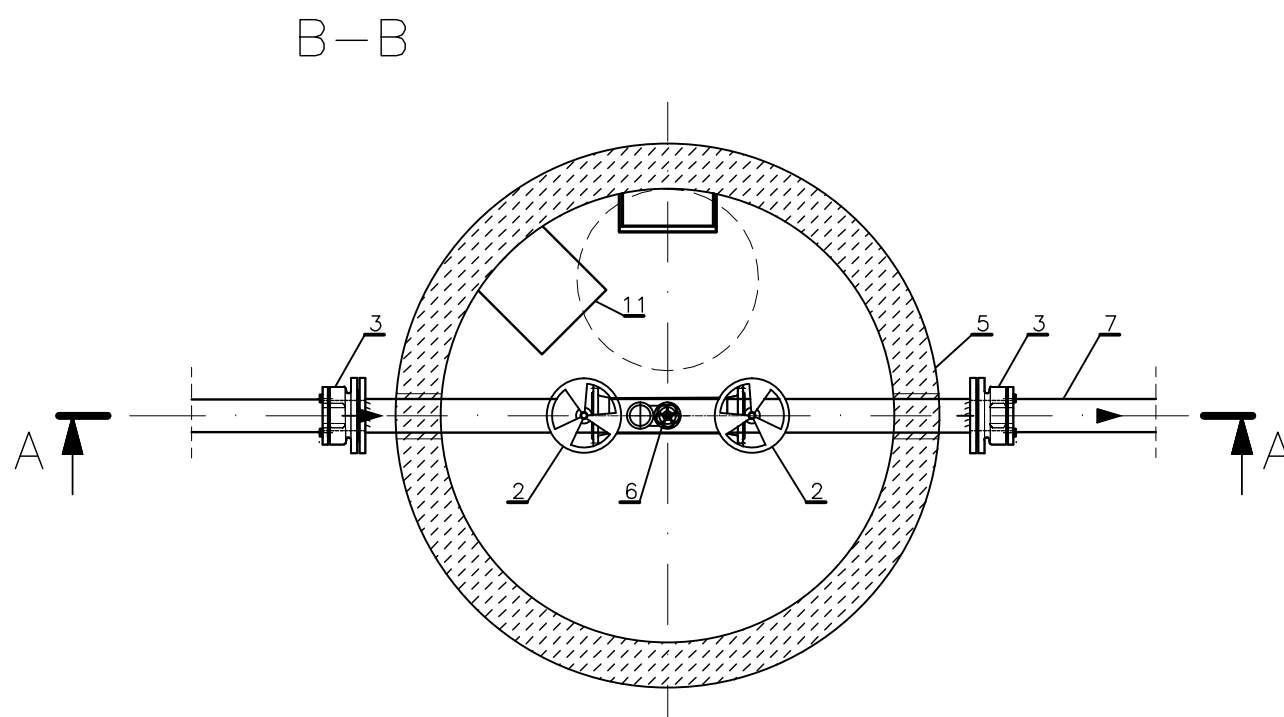


TABELARYCZNE ZESTAWIENIE KOMÓR NA RUROCIAGACH TŁOCZNYCH								
L.P.	NAZWA	RZ. TERENU (Rz.t.)	RZ. OS. R. TŁ. (Rz.o.)	H1 [m]	H2 [m]	H3 [m]	H4 [m]	Rz. d.
1	KC1	374,80	371,25	3,55	0,70	3,90	4,50	370,10
2	KC2	371,70	370,16	1,54	0,91	2,10	2,70	368,80
3	KC3	370,00	368,40	1,60	0,85	2,10	2,70	367,10
4	KC4	373,90	372,37	1,53	0,92	2,10	2,70	371,00
5	KC5	369,44	367,95	1,49	0,96	2,10	2,70	366,54
6	KC6	374,51	372,09	2,42	0,70	2,77	3,37	370,94
7	KC7	379,30	377,41	1,89	0,70	2,24	2,84	376,26

Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Armaturę zabezpieczyć niezbędnymi podporami

11	Odwodnienie komory – rzępie (0,3m x 0,3m x 0,3m)	—
10	Drabinka stalowa	—
9	Właz żeliwny wentylowany Dn600mm klasy D400	1
8	Beton technologiczny C16/20	—
7	Rurociąg tłoczny PE SDR17 Dn140mm	—
6	Zawór hydrantowy	1
5	Studzienka żelbetowa prefabrykowana, beton C35/45 Dn1500mm	1
4	Przejścia szczelne dla rur stalowych Dn150mm	4
3	Kołnierz Dn150mm do rur PE SDR17 Dn140mm	2
2	Zasuwa nożowa Dn150mm żeliwa/stal z kołkiem ręcznym	2
1	Czyszczak rewizyjny	1



 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIAGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		KOMORA WYPOSAŻONA W ARMATURĘ CZYSZCZAKOWĄ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1:25	07.01.00	
ASYSTENT	A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			04.07.2016	IS	PW
					NR OBIEKTU
					I