



UWAGI:

- 1. Rozdzielnica przysięcienna, IP55, wymiary:
wysokość: 2000mm
głębokość: 400mm
szerokość: 2500mm
- 2. Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys.min.100mm
- 3. Zasilanie i odpływy od góry rozdzielnicy

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				
INWESTOR:			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:		Obiekt nr 20 – Pompownia wielofunkcyjna wezła osadowego.			
NAZWA RYS.		Rozdzielnica R20 – Wyposażenie.			
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska			BRANŻA:	Elektryczna
Projektował	^{mgr inż.} Andrzej Popek	St 348/78		STADIUM:	PW
Opracował	^{mgr inż.} Łukasz Molik			SKALA:	—
Opracował	^{mgr inż.} Patryk Pajestka			DATA:	IX 2011
Sprawdził	^{mgr inż.} Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS:	046/E/PW/20/4.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.:	00