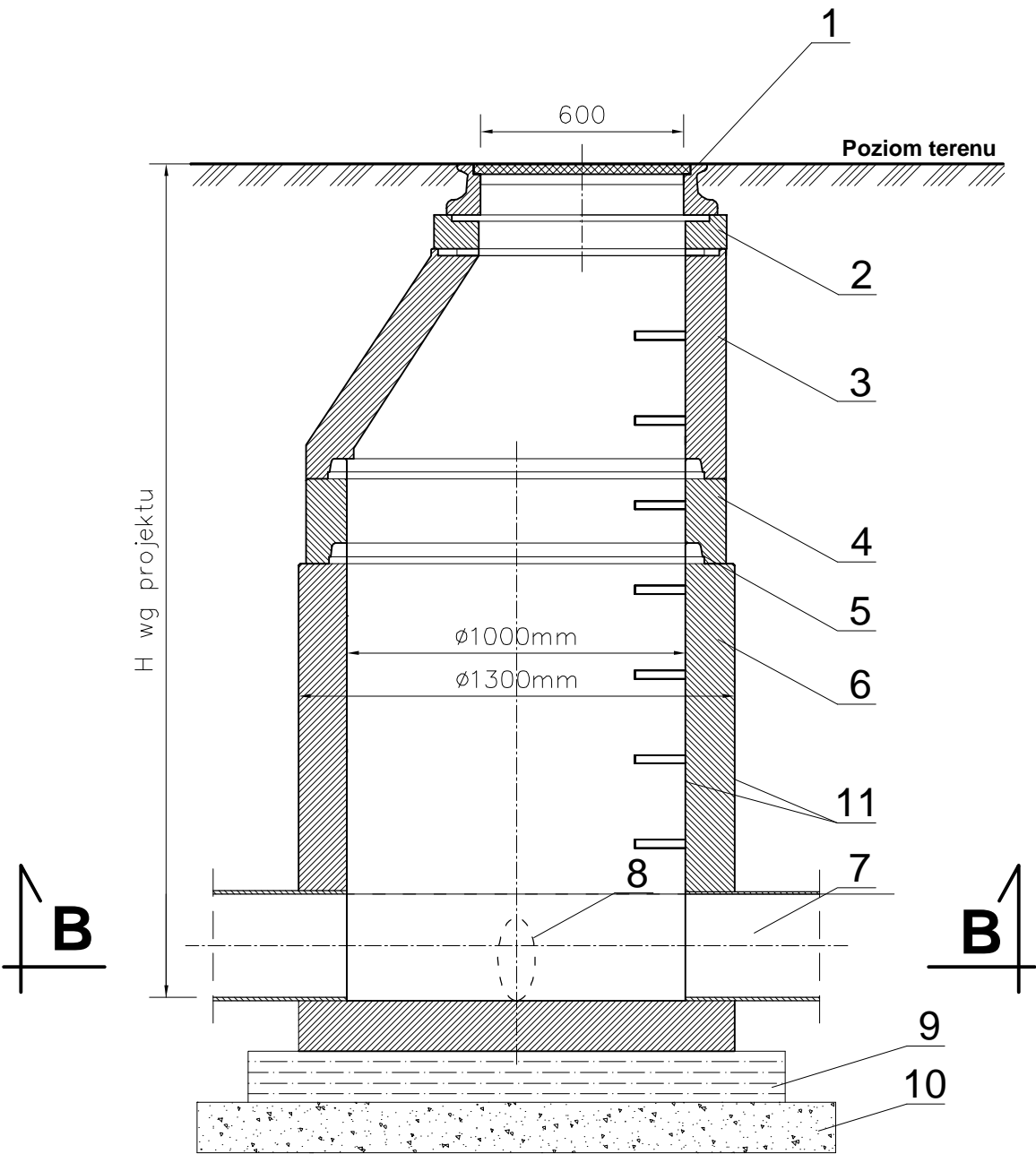
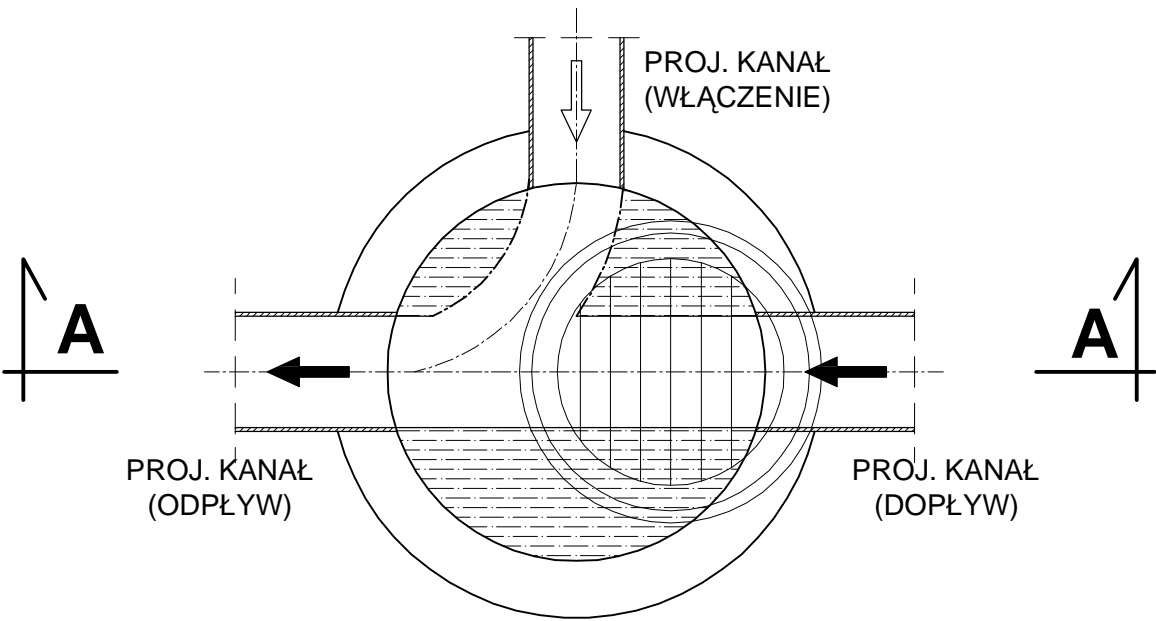


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000mm
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ
A - A



PRZEKRÓJ
B - B



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
8	Projektowane włączenie
9	Beton B-10
10	Podsypka piaskowa
11	Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa hydroizolacyjna

BIURO PROJEKTOWE ECO-UNIT ul. Cygana 4/213 45-131 Opole	Nazwa opracowania: Przebudowa nawierzchni jezdni, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ulicach gminnych: Prusa, Reymonta i Fredry w Kępnie				
	Lokalizacja: Kępno ark. m. 8 działki nr 775/1, 776/1, 788/10, 788/11, 789/3, 789/9, 790/1, 790/6, 790/7, 792/4, 791/7				
	Inwestor: GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1; 63-600 KĘPNO				
	Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	sanitarna	Mirosław Brzeziński	352/94/OP	
Przedmiot rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Ø1000	Sprawdz.	sanitarna	mgr inż. Romuald Maciantowicz	206/94/OP	
	Skala:	1:20	Data: 05.2012r.	Nr egzemplarza: 1	Nr rys. 3