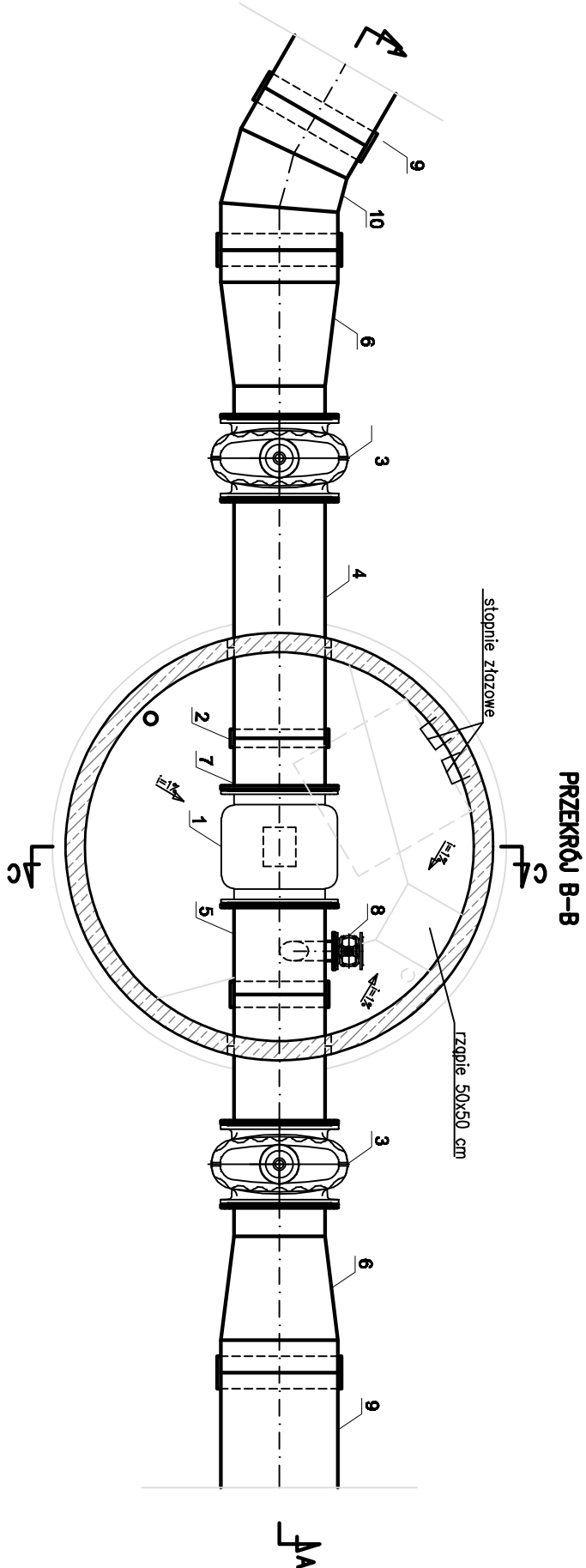








ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY					
L.p.	wyszczególnienie	Dnom	Ilość	CieŜar [kg]	materiał
1	Przepływomierz elektromagnetyczny	700	1	~270	-
2	Łącznik montażowy PN6	700	1	-	-
3	Zasuwa miękkouszczelniona PN10	700	2	~2300	-
4	Rurociąg GRP PN6 SN5000	700	6m	56 kg/m	GRP
5	Króciec z luźnym kolnierzem i odpływem dolnym kolnierzowym GRP PN6 SN5000	700/150	1	-	GRP
6	Redukcja asymetryczna GRP PN6 SN5000	900/700	2	-	GRP
7	Króciec z luźnym kolnierzem GRP PN6 SN5000	700	-	-	GRP
8	Zasuwa miękkouszczelniona PN10	150	1	~46	-
9	Rurociąg GRP PN6 SN5000	900	-	89,7 kg/m	GRP
10	Łuk 30° GRP PN6 SN5000	900	1	-	GRP



UWAGA

Owiercenie kolanierzy na rurociągach dostosować do kolanierzy zasuw i przepływomierza.

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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Sieci międzyobiektowe	
NAZWA RYS.	Studia pomiarowa KP3	
Główny projektant		BRANŻA: Technologia
Projektował		STADIUM: Projekt wykonawczy
Opracował		SKALA: 1:50
Opracował		DATA: IX 2011r.
Sprawił		NR RYS: 046/PW/SM/SC/10
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR RYS.: 00