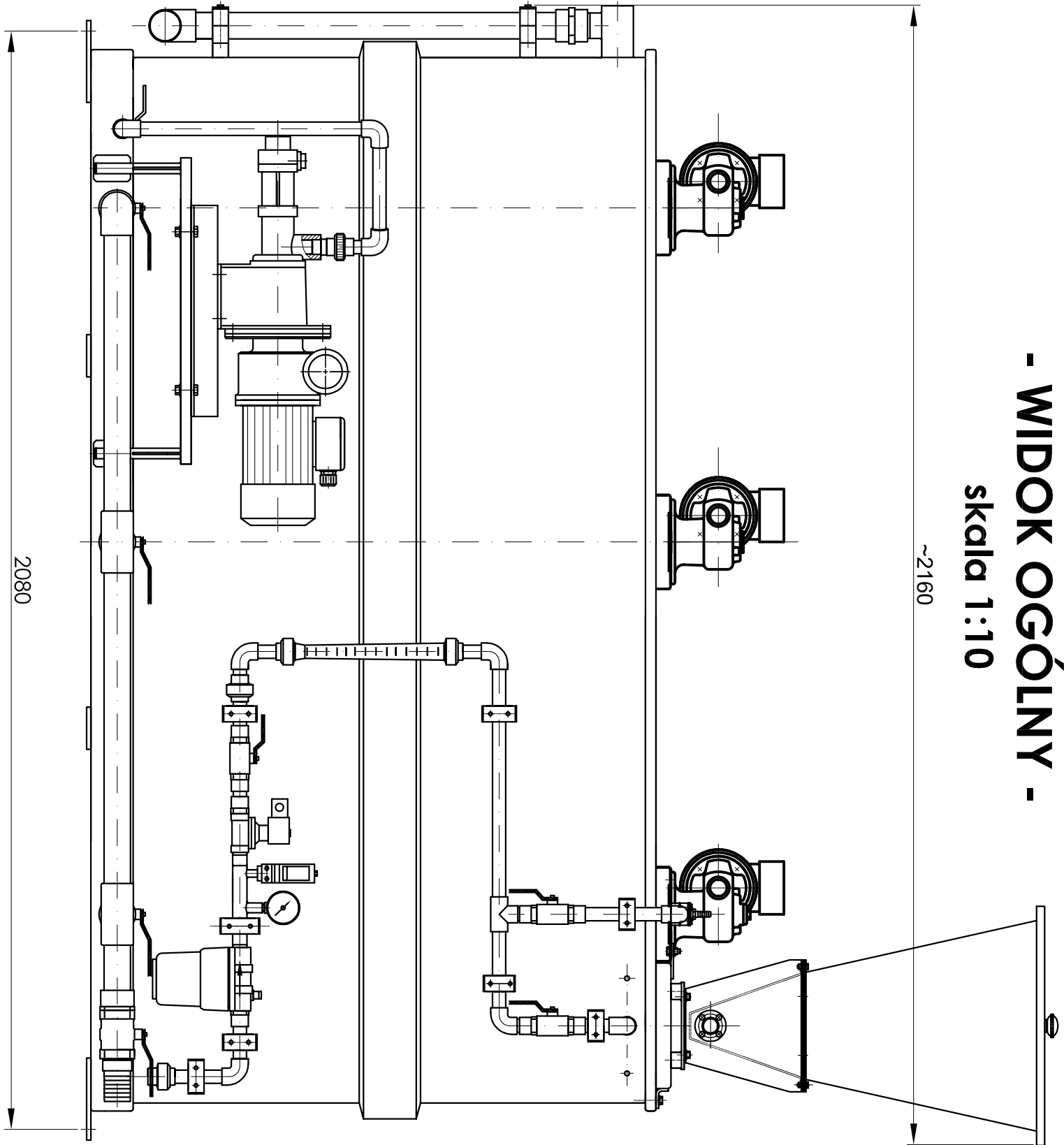


AUTOMATYCZNA STACJA POLIMERU ZPA-800-A

- WIDOK OGÓLNY -

skala 1:10



Parametry techniczne automatycznej stacji przygotowania polimeru:

- typ ZPA-800-A
- wydajność 600 [l/h]
- wydajność pompy 60-600 [l/h]
- moc 1,84 [kW]
- objętość 1,6 [m<sup>3</sup>]

Branża:		Instalacje sanitarne		ul. Morfi Koszulińskiej 10		62-800 Kołisz	
Stadium:		Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)		GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
Kierownik Projektu:		mgr inż. A. Lisiecki		Podpis:		Investor:	
Nr BN-10.9/0082, WKP/IS/2838/01						Gmina Nowe Miasto nad Wartą	
Opracował - technolog:		mgr inż. St. Ziolkowski		Podpis:		ul. Poznańska 14	
Nr SI-24/81						Temat rysunku:	
Projektował:		mgr inż. S. Lisiecki		Podpis:		63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Nr 7131-7132/172P/W/2002, WKP/IS/0010/03						AUTOMATYCZNA STACJA	
Sprawdził:		mgr inż. M. Lisiecka		Podpis:		POLIMERU TYP ZPA-800-A	
WKP/068/IF/WOŚ/002, WKP/IS/0010/03						WYMIARY GABARYTOWE	
						Nr rys.	
						1:10	
						Skala:	
						05.2017r.	
						Data:	
						Temat rysunku:	
						63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
						ul. Poznańska 14	
						Gmina Nowe Miasto nad Wartą	
						Investor:	
						GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
						W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
						MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
						ul. Morfi Koszulińskiej 10	
						62-800 Kołisz	
						Instalacje sanitarne	
						Branża:	
						P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
						SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH	
						