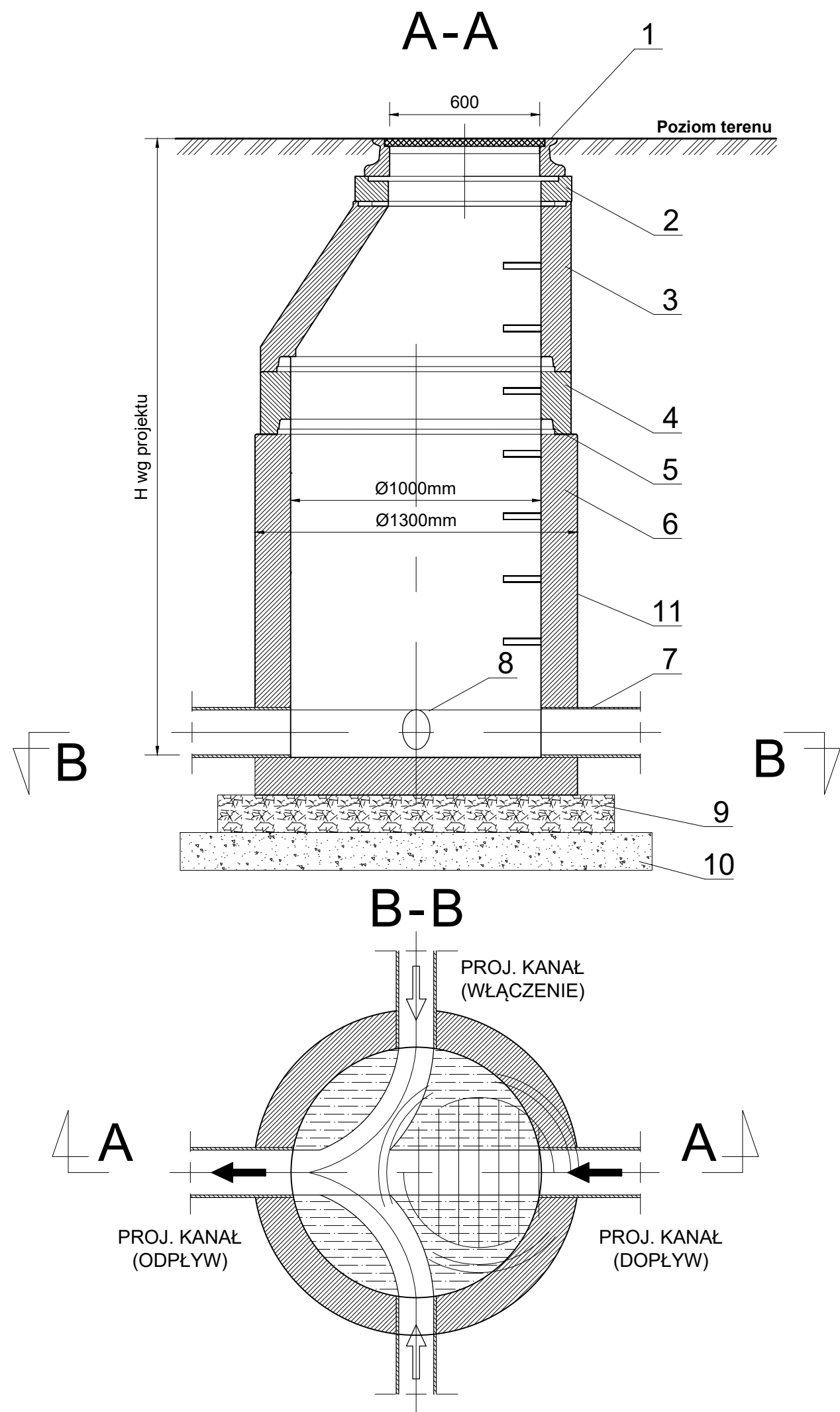


# STUDNIA REWIZYJNA Ø1000mm

## SKALA 1:20



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz Ø600mm kl. D do 400kN
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	Rodzimy grunt piaszczysty lub podsypka piaskowa gr. 15cm
11	Zewnętrzna warstwa hydroizolacyjna

 ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9, 46-040 Ozimek NIP 754-242-14-40 REGON 532303190 tel. +48 606 101 958 e-mail: biuro@eco-unit.pl	Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA PRZEPOMPOWNI POPŁUCZYN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ - SUW GRACZE</b>				
	Lokalizacja:	dz. nr 390 obręb Gracze i nr 185, 173/8 obręb Magnuszowice; gm. Niemodlin			
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY	Inwestor:	Gmina Niemodlin, ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37, 49-100 Niemodlin			
Przedmiot rysunku:  STUDNIA REWIZYJNA Ø1000mm	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. MAREK KLYK	OPL/1956/PWBS/21	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepln., went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń	
	Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PŁACZEK	OPL/1957/PWBS/21	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepln., went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Nr projektu: 05/XI/2021	Data opracowania: 16 sierpień 2022r.	Skala: 1:20	Nr rysunku: <b>7</b>	