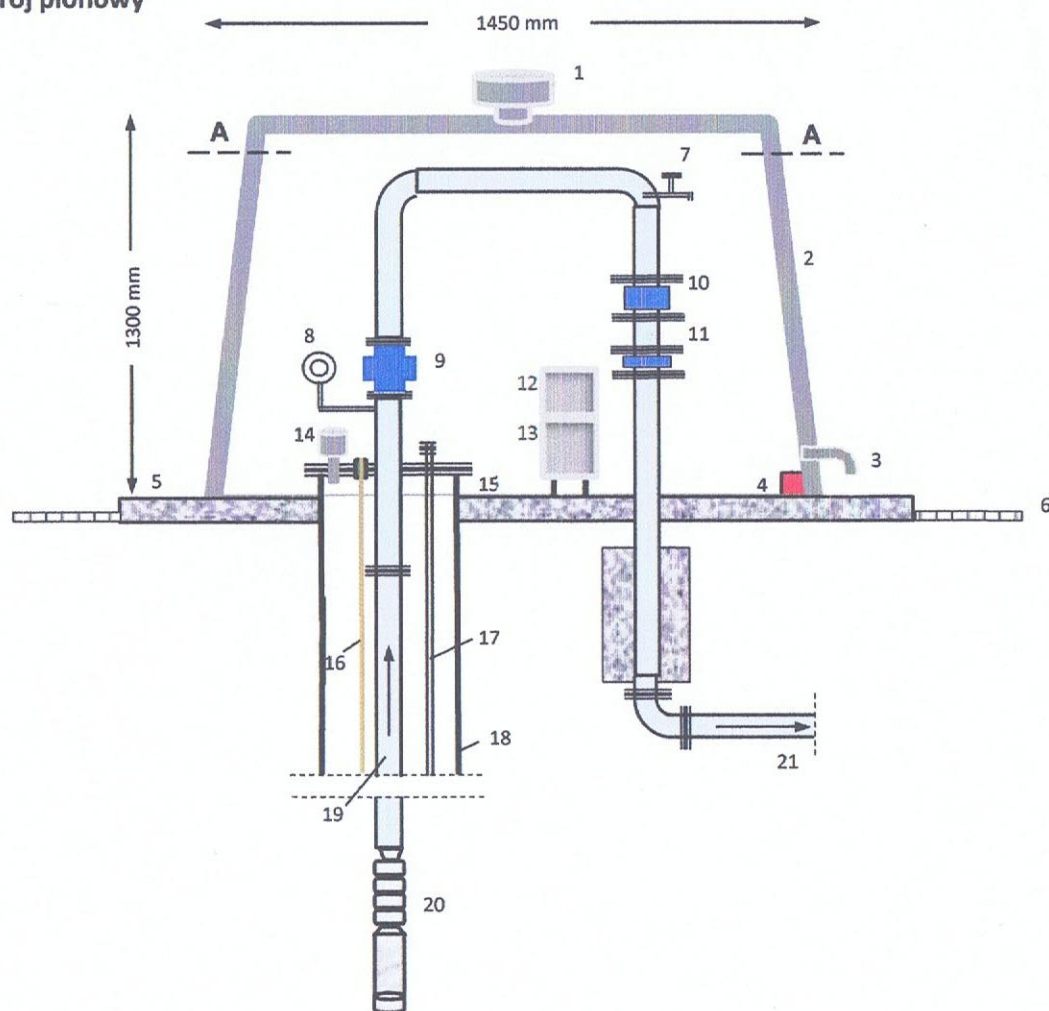


SCHEMAT URZĄDZENIA WODNEGO STUDNI NR 3

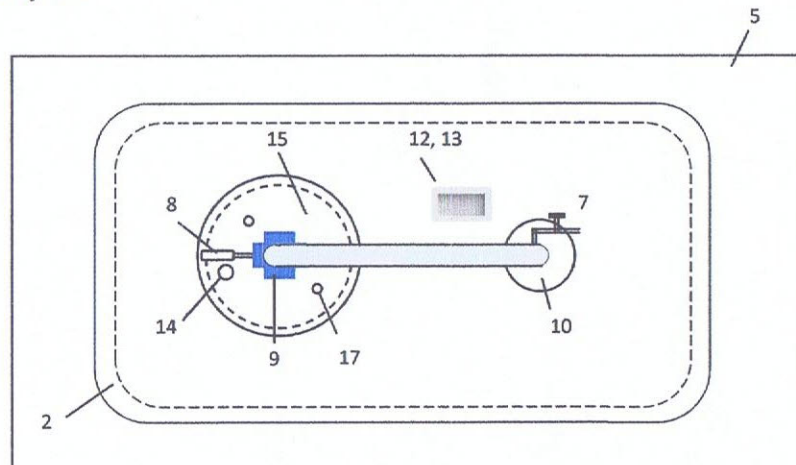
Przekrój pionowy





OBJAŚNIENIA:

- 1** kominek wentylacyjny
- 2** wysoka pokrywa obudowy z laminatu
- 3** wlot powietrza
- 4** czujnik otwarcia pokrywy
- 5** podstawa obudowy z betonu zbrojonego
- 6** chodnik z kostki brukowej
- 7** zawór spustowy do poboru próbek
- 8** manometr
- 9** przepływomierz elektromagnetyczny ϕ 100 mm
- 10** zawór zwrotny klapowy ϕ 100 mm
- 11** przepustnica zaporowa ϕ 100 mm
- 12** skrzynka automatyki
- 13** skrzynka energetyczna
- 14** odpowietrznik
- 15** głowica studni
- 16** kabel zasilający agregat pompowy
- 17** rurka piezometryczna
- 18** rura eksploatacyjna
- 19** rura tłoczna wody ze studni ϕ 100 mm
- 20** agregat pompowy
- 21** rura tłoczna wody do sieci

Przekrój poziomy A-A



PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE Sp. z o.o. Gdańsk, ul. Chodowieckiego 7		Zał. nr 3
<i>Temat:</i> Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej z otworu studziennego nr 3 na terenie ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych		
<i>Lokalizacja:</i> Rotmanka, ul. Sportowa 25 działka nr 1920/1, obręb Straszyn 0016, ark. 5		
Oprac. graf. E. Tomaszewska-Konkol	 Opracowała: mgr Małgorzata Odoj	 Data: 2020 r.