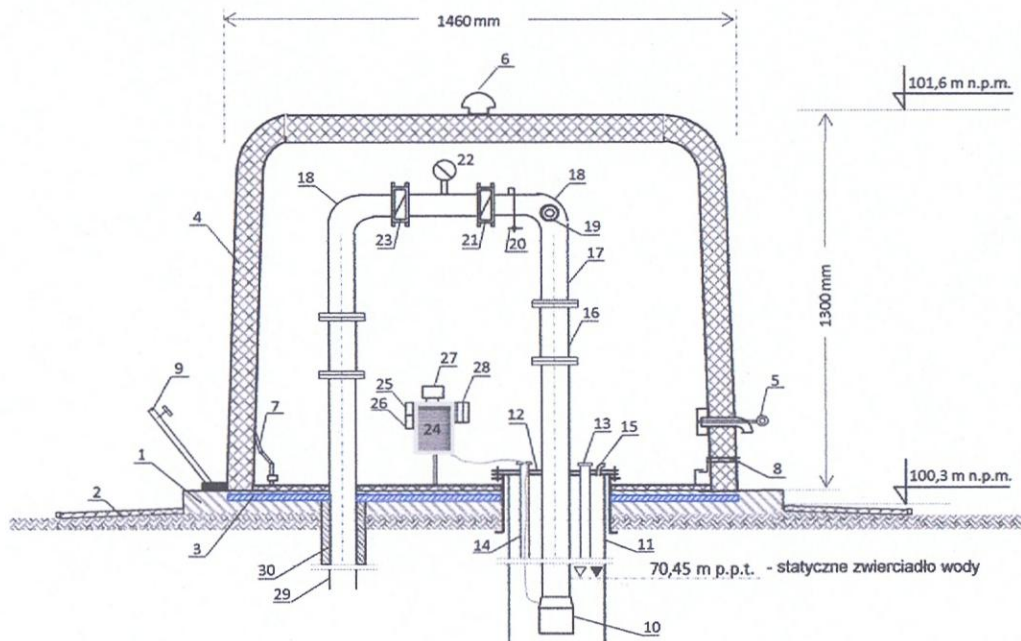
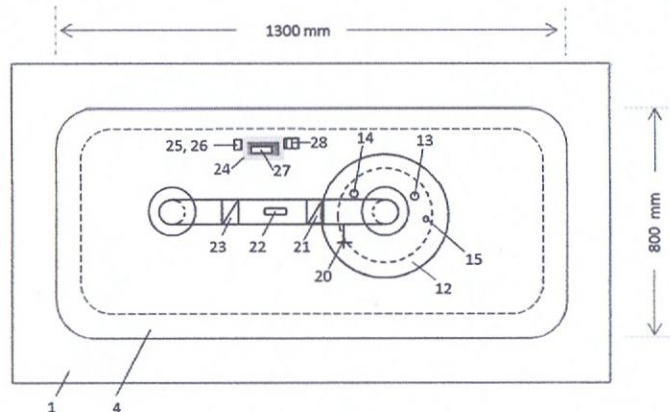


**SCHEMAT PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA WODNEGO NR K-1**

**Przekrój pionowy**



**Przekrój poziomy**



**OBJAŚNIENIA:**

1. Podłoże betonowe
2. Opaska z kostki brukowej
3. Ocieplenie podstawy ze styropianu
4. Pokrywa obudowy z laminatu poliestrowo-szklanego, ocieplona
5. Wlot powietrza (zamykany) - uchwyt do podnoszenia obudowy
6. Kominiek wentylacyjny
7. Zawiasy wewnętrzne
8. Zamek zabezpieczający z czujnikiem otwarcia obudowy
9. Wspornik pokrywy
10. Podwodny agregat pompowy
11. Kolumna eksploatacyjna studni  $\varnothing$  356 mm
12. Głowica studni
13. Rura ocynkowana do pomiaru zwierciadła wody z korkiem
14. Rura ocynkowana do wprowadzenia przewodów elektrycznych
15. Odpowietrznik zabezpieczony siatką
16. Łącznik kołnierzowy
17. Rurociąg tłoczny
18. Kolana hamburskie ocynkowane
19. Złącze strażackie z zaworem kulowym
20. Zawór czerpalny  $1/2$ "
21. Zawór zwrotny
22. Manometr z zaworkiem
23. Przepustnica zaporowa
24. Skrzynka elektryczna z kablem
25. Wyłącznik oświetlenia
26. Gniazdo elektryczne 230 V
27. Oświetlenie LED
28. Urządzenie awaryjnego automatycznego ogrzewania obudowy
29. Podejście rury wodociągowej
30. Ocieplenie rury wodociągowej

PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE		Zał. nr
Sp. z o.o. Gdańsk, ul. Chodowieckiego 7		3
Temat: Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych otworem nr K-1 na terenie gminnego ujęcia wody		
Lokalizacja: Jagatowo, gm. Pruszcz Gdański,		
Oprac. graf. Ewa Tomaszewska-Konkol	Opracowała: mgr Małgorzata Odoj	Data: 2023 r.