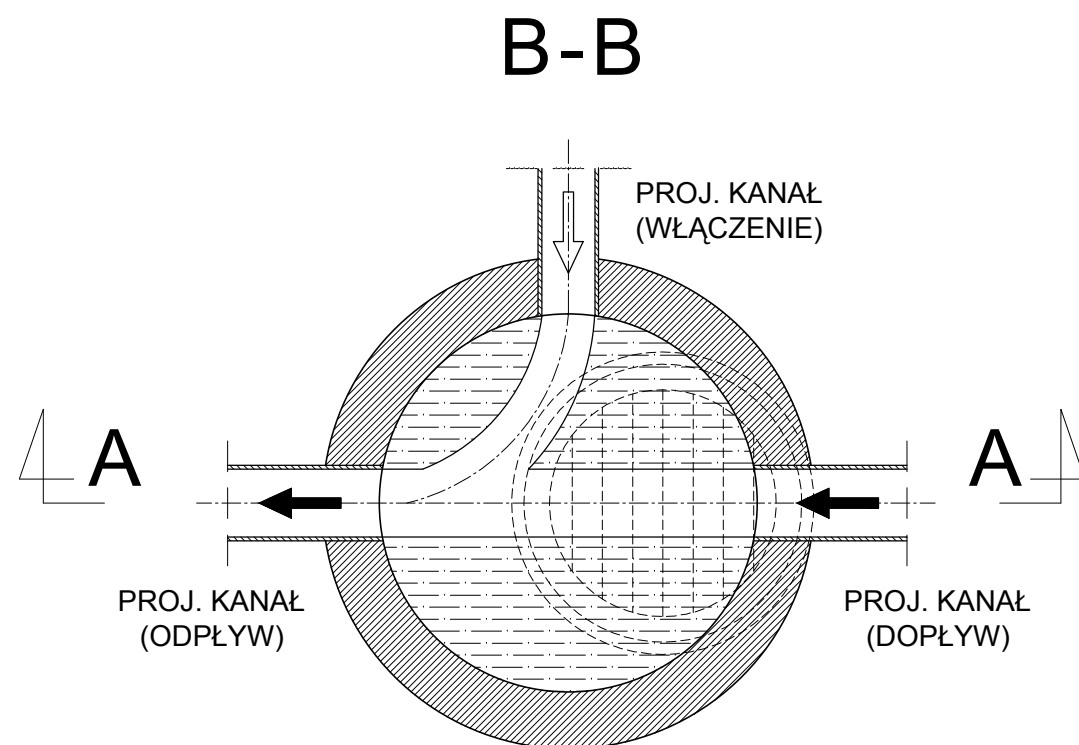


NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz DN600mm kl. D do 400kN wg PN-87 H-74051
2	Pierścień wyrównujący Ø625mm
3	Zwężka redukcyjna Ø1000/625mm (konus)
4	Krąg pośredni Ø1000mm
5	Uszczelka
6	Dolna część studni (monolit) Ø1000mm
7	Projektowany kolektor główny
8	Projektowane włączenie
9	Zagęszczona podsypka tłuczniowa gr. 15cm
10	Rudzimy grunt piaszczysty lub podsypka piaskowa gr. 15cm
11	Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa hydroizolacyjna



STUDNIA REWIZYJNA DN1000			
BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI			
PS PROJEKT PS-PROJEKT Sp.z o.o. <small>45-131 Opole ul. Cygana 4 tel. 660299646 e-mail. psprojekt@o2.pl</small>	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI, dz. nr: 734/7, 736, 737/7, 806, 809/19, 815/5, 845/3, 845/4	
	INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski ul. Rynek 1 49-340 Lewin Brzeski	skala: 1:20
	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	data: 06.2018
BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT:	Mirosław Brzeziński up. 352/94/OP	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Romuald Maciantowicz up. 206/94/OP	
	OPRACOWAŁ :	mgr inż. Marek Klyk mgr inż. Tomasz Plączek	nr rys.: S-3