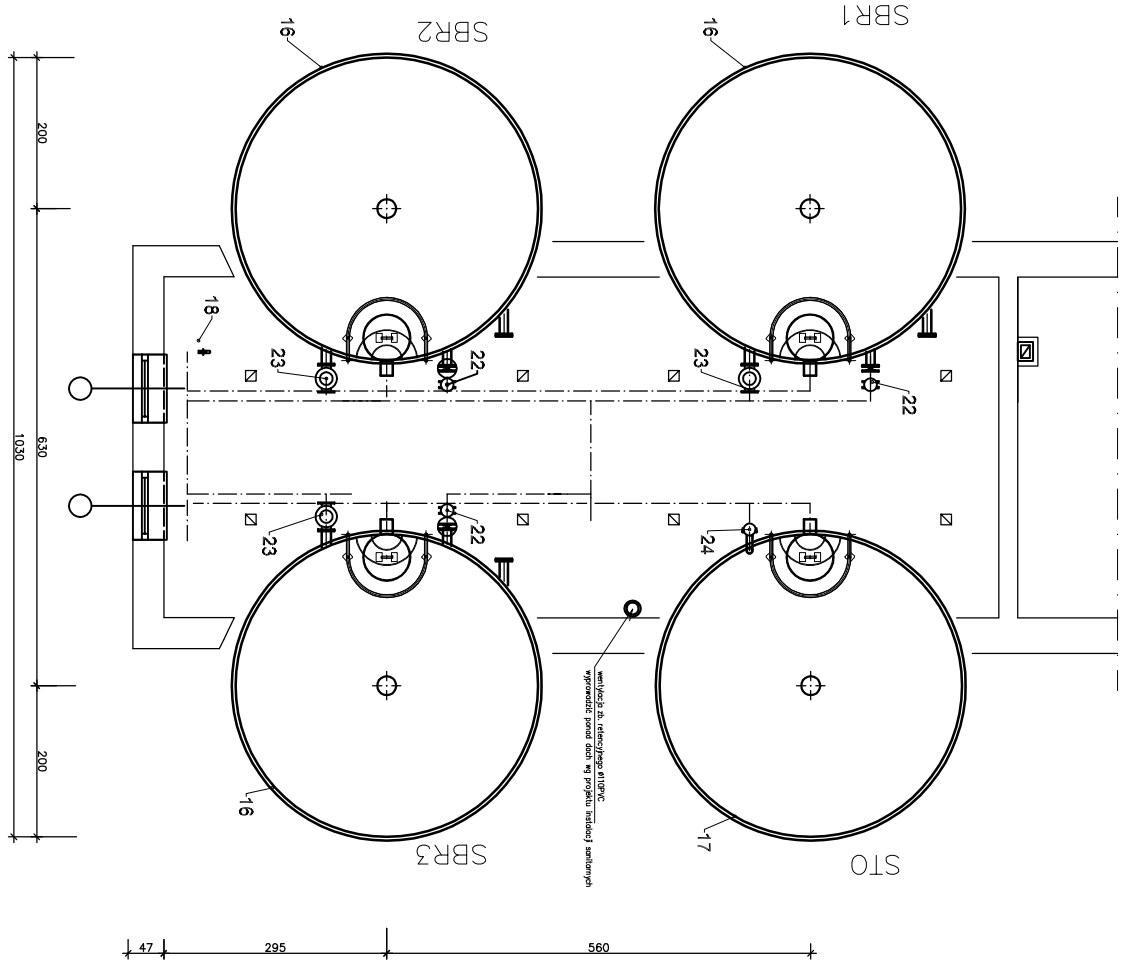
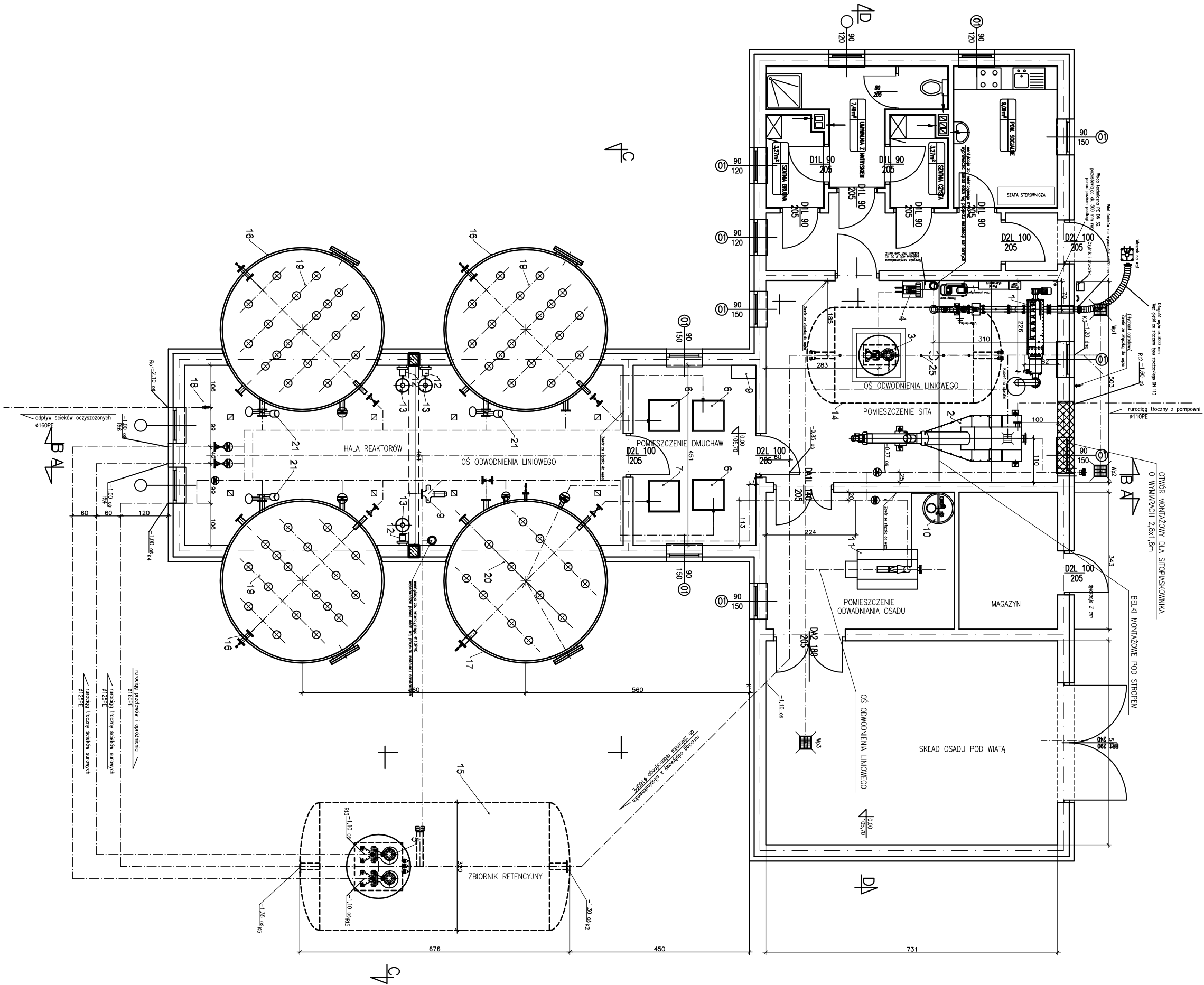


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
RZUT PIĘTRA
skala 1:100




- UWAGI:
- Montaż projektowanych urządzeń oraz kanałów i rurociągów w technologii wykonanej wg technologii SBR BIOAC.
 - Kanady i rurociągi technologiczne wykonane wg technologii SBR BIOAC.
 - Całość robót wykonana zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
 - Instalacje sanitarne wewnętrzne (wod.-kan., wentylacja, odwodnienie linowe) wykonane zgodnie z projektem instalacji sanitarne.
 - Wymiary na rysunkach podane w cm.

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
RZUT PARTERU
skala 1:100



L.p.	Wystrzeżenie	Jedn.	Ilość	Dystrybutor
A. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ				
1.	Hiermeryczna 1-sanołowa automatyczna stacja zlewacza ścieków dozwolonych. Wyposażenie urządzenia: ciąg zlewacza pomiarowy z szybkozłazem, sito i prasa do składek, system stajacy. Parametry urządzenia: wydajność C=1000-1500 l/min.	kpl.	1	BIONOR Sp. z o.o. Kielce
2.	Zbiornikowe urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków - siopasocownik Coo=5/5, P=1,8kW.	kpl.	1	
2a.	Wysprowy pojemnik przeładny do składek	szk.	2	
3.	Pompa zalepiana do ścieków o parametrach: C=6-115, H=2-9m, P=1,77kW, P=1-15kW, ze stopą sprzazającą, prowadzącą i czujnikami poziomu (2 szt.).	kpl.	1	
4.	Dmuchawa bocznokładowa o parametrach: Qp=22m³/min, p=300mbar, N=0,75kW.	kpl.	1	
5.	Pompa zalepiana do ścieków o parametrach: Q=1418, H=10-10-10, P=1-3,4kW, P=2-2,85kW, ze stopą sprzazającą, prowadzącą i czujnikami poziomu.	kpl.	2	
6.	Dmuchawa do napowietrzania reaktorów SBR o wydajności 150m³/h, ciśnienie P=0,5bar, P=5,5kW z obudową ozmniczołową.	kpl.	3	
7.	Dmuchawa do napowietrzania zbiorników ST0 o wydajności 80m³/h, ciśnienie P=0,5bar, P=3,0kW z obudową ozmniczołową.	kpl.	1	
8.	Pompa sucha pozioma osadu nadmierne o parametrach: V=5/5, H=5-0m, P=1-2,51kW, P=1-15kW.	szk.	1	
9.	Kompasor stacjonarny pneumatycznego ciśn. 10-10-10, P=0,31kW.	szk.	1	
10.	Zespoł przygotowania i dozowania polielektrolitów - zbiornik V=500l, mieszadło P=0,18kW, pompa docująca P=0,3kW.	szk.	1	
11.	Polielektrolitowe urządzenie 6 workowe do dozowania osadów, sprzazania P=1,1kW.	szk.	1	
12.	Pompa membranowa PAX o wydajności 6,0l/min, wysokość ssania 6m, ciśnienie tłoczenia 8bar, P=19,5kW.	kpl.	3	
13.	Zbiornik na PAX o pojemności 20 l z TWS	szk.	3	
14.	Zbiornik reacyjny ścieków dozwolonych V=20m³, D=2-2m z TWS	kpl.	1	
15.	Zbiornik reacyjny ścieków z kanalizacją V=50m³, D=3-2m z TWS	kpl.	1	
16.	Zbiornik SBR V=50m³, D=4-0m z TWS	kpl.	3	
17.	Zbiornik ST0 V=50m³, D=4-0m z TWS	kpl.	1	
18.	Zbiornik poboru prób z TWS	kpl.	1	
19.	Ruszt z dyfuzorami do napowietrzania reaktorów SBR o wydajności 6m³/h - 18 szt./zbiornik	kpl.	3	
20.	Ruszt z dyfuzorami do napowietrzania zbiorników ST0 o wydajności 6m³/h - 12 szt./zbiornik	kpl.	1	
21.	Zawór sterowany pneumatycznie Dn100	szk.	3	
22.	Zawór sterowany pneumatycznie Dn100	szk.	3	
23.	Zawór sterowany pneumatycznie Dn125	szk.	3	
24.	Zawór sterowany pneumatycznie Dn65	szk.	1	
25.	Dyfuzory membranowe Akwaflex typ SDPg z łącznikami zaciskowymi	szk.	5	



OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. MOCHOWO

PARCELE gm. MOCHOWO pow. SIERPECKI

TECHNOLOGIA

Stadium: PROJEKT BUDOWANY

Nr rys. 06.2011

BUDYNEK OCZYSZCZALNI

RZUTY PARTERU I PIĘTRA

Skala 1:100

6

Specjalność

Nr upr. 06.2011

Podpis

Projektant

mgr inż. A. Sznajder

Instalacyjny - ocyszczanie ścieków

KL-132/02

Projektant

mgr inż. T. Religa

Instalacyjny

Prg./0909/0905/07

Operacowat

mgr inż. K. Piątek

Operacowat

mgr inż. B. Olewińska

Instalacyjny - ocyszczanie ścieków

KL-21/2001