



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR	PRZEZNACZENIE POM.
11	TARAS - SITOPIASKOWNIK
12	ANTRESOLA - ROZDZIAŁ ŚCIEKÓW SUROWYCH
13	POMIESZCZENIE MONITORINGU

— inst. ścieków
— inst. powietrza
- - - inst. osadów

REV.	ZAKRES REVIZJI	DATA
TYTUŁ OPISOWANIA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI STRUGIENIE GMINA ZDUNY		ETAP TOM II
INWESTOR GMINA ZDUNY		ADRES: 99 - 440 Zduny1C pow. Łowicki, woj. Łódzkie
GENERALNY PROJEKTANT P.P.W. „BIOPROJEKT” Grzegorz Jaśki 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
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA P.P.W. „BIOPROJEKT” Grzegorz Jaśki ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica		NR KONTRAKTU: NR UMOWY: DATA UMOWY: NR KONTRAKTU: DATA:
ME I NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: Grzegorz Jaśki	OP/17342/2014	OP/17342/2014
SPRZĄDZAJĄCY:		
FAZA PROJEKT BUDOWLANY		PB
BRANŻA TECHNOLOGIA		TE
TYTUŁ RYSUNKU BUDYNEK TECHNICZNY, REAKTOR BIOLOGICZNY rzut antresoli, ciąg technologiczny		ODNACZENIE RYSUNKU
SKALA 1:50	NR RYSUNKU	RENDA 00
DATA 03.2011	TE04	

lp.	Nr poz.	Oznaczenie urządzeń	Nazwa urządzenia i parametry	Bldc	Producent/Dostawca
1	2	3	4	5	6
1	1		ZE SPÓK OCZYSZCZALNIA MECHANICZNO-BIOLOGICZNA		
2	1		Siekiera oczyszczalnia mechaniczna - Siekierownik		
3	15	SP95.1	Sieko pasownik L=3000mm D=400mm Średnica szpaku 215mm średnica śruby 200mm średnica przewężenia grzałki 200 mm Napięcie 16 ok/min P=1,5 kW L=14000, 27x5, 2-ogrodzenie i osłonięcie	1	Grupa-tech lub równoważny/dostawca technologicznej
4	1		Siekiera oczyszczalnia mechaniczna - Komora rozdzielna		
5	16	KR6.1	Komora rozdzielna L=14200mm B=14200mm, mat. stal PE20 gr. 20 mm, drzwiska, osłonięcie z zamkniętymi uchylnymi - 20,20x14x20	1	Dostawca technologicznej
6	16	ZS2.4.2 - ZS2.4.3	Zestawka szanowania h=300cm b=50cm b=300cm, h=50cm, stal KO	2	Eko-celkon lub równoważny / dostawca technologicznej
7	1		Siekiera oczyszczalnia biologiczna - reaktor biologiczny		
8	1	OW/IIIb-6.1	Osadnik wirarny - osadnik wirarny	1	
9	10	PN/IIIb-9.1 - PN/IIIb-9.15	PN/IIIb napowietrzacz typ AEROSTRIP Typ Q 2.0, L=2,0m	15	Aceron-Polonia lub równoważny/dostawca technologicznej
10	10	PN/IIIb-10.1 - PN/IIIb-10.13	PN/IIIb napowietrzacz typ AEROSTRIP Typ Q 1.5, L=1,5m	13	Aceron-Polonia lub równoważny/dostawca technologicznej
11	10	PN/IIIb-11.1 - PN/IIIb-11.24	PN/IIIb napowietrzacz typ AEROSTRIP Typ Q -1.0, L=1,0m	24	Aceron-Polonia lub równoważny/dostawca technologicznej