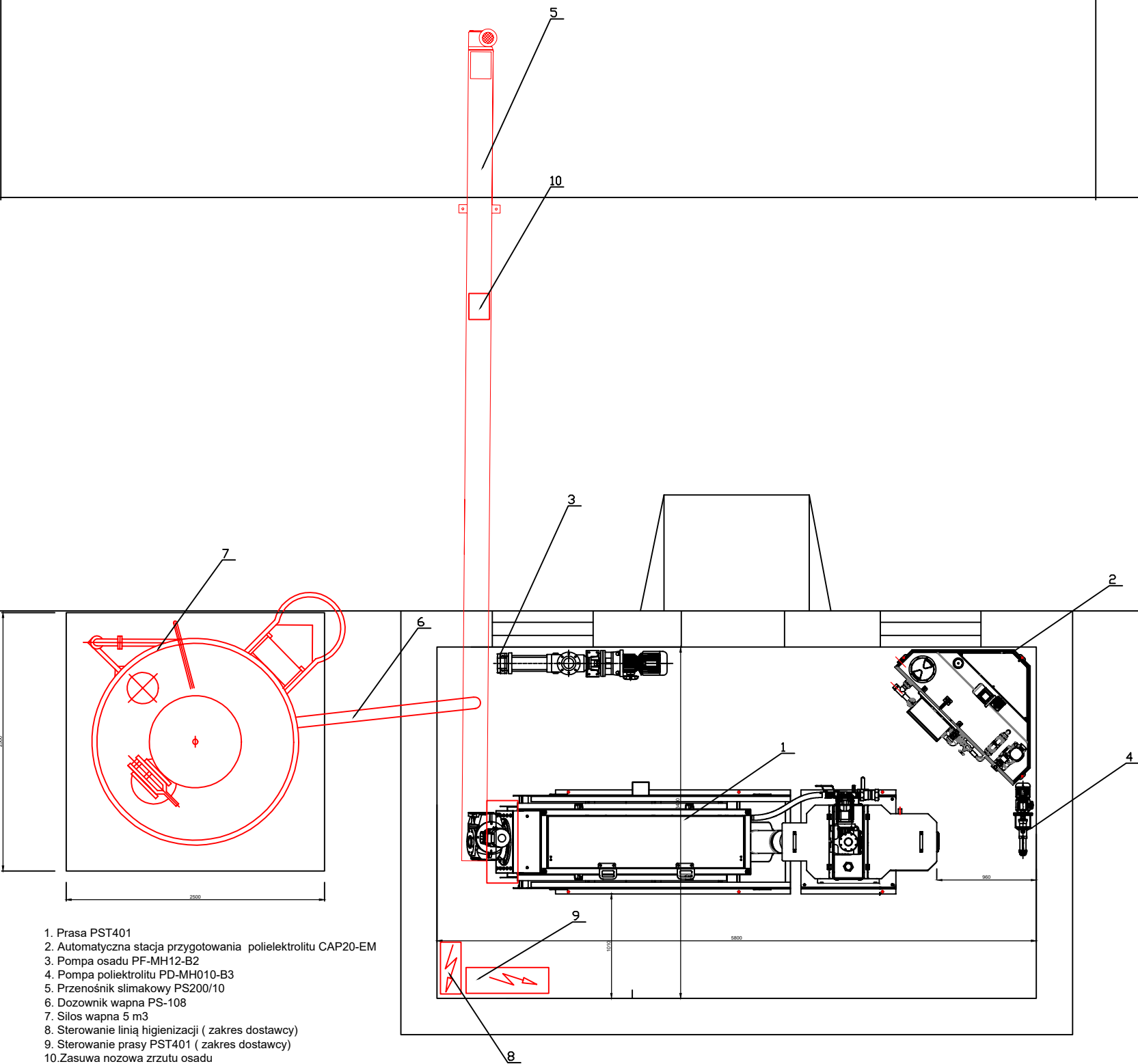


Płyta odciekowa do magazynowania osadu - zadaszona



- 1. Prasa PST401
- 2. Automatyczna stacja przygotowania polielektrolitu CAP20-EM
- 3. Pompa osadu PF-MH12-B2
- 4. Pompa polielektrolitu PD-MH010-B3
- 5. Przenośnik ślimakowy PS200/10
- 6. Dozownik wapna PS-108
- 7. Silos wapna 5 m3
- 8. Sterowanie linią higienizacji (zakres dostawcy)
- 9. Sterowanie prasy PST401 (zakres dostawcy)
- 10. Zasuwa nozowa zrzutu osadu

Istniejący budynek prasy do osadu

Uwagi :
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "EKOMAX" ul. Ks. Kard.M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski	INWESTOR : Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew	
--	---	--

NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie Dz. nr 571/6
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU:	Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie
ELEMENT PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:	ZABUDOWA PRASY DO OSADU W ISTNIEJACYM BUDYNKU
----------------	---

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO			SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	tech .Andrzej Cichoradzki			Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych	BN-10.9/17/81	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Zemski			Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych	UAN.7342-82/93	
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter			Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA 1:100	DATA 25.04.2024	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA	NR RYS. 8T		REWIZJA 00