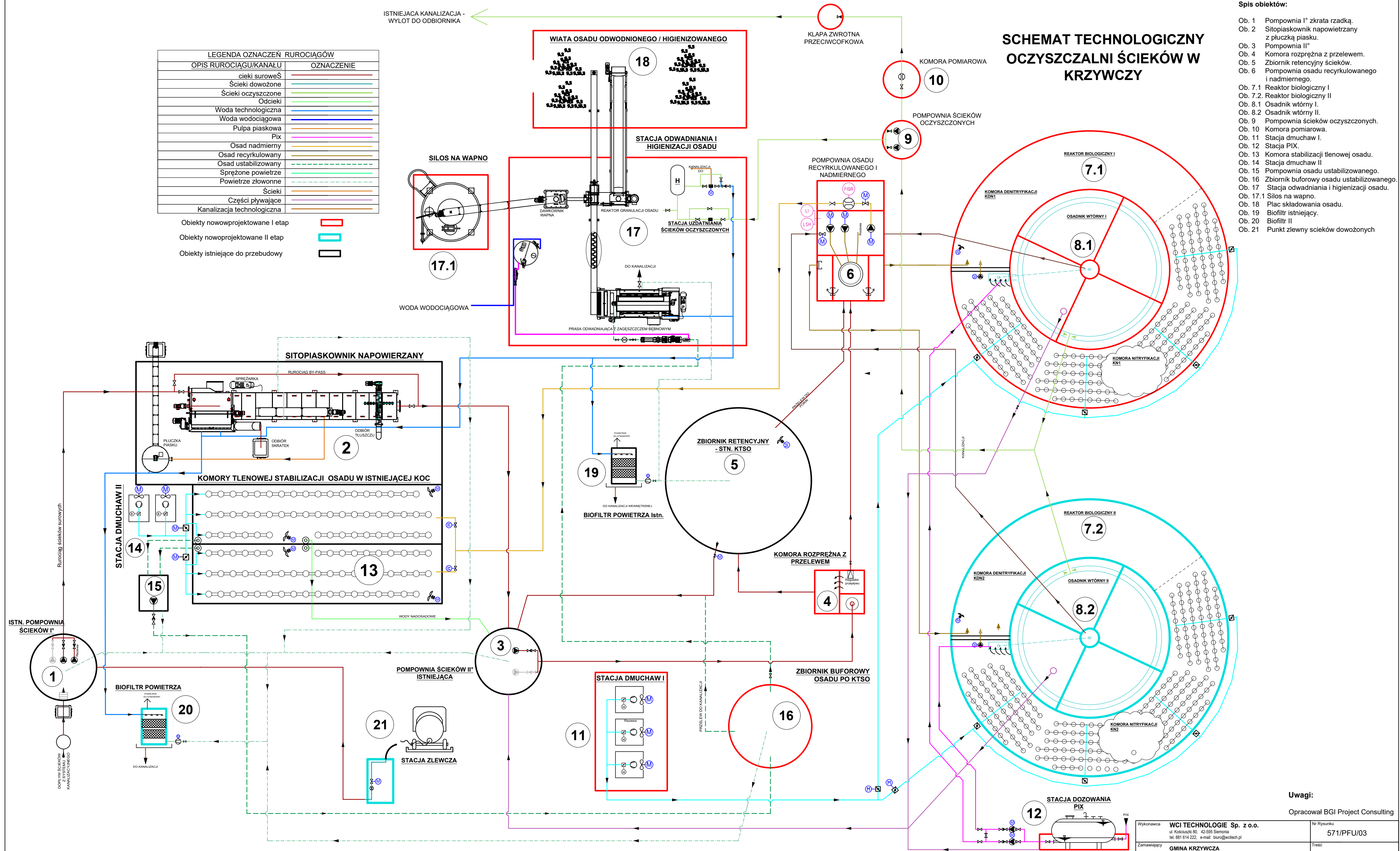


LEGENDA OZNACZEŃ RUROCIĄGÓW	
OPIS RUROCIĄGU/KANAŁU	OZNACZENIE
cieki surowe	
Ścieki dowożone	
Ścieki oczyszczone	
Ocieki	
Woda technologiczna	
Woda wodociągowa	
Pulpa piaskowa	
Pix	
Osad nadmierny	
Osad recykulowany	
Osad ustabilizowany	
Sprężone powietrze	
Powietrze złozone	
Ścieki	
Części pływające	
Kanalizacja technologiczna	

Obiekty nowoprojektowane I etap
Obiekty nowoprojektowane II etap
Obiekty istniejące do przebudowy

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA -
WYLOT DO ODBIORNIKA



Spis obiektów:

- Ob. 1 Pompownia I^o zkrada rządzą.
- Ob. 2 Słopiaskownik napowietrzany z płuczką piasku.
- Ob. 3 Pompownia II^o.
- Ob. 4 Komora rozprężna z przelewem.
- Ob. 5 Zbiornik retencyjny ścieków.
- Ob. 6 Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego.
- Ob. 7.1 Reaktor biologiczny I
- Ob. 7.2 Reaktor biologiczny II
- Ob. 8.1 Osadnik wtórny I.
- Ob. 8.2 Osadnik wtórny II.
- Ob. 9 Pompownia ścieków oczyszczonych.
- Ob. 10 Komora pomiarowa.
- Ob. 11 Stacja dmuchaw I.
- Ob. 12 Stacja PIX.
- Ob. 13 Komora stabilizacji tlenowej osadu.
- Ob. 14 Stacja dmuchaw II
- Ob. 15 Pompownia osadu ustabilizowanego.
- Ob. 16 Zbiornik buforowy osadu ustabilizowanego.
- Ob. 17 Stacja odwadniania i higienizacji osadu.
- Ob. 17.1 Silos na wapno.
- Ob. 18 Plac składowania osadu.
- Ob. 19 Biofiltr istniejący.
- Ob. 20 Biofiltr II
- Ob. 21 Punkt zlewny ścieków dowożonych

Uwagi:

Opracował BGI Project Consulting

Wykonawca	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuski 80, 42-555 Siemona tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl	Nr Rysunku	571/PFU/03	
Zamawiający	GMINA KRZYWCZA UL. KRZYWCZA 36, 37-755 KRZYWCZA	Treść	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEKTU PO PRZEBUDOWIE	
Inwestycja	BUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRZYWCZY			
Adres inwestycji	DZ. EW. 402/2, 402/6 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 181305_2 OBREB 0004 KRZYWCZA			
Faza proj.	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
Specjalność	-			
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ				12.2023
ADAPTOWAŁ	mgr Katarzyna Wita			Skala
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			-