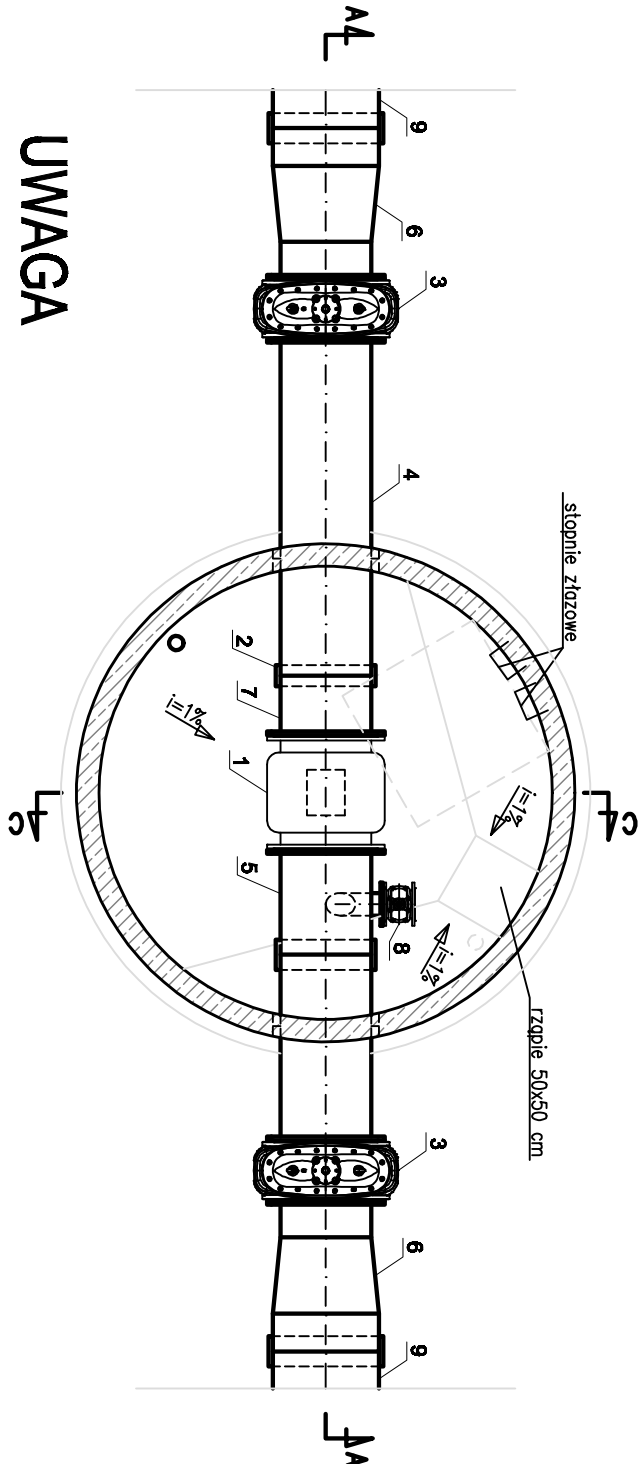


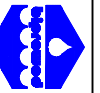
PRZĘKRÓJ B-B



UWAGA

Owiercenie kłnierzy na rurociągach dostosować do kłnierzy zasuw i przepływomierza.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY					
L.p.	wyszczególnienie	Dnom	Ilość	Ciężar [kg]	material
1	Przepływomierz elektromagnetyczny	600	1	~230	-
2	Łącznik montażowy PN6	600	1	-	-
3	Zasuwa miękkouszczelniona PN10	600	2	~2300	-
4	Rurociąg GRP PN6 SN5000	600	6m	41,3 kg/m	GRP
5	Króćciec z luźnym kohnierzem i odpływem dolnym kohnierzowym GRP PN6 SN5000	600/150	1	-	GRP
6	Redukcja asymetryczna GRP PN6 SN5000	700/600	2	-	GRP
7	Króćciec z luźnym kohnierzem GRP PN6 SN5000	600	-	-	GRP
8	Zasuwa miękkouszczelniona PN10	150	1	~46	-
9	Rurociąg GRP PN6 SN5000	700	-	56 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	
OBIĘKT:	Sieci międzyobiektowe	
NAZWA RYS.	Studnia pomiarowa KP2	
Główny projektant	mgr inż. Elzbieta Kozłowska	BRANZA: Technologia
Projektował	mgr inż. Jacek Stanisław	STADIUM: Projekt wykonawczy
Opracował	mgr inż.	SKALA: 1:50
Opracował	mgr inż.	DATA: IX 2011r.
Sprawił	mgr inż. Wacław Pajdziński	NR RYS.: 046/PW/SM/SC/09
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień: Podpis: 00