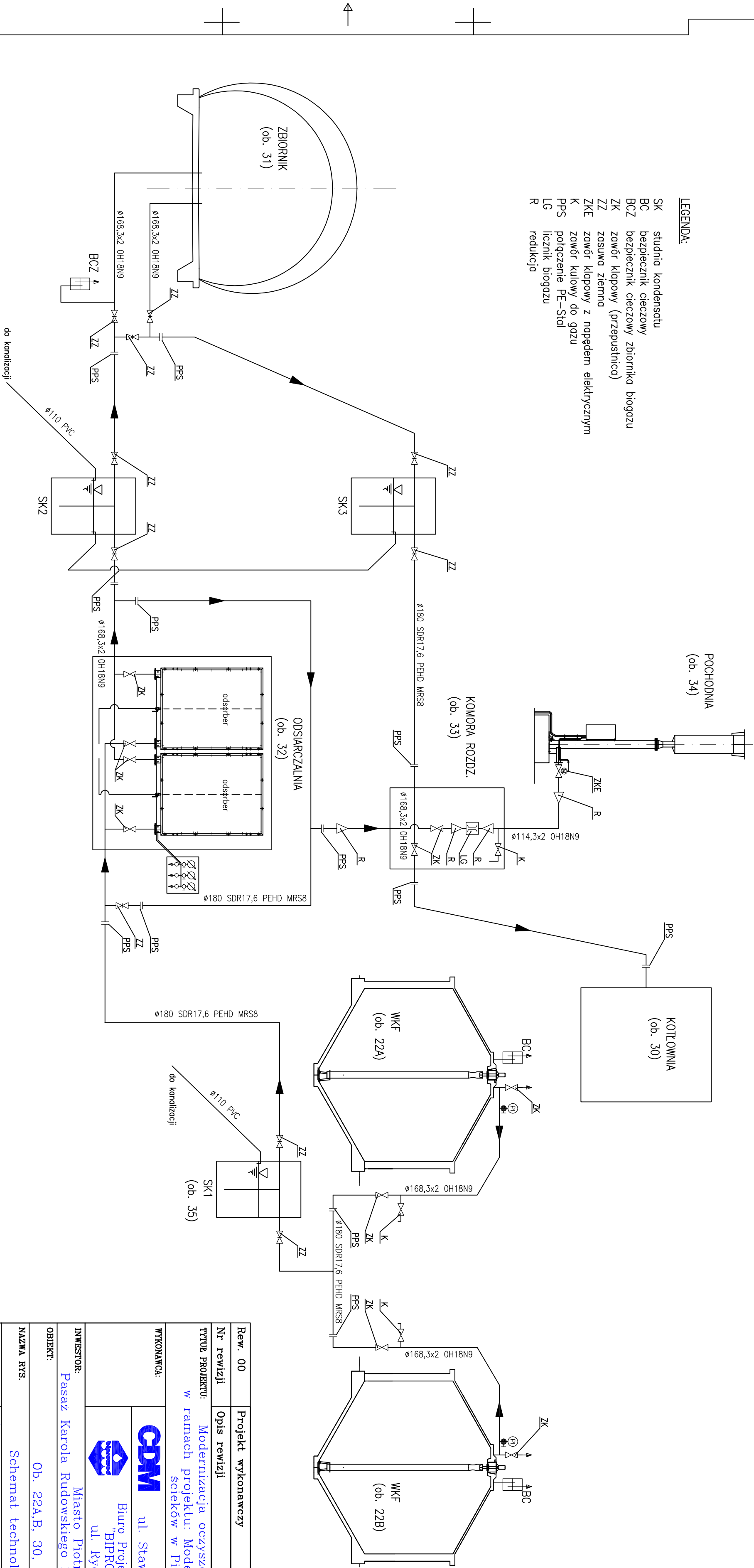








- LEGENDA:
- SK studnia kondensatu
 - BC bezpiecznik cieczowy
 - BCZ bezpiecznik cieczowy zbiornika biogazu
 - ZK zawór kłapowy (przepustnica)
 - ZZ zasada ziarna
 - ZKE zawór kłapowy z napędem elektrycznym
 - K zawór kulowy do gazu
 - PPS połączenie PE-Stal
 - LG licznik biogazu
 - R redukcja



Rev. 00	Projekt wykonawczy	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:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
	 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
Obiekt:	Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa rys.	Ob. 22A,B, 30, 31, 32, 33, 34, 35	
Schemat technologiczny sieci biogazu		
Główny projektant	 Elżbieta Kozłowska	branża: Technologia
Projektował	 Tadeusz Sobstel	stanowisko: PW
Opracował	 Stanisław Biber	skala: IX 2011
Opracował		data: 046/T/PW/BG/00
Sprawdził	 Włodzimierz Głomkowski	nr rys: 046/T/PW/BG/00
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		nr rew.: