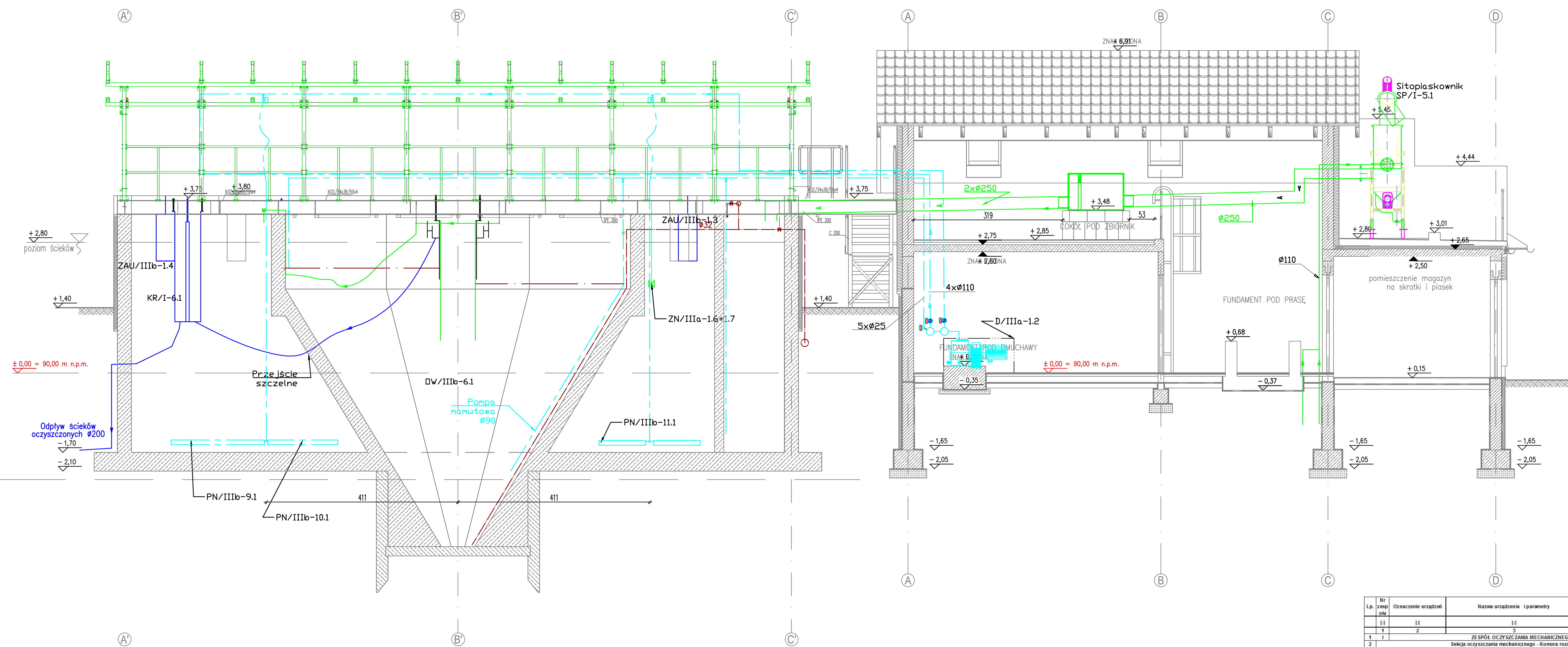


PRZEKROJ I-I / 1:50/



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

REK. ZAKRES REVIZJI		DATA	
TYTUŁ OPRACOWANIA OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI STRUGENICE GMINA ZDUNY			ETAP <b>TOM II</b>
INWESTOR <b>GMINA ZDUNY</b>		ADRES: 99 - 440 Zduny1C pow. Łowicki, woj. Łódzkie	
GENERALNY PROJEKTANT <b>P.P.W. „BIOPROJEKT”</b> 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@interia.pl bioprojekt@bioprojekt.com.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.P.W. „BIOPROJEKT” Grzegorz Jaśki ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica		NR KONTRAKTU: NR UMOWY: DATA UMOWY: NR KONTRAKTU: DATA:	
IME I NAZWISKO PROJEKTANT: Grzegorz JAŚKI	NR UPRAWNIEN GP.N.7342(286)94	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:			
FAZA <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			OZNACZENIE FAZY <b>PB</b>
BRANŻA <b>TECHNOLOGIA</b>			OZNACZENIE BRANŻY <b>TE</b>
TYTUŁ RYSUNKU <b>BUDYNEK TECHNICZNY, REAKTOR BIOLOGICZNY przekrój I-I, ciąg technologiczny</b>			OZNACZENIE RYSUNKU
SKALA 1:50	NR RYSUNKU	<b>TE05</b>	
DATA 03.2011		<b>00</b>	

Lp.	Nr zespołu	Oznaczenie urządzeń	Nazwa urządzenia i parametry	Ilość	Producent/Dostawca
1	2	3	4	5	6
ZE SPÓŁNOCZYSCZALNIA MECHANICZNEGO					
1	I-6	KRII-6.1	Komora rozdzielna, L=120cm, B=110cm, H=80cm, msił. płyt PEHD gr. 20 mm zbrojona, spawana, z zamknięciem uchytym na zawiasach	1	Dostawca te chnologie
SEKCJA OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO - Sito-piaskownik					
5	I-5	SPII-5.1	Sito-piaskownik, L=3000mm, B=600mm, średnica spalin-216mm, średnica śmigła-320 mm, średnica przelotowa szranki 320 mm, napęd sila 15 obr/min, P=1,5 kW, U=400V, IP=55, z ociepleniem i ogrzewaniem zimą	1	Green-tech lub równoważny/dostawca technologii
ZE SPÓŁNOCZYSCZALNIA BIOLOGICZNEGO - pomieszczenie dmuchaw					
8	IIIa	DIIIa-1.1 - DIIIa-1.3	QW 451680 Qp=700mbar, V1=3,28m³/min, P1=4,59kW, Pmax=7,5kW	3+1rez	Arzen Polska lub równoważny/dostawca technologii
SEKCJA OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO - reaktor biologiczny					
10	IIIb	ZAU/IIIb-1.3 - ZAU/IIIb-1.4	Zastawka uchytyna do dołu, H=1,6m B=0,4m, H=0,8m	2	Eli-celcon lub równoważny/dostawca technologii
11	IIIb	DWIIIb-6.1	Osadnik wlotowy wg rysunku konstrukcyjnego	1	Arzen Polska lub równoważny/dostawca technologii
12	IIIb	PN/IIIb-9.1 - PN/IIIb-9.14	Płyty napowietrzające, typ AEROSTRIP Typ Q-2.0, L=2,0m	14	Arzen Polska lub równoważny/dostawca technologii
13	IIIb	PN/IIIb-10.1 - PN/IIIb-10.12	Płyty napowietrzające, typ AEROSTRIP Typ Q-1.5, L=1,0m	12	Arzen Polska lub równoważny/dostawca technologii
14	IIIb	PN/IIIb-11.1 - PN/IIIb-11.24	Płyty napowietrzające, typ AEROSTRIP Typ Q-1.0, L=1,0m	24	Arzen Polska lub równoważny/dostawca technologii