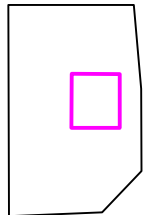
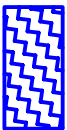
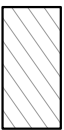
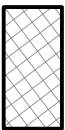

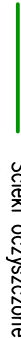

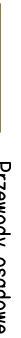

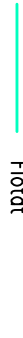
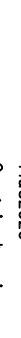


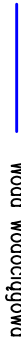
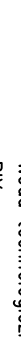


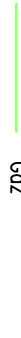
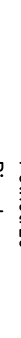








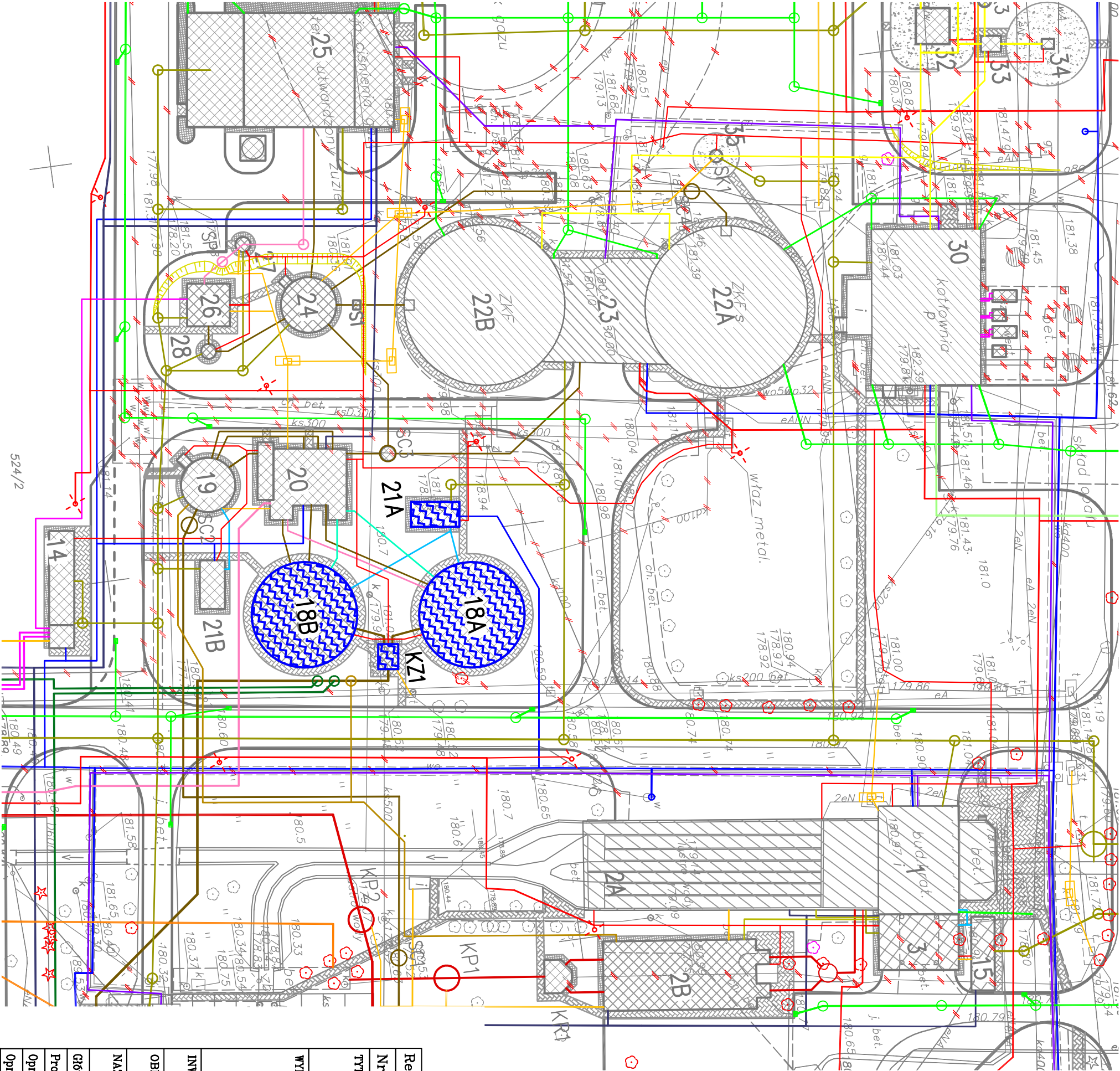
Orientacja widoku
na terenie oczyszczalni:





Legenda:

-  Obiekt objęty zakresem
tego opracowania
-  Obiekty przebudowywane (P)
-  Obiekty nowe (N)
-  Ścieki surowe
-  Ścieki oczyszczone
-  Ścieki deszczowe
-  Osad recykulowany
-  Przewody osadowe
-  Ocieki
-  Flotat
-  Tłuszcze
-  Części płynące
-  Kanalizacja deszczowa
-  Kanalizacja sanitarna
-  Woda wodociągowa
-  Woda technologiczna
-  PIX
-  C.O.
-  Biogaz
-  Gaz
-  Powietrze
-  Płasek
-  Kable elektryczne
-  Przewody teletechniczne

Zestawienia obiektów oczyszczalni ścieków		
Nr obiektu	Nazwa obiektu	
OBIEKTY NOWE		
2B	Plaskownik projektowany	N
3	Pomieszczenie skratek oraz separatora piasku wraz z kontenerem	N
5A,B	Osadniki wstępne	N
6A,6B	Reaktory biologiczne	N
8	Punkt pomiaru jakości ścieków oczyszczonych	N
12	Stacja dmuchaw	N
13	Pomownia wód deszczowych	N
14	Stacja dozowania PIX	N
15	Biofiltr przy budynku krat	N
16	Stacja zagęszczania osadu nadmiernego	N
18A,B	Zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego	N
19	Zbiornik osadów zmieszanych	N
20	Pomownia wielofunkcyjna węzła osadowego	N
21A,B	Biofiltr	N
24	Zbiornik nadowy (osadu przefermentowanego)	N
25	Stacja odwadniania i higienizacji osadów	N
26	Osadnik pokoagulacyjny	N
27	Pomownia odcieków z odwadniania	N
28	Pomownia osadów pokoagulacyjnych	N
29	Magazyn osadu odwodnionego	N
31	Zbiornik biogazu	N
32	Odsiarczalnica biogazu	N
33	Komora rozdzielcza biogazu	N
34	Pochodnia biogazu	N
35	Studnia kondensatu	N
OBIEKTY DO PRZEBUDOWY		
1	Budynek krat	P
2A	Płaskownik istniejący	P
4	Pomownia ścieków i osadów	P
7A,7B	Osadniki włótnie	P
9	Pomownia wysokich ciśnień	P
10A,B	Zbiorniki retencyjne I"	P
11A,B	Zbiornik retencyjne II"	P
17	Magazyn polielektrofilu	P
22/A,B	Komora fermentacyjna WKf	P
23	Budynek operacyjny WKf	P
30	Kotłownia	P
40	Budynek administracyjno-laboratoryjny	P
41	Budynek warsztatowy	P
42	Dyspozytornia MD-2	P
43	Budynek energetyczny	P
OBIEKTY DO ROZBÓRKI		
Baseny fermentacyjne		P
Poletka osadowe		P
Zbiornik/pomownia oleju		



Rew. 00		Projekt wykonawczy		IX 2011r.	
Nr rewizji	Opis rewizji			Data rewizji	
TYTUŁ PROJEKTU: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VIII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim					
WYKONAWCA:		<div></div> <div>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div>			
INWESTOR:		<div></div> <div>Biurowisko Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</div>			
OBIEKT:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski			
NAZWA RYS.		Ob.18A,B Zagęszczacze grawitacyjne osadu wstępnego, KZ1 Komora zasuw, Ob.21A Biofiltr			
Plan sytuacyjny					
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska				BRAZMA: Technologia
Projektował	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska	SI-708/87 spec. instalacyjno-inżynieryjna			STADIUM: PW
Opracował	^{mgr inż.} Artur Stomński	_____			SKALA: 1:500
Opracował		_____			DATA: IX 2011
Sprawił	^{mgr inż.} Włodzimierz Głanowski	SI-437/86 spec. instalacyjno-inżynieryjna			NR ARS: 046/T/PW/1821A.KZ-1/01
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		NR BRW.: 00