


PBG Pochodnia biogazu Qmax = 400 m3/h.  
Ciśnienie zasilania 2kPa.  
Całkowita wysokość montażowa konstrukcji pochodni nie mniej niż 6 m.

Rew. 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 Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
OBIEKT:		Ob.34 Pochodnia biogazu			
NAZWA RYS.		Przyłączenie pochodni do sieci biogazu			
Główny projektant		mgr inż. Elżbieta Kozłowska		BRANŻA: Technologia	
Projektował		mgr inż. Tadeusz Sobstel	bud. 210/60 Ww inż. san. 880/67 Ww	STADIUM: PW	
Opracował		dr inż. Stanisław Biber	—	SKALA: 1:25	
Opracował			—	DATA: IX 2011	
Sprawdził		mgr inż. Włodzimierz Glamkowski	St-437/86 spec. instalacyjno-inżynierska	NR RIS: 046/T/PW/Bg./07	
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.: 00