


- [illegible]

Nr skłonu	Nazwa obiektu		
	OBIEKTY NOME		
28	Plaskowate projekcyjne	N	N
3	Pomieszczenie stołowe oraz separator płaski wraz z kolumnami	N	N
5A/B	Osłoki wiszące	N	N
6A/B	Reaktor biologiczny	N	N
6	Stół piuma płaski stołowy oczyszczalni	N	N
7	Pomocnik wiatr deszczowy	N	N
13	Pomocnik wiatr deszczowy	N	N
14	Stożek dozowania PłP	N	N
15	Bojler przy budynku kotł	N	N
16	Stożek zagezgowania osadu nadmiernego	N	N
18A/B	Zagezgowanie grawitacyjne osadu wiszącego	N	N
19	Zbiornik osadu zmieszany	N	N
20	Pomocnik wielofunkcyjny wężu osłonięto	N	N
21A/B	Bojler nadzowy (osadu przebiegającego)	N	N
25	Stożek odwadniania i filtracji osadów	N	N
26	Osłoki polipropylowy	N	N
27	Pomocnik odwadniania	N	N
28	Pomocnik osadów z odwadniania	N	N
29	Pomocnik osadów polipropylowych	N	N
32	Mocznik osadu odwadnianego	N	N
31	Zbiornik biogazu	N	N
32	Osłonięcie biogazu	N	N
33	Komora rozdzielcza biogazu	N	N
34	Stożek biogazu	N	N
35	Stożek biogazu	N	N
	OBIEKT DO PRZEBUDOWY		
1	Budynki kotł	P	P
2A	Praskowate siłnice pcy	P	P
4	Pomocnik siłnicowy i osadów	P	P
7A-7B	Osłoki wiatrowe	P	P
9	Pomocnik wózków obrotowy	P	P
10A/B	Zbiorniki rezerwy	P	P
17A/B	Mocznik polipropylowy	P	P
22A/B	Komora fermentacyjna KMF	P	P
23	Budynki oparczyj KMF	P	P
30	Kolimo	P	P
40	Budynki domniestwo-początkowy	P	P
41	Budynki wózków	P	P
42	Utylizacja MO-2	P	P
43	Budynki energetyczny	P	P
	Biosy i fermentacyjne	P	P
	Pełne osadzone		
	Zbiorniki pompiemni stętu		

Opis przewodów
Siećki siarowe
Siećki oczyszczające
Siećki deszczowe
Osady recyklingowy
Przewody osłowe
Obciążki
Fiolet
Tuszące
Części pływające
Kanalizacja deszczowa
Kanalizacja sanitarna
Woda wodociągowa
Woda technologiczna
PiX
C.O.
Biogaz
Gaz
Powietrze
Prąsek
Kable elektryczne
Przewody telekomunikacyjne

Row. 00	Projekt budowlany	IX 2011r
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA		
 ul. Sławski 40, 01-040 Warszawa. CDM Sp. z o. o.		Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "PIOTRKOWO-WARSZAWA" Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski		
OBJEKT: Pasaż Karola Rudoskiego 10, 97-200 Piotrków Trybunalski		
Siłoci międzyobjektowe technologiczne wezła osadowego		
NADCA RYS: Plan Sytuacyjny		
Główny projektant Prof. dr hab. inż. Edward Kozłowski	Pracownia St-706/67 Spec. inżyniersko-projektowa	Skala PW
Opracował mgr inż. Marek Kosiński	St-437/86 Spec. inżyniersko-projektowa	Skala IX 2011
Opracował mgr inż. Łukasz Morciniech		Podp./PW/SM/76/06/
Przebieg Włodzisław Głuskiński	Nr uprawnień	Podpis 06
		Skala Technologicznej PW