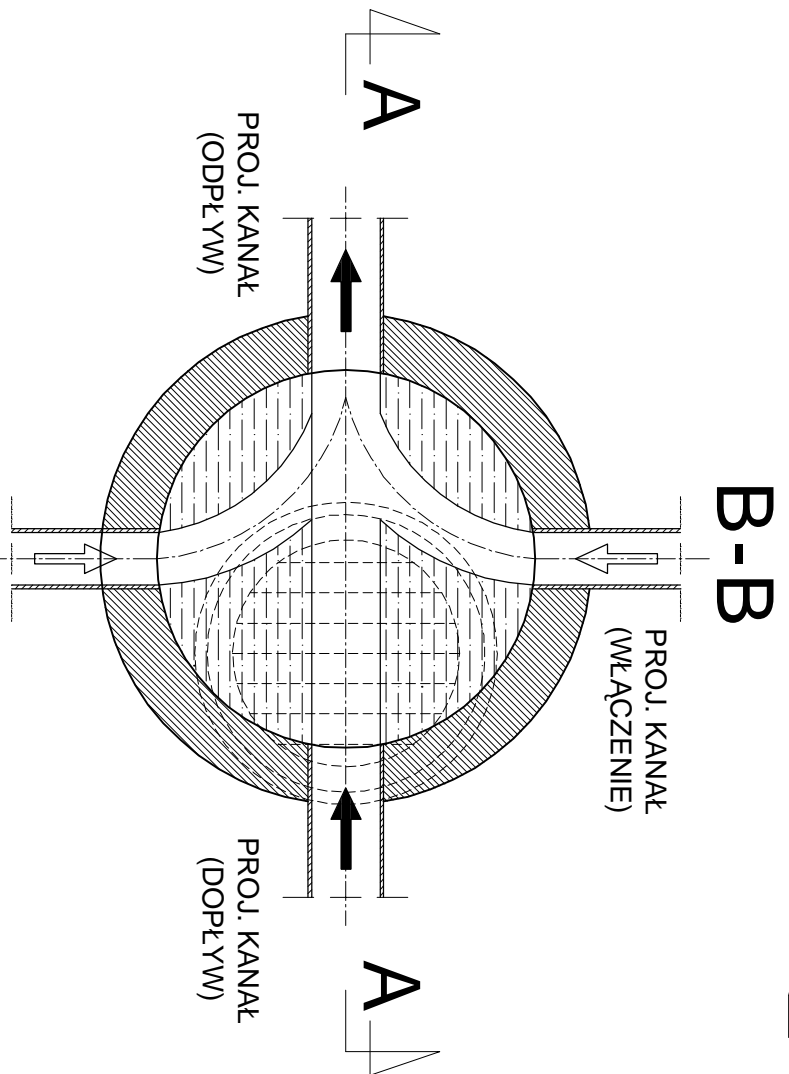
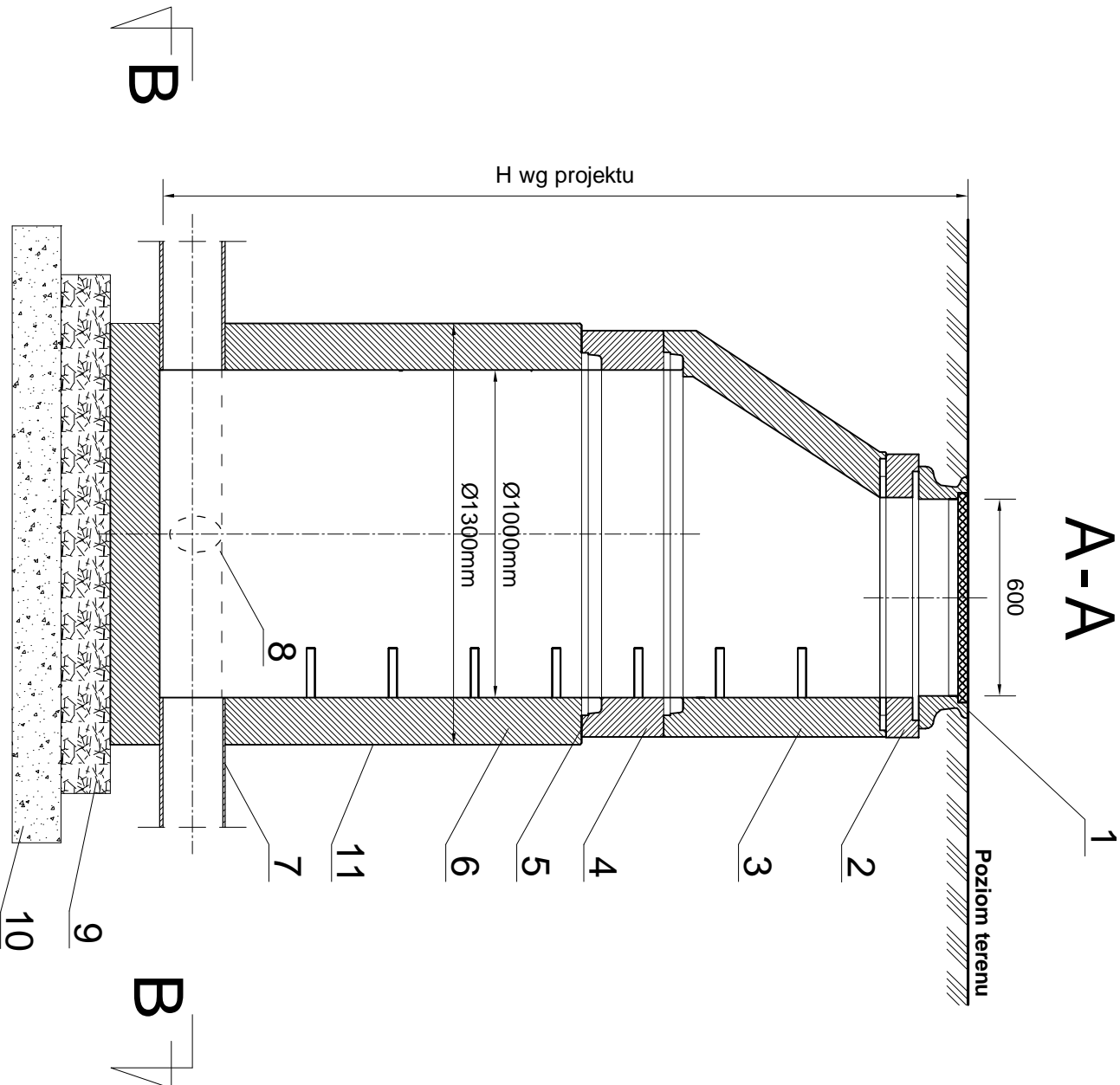


# STUDNIA REWIZYJNA Ø1000mm

SKALA 1:20



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz Ø600mm kł. D do 400kN
2	Pierścień wyrównujący Ø625mm
3	Zwężka redukcyjna Ø1000/625mm (konus)
4	Krag 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

Investor:	Burmistrz Wólczyna, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyn		
Jednostka projektowa:	Kazimierz Sztajglik, ul. Piłsudskiego 11, 46-200 Kluczbork		
Zamierzenie budowlane:	BUDOWA DROGI GMINNEJ W KRZYWICZYNACH		
Adres zamierzenia:	Woj. opolskie, powiat kluczborski, m. Krzywiczyny		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA Ø1000		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Płaczek	sankłarna OPL/1957/PWBS/21	
Data opracowania:	03.2023r.	Skala:	1:50 Nr rys.: 4