



- Nowe chodniki

Nowe opaski

Obiekt przebudowany (P)

Obiekt nowy (N)

Teren pod kontener
- A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-A

Teren oczyszczalni/Obszar oddzielenia

Szpecier zieleni izolacyjnej

Pompy ścieków sanitarnej

Drzewo do usunięcia

Drzewo do ewentualnego usunięcia

Elementy do usunięcia
- Opis przewodów

Ścieki surowe (ø100,800,900,1000)

Ścieki oczyszczone (ø800)

Ścieki deszczowe (ø600,900)

Osad recykulowany (ø600,1200)

Przewody osadowe (ø80,100,150, 200,300,600,1200)

Ocieki (ø150,200)

Fiolet (ø100,150)

Tuszcze (ø65)

Części pływające (ø80)

Kanalizacja deszczowa (ø200,300,400)

Kanalizacja sanitarna (ø150,200,250)

Woda wodociągowa (ø25,32,50,80,100,150)

Woda technologiczna (ø25,32,50,80,100,150)

Płk (ø25,50)

C.O. (ø32,50,63,80,100,150,225)

Biogaz (ø100)

Gaz (ø150)

Powietrze (ø150,200,300,500,800)

Płasek (ø100)

Kable elektryczne

Przewody teletechniczne (sterowniczo-sygnałowe)

LEGENDA

Zestawienia obiektów oczyszczalni ścieków		
Nr obiektu	Nazwa obiektu	
28	OBIEKTY NOWE	
3	Prasownia projektowa	N
5	Prasownia skropek oraz separatora pisków wraz z kolektorem	N
5A/B	Osadnik wstępny	N
6A/6B	Reaktor biologiczny	N
8	Punkt pomiaru jakości ścieków oczyszczonych	N
12	Stacja dymowa	N
14	Stacja dozowania Płk	N
15	Bioreaktor przy budynku kotł.	N
16	Stacja zęszczania osadu nadmiernego	N
18A/B	Zęszczacz gęstościowy osadu wstępnego	N
19	Zbiornik osadu zmieszanych	N
20	Pompy osadu zmieszanych	N
21A/B	Zbiornik miednicowy wężo osadowego	N
24	Zbiornik rotowy (osad przefermentowany)	N
25	Stacja odwadniania i higienizacji osadów	N
26	Osadnik pokonduktowy	N
27	Pompy osadów z odwadniania	N
28	Pompy osadów z pokonduktowania	N
29	Mogazn osadu odwodnionego	N
31	Zbiornik biogazu	N
32	Odszczadnia biogazu	N
33	Komora rozdzielcza biogazu	N
34	Pełocadnia biogazu	N
35	Stacja kondensatu	N
OBIEKT DO PRZEBUDOWY		
1	Budynek kotł.	P
2A	Pasownik istniejący	P
7A-7B	Pompy osadów z osadów	P
9	Osadnik wstępny	P
10A-B	Zbiornik retencyjny II	P
11A/B	Mogazn osadów z osadów	P
17	Komora fermentacyjna WK	P
22A/B	Komora fermentacyjna WK	P
23	Budynek operatora WK	P
30	Kotłownia	P
40	Budynek administracyjny-laboratoryjny	P
41	Budynek warsztatowy	P
42	Dyspozytornia MD-2	P
43	Budynek energetyczny	P
OBIEKT DO ROZBUDOWY		
Boseny fermentacyjne		
Poietka osadowe		
Zbiornik/pompy oleju		

UWAGA

PROJEKTOWANE PRZEBIEGI TRAS NOWYCH RUROCIĄCÓW OPRACOWANE ZOSTAŁY NA PODKŁADACH AKTUALNYCH NA DZIEŃ SPORZĄDZANIA DOKUMENTACJI I UWZGLĘDNIANA ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ORAZ ISTN. RZĘDNE TERENU I OBIEKTÓW BĄDĄCE TREŚCIĄ PRZEDMIOTOWYCH PODKŁADÓW.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA.

Rew. 01	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII		
w ramach projektu Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:		
CDM ul. Sławków 40, 01-040 Warszawa		
Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
INWESTOR:		
Miejsce Piotrków Trybunalski		
Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:		
Oczyszczalnia Ścieków		
NAZWA RVS:		
Sieci międzyobiektywne – plan sytuacyjny		
Główny Projektant:		
Jacek Siomisz		
Projektant:		
Wacław Pajdzinski		
Sprawdził:		
Hinc i nazwisko		
Podpis		
00		