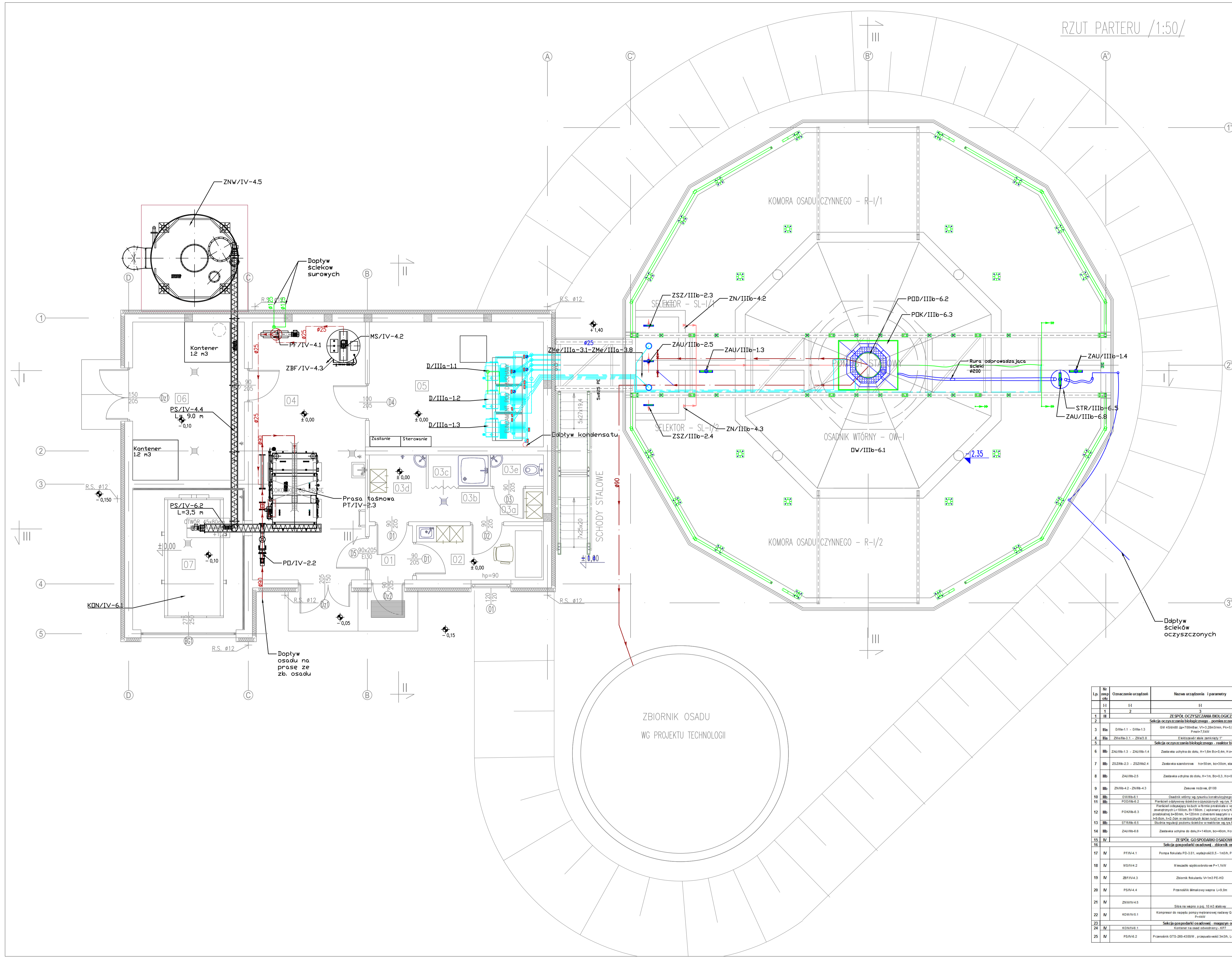


RZUT PARTERU /1:50/

NR	PRZEZNACZENIE POM.
01	KORYTARZ
02	POMIESZCZENIE SOCJALNE
03	SZATNIA PRZEPUSTOWA
03a	Szatkia odzieży wierzchniej
03b	Komunikacja
03c	Natrysk
03d	Szatkia odzieży roboczej
03e	WC
04	POMIESZCZENIE TECHNOLOGICZNE PRASY
05	POMIESZCZENIE TECHNOL. STEROWANIA I DMUCHAW
06	MAGAZYN SKRATEK I PIASKU
07	MAGAZYN OSADU

inst. ścieków
inst. powietrza
inst. osadów



Lp.	Nr	Oznaczenie urządzeń	Nazwa urządzenia i parametry	Bolec	Producent/Dostawca
1	E1	E1	E1	4x1000	E1
2	E2	E2	E2	4x1000	E2
3	IIIa	DIIIa-1.1 - DIIIa-1.3	GW 450x600 op-7000bar, V=1,20m³/min, P=4,52kW, Prędkość 1700	3-1raz	Woda Polska lub równoważny dostawca technologi
4	IIIa	ZIIIa-3.1 - ZIIIa-3.8	Elektronar skrzynki sterownicze IT	8	Dostawca technologi
5	IIIa	ZIIIa-3.1 - ZIIIa-3.8	Selekcja oczyszczania biologicznego - reaktor biologiczny	1	
6	IIIb	ZAU/IIIb-1.3 - ZAU/IIIb-1.4	Zawieszka wlotowa do osn, H=10m, Bo=0,4m, H=0,8m	2	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
7	IIIb	ZSZ/IIIb-2.3 - ZSZ/IIIb-2.4	Zawieszka skandrowa, H=0,50m, Bo=0,50m, H=0,5m	2	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
8	IIIb	ZAU/IIIb-2.5	Zawieszka wlotowa do osn, H=1m, Bo=0,3, H=0,5m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
9	IIIb	ZNF/IIIb-4.2 - ZNF/IIIb-4.3	Zawieszka nadw. Ø100	2	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
10	IIIb	POD/IIIb-6.2	Osiadła wlotowa, wg projektu konstrukcyjnego	1	
11	IIIb	POK/IIIb-6.3	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Dostawca technologi
12	IIIb	STR/IIIb-6.5	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Dostawca technologi
13	IIIb	ZAU/IIIb-6.8	Zawieszka wlotowa do osn, H=1,40m, Bo=0,40m, H=0,70m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
14	IIIb	ZAU/IIIb-6.8	Zawieszka wlotowa do osn, H=1,40m, Bo=0,40m, H=0,70m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
15	IV		Selekcja gospodarki osadami - zbiornik osadu		
16	IV	PS/IV-4.1	Pompa składowa PD-3.01, wydajność 0,5 - 1,0 m³/h, P=10kW	1	Green-Sol lub równoważny dostawca technologi
17	IV	MS/IV-4.2	Mieszadło szkieletowe P=1,1kW	1	Green-Sol lub równoważny dostawca technologi
18	IV	ZNF/IV-4.3	Zawieszka skandrowa, H=1,0m, Bo=1,0m	1	Green-Sol lub równoważny dostawca technologi
19	IV	PS/IV-4.4	Pompa składowa, H=9,0m, P=4,52kW	1	Green-Sol lub równoważny dostawca technologi
20	IV	ZNF/IV-4.5	Zawieszka skandrowa, H=1,0m, Bo=1,0m	1	Green-Sol lub równoważny dostawca technologi
21	IV	KDN/IV-6.1	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
22	IV	KDN/IV-6.1	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
23	IV	KDN/IV-6.1	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
24	IV	PS/IV-6.2	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi
25	IV	PS/IV-6.2	Przebiegi wlotowa skandrowa, H=0,5m, Bo=0,5m, H=0,5m	1	Elektronar lub równoważny dostawca technologi

REV. ZAWIES REWIZJA		DATA	
TYTUŁ OPACZNIWA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OCSZCZYZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI STRUGIENICE GMINA ZDUNY			ETAP TOM II
INWESTOR GMINA ZDUNY		ADRES: 99 - 440 Zduny 1C pow. Łowicki, woj. Łódzkie	
GENERALNY PROJEKTANT Faza P.P.W. „BIOPROJEKT” Grzegorz Jaski ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica			
ADRES DO KORESPONDENCJI: 97-300 Piotrków Tryb. ul. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 bioprojekt@bioprojekt.com.pl			
JEKONCJA PROJEKTOWA P.P.W. „BIOPROJEKT” Grzegorz Jaski ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT: Grzegorz Jaski		GP.17342/2004	GP.17342/2004
SPRZĄDZAJĄCY:			
Faza		PROJEKT BUDOWLANY	PB
Branża		TECHNOLOGIA	TE
TYTUŁ RYSUNKU		BUDYNEK TECHNICZNY, REAKTOR BIOLOGICZNY rzut parteru, ciąg technologiczny	OKNACZENE RYSUNKU
SKALA 1:50		NR RYSUNKU	TE03
DATA 03.2011		REWIZJA	00