

D-D

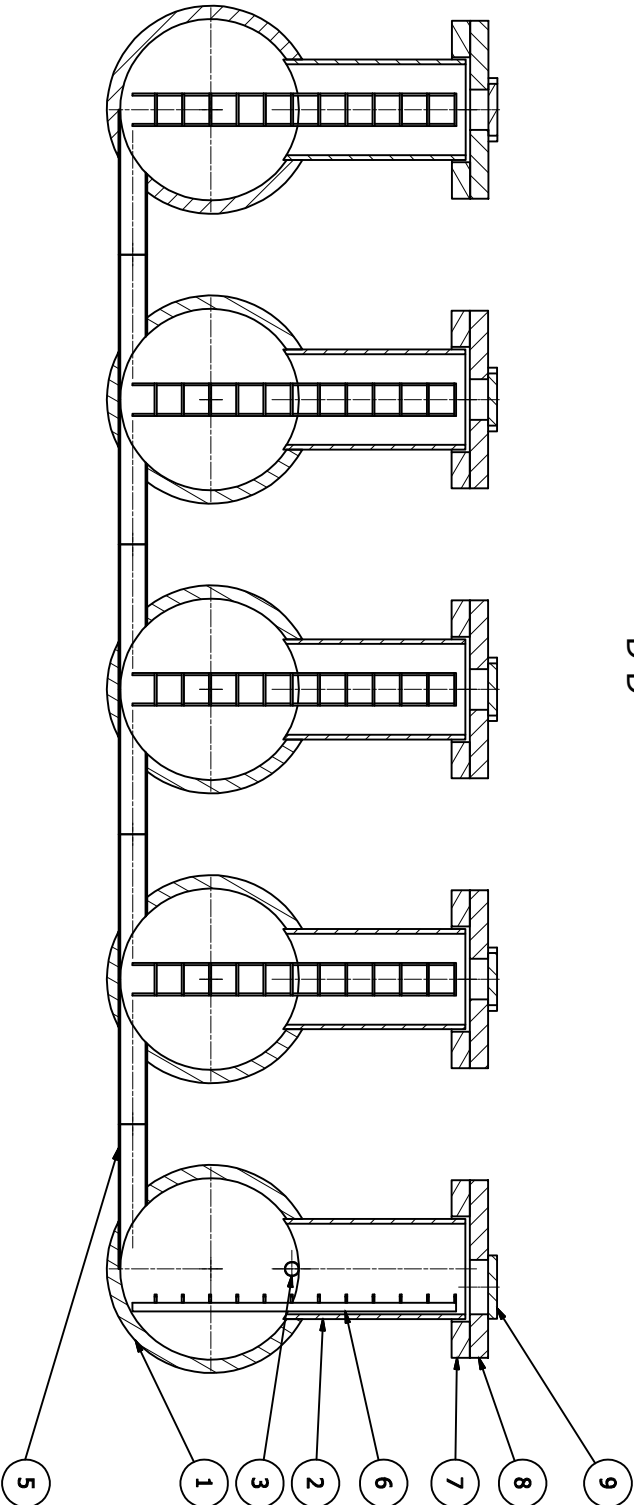


TABELA	
9	właz żelazny wentylowany
8	płyta żelbetowa przykrywająca
7	pierścień żelbetowy odciażający
6	drabinka żelazowa
5	spinka z rury Wehopipe DN315 SDR17
4	króciec wylotowy Wehopipe DN200 SDR26
3	króciec wlotowy Wehopipe DN200 SDR26
2	komiń z rury Weho DN1000
1	Zbiornik Weho DN2000 SN8 zg. z PN-EN-ISO 9969
poz.	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11		Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. P. Ziemiński		SLK.1/821/ POOS/07	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W REJONIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY ULICY KOSKOWEJ W BYTOMIU WRAZ Z BUDOWĄ DODATKOWEJ PRZEPOMPOWNI SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO			
Sprawił:	mgr inż. W. Foltman		SLK.2/043/ POOS/08				
Skala: -	Stadium: PAB	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel./email 32 39 67 184 / projekt@bpb.pl			Rysunek nr: 5		