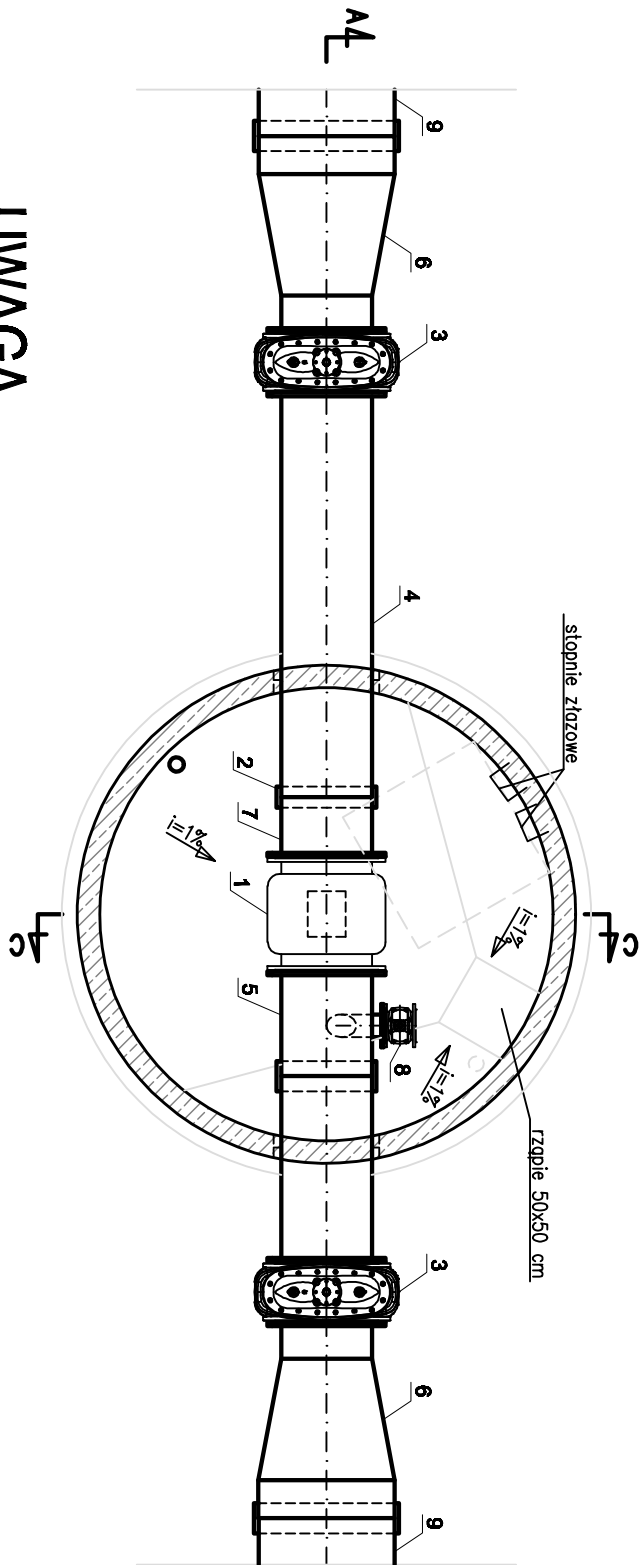








PRZĘKRÓJ B-B



UWAGA

Owiercenie kłnierzy na rurociągach dostosować do kłnierzy zasuw i przepływomierza.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY					
L.p.	wyszczególnienie	Dnom	Ilość	Ciężar [kg]	materiał
1	Przepływomierz elektromagnetyczny	600	1	~230	-
2	Łącznik montażowy PN1	600	1	-	-
3	Zasuwa miękkouszczelniona PN10	600	2	~2300	-
4	Rurociąg GRP PN1 SN5000	600	6m	41,4 kg/m	GRP
5	Króciec z luźnym kołnierzem i odpływem dolnym kołnierзовym GRP PN1 SN5000	600/150	1	-	GRP
6	Redukcja asymetryczna GRP PN1 SN5000	800/600	2	-	GRP
7	Króciec z luźnym kołnierzem GRP PN1 SN5000	600	-	-	GRP
8	Zasuwa miękkouszczelniona PN10	150	1	~46	-
9	Rurociąg GRP PN1 SN5000	800	-	70,3 kg/m	GRP

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 KP1	
Główny projektant	 Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Technologia
Projektował	 Jacek Stanisław	STADIUM: Projekt wykonawczy
Opracował	 Jacek Stanisław	SKALA: 1:50
Opracował	 Jacek Stanisław	DATA: IX 2011r.
Sprawił	 Wacław Pajdziński	NR RYS.: 046/PW/SM/SC/08
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień