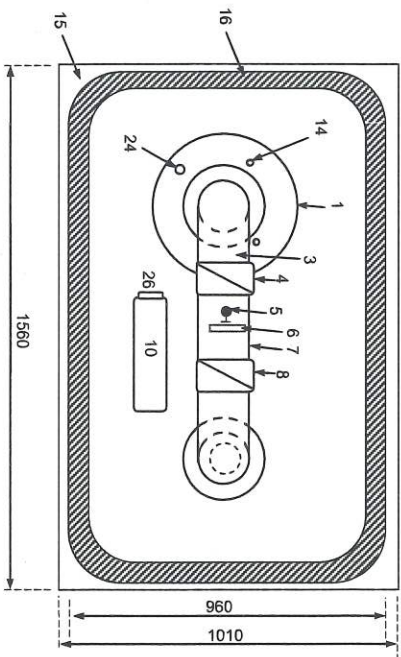
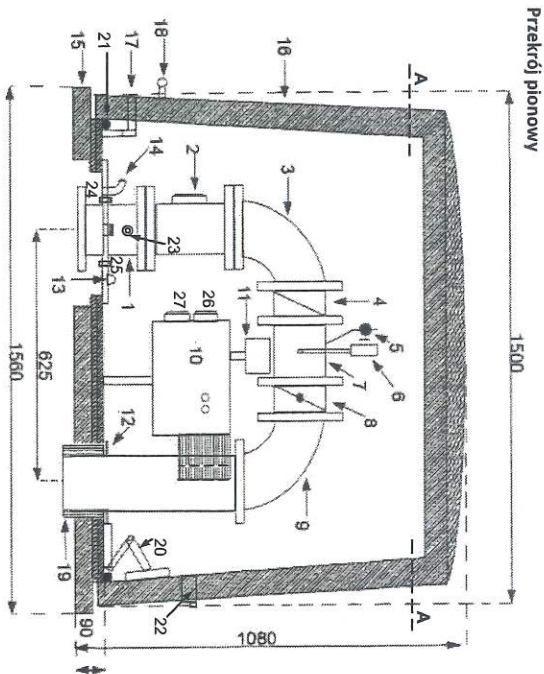


SCHEMAT WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH STUDNI NR IIA I IIIA

Opis do schematu obudowy



1.	Głowica studni
2.	Wodomierz / Przepływomierz
3.	Przewód tłoczny
4.	Zawór zwrotny
5.	Zawór wody
6.	Manometr z zaworkiem
7.	Łącznik kohnierzowy
8.	Przepusznica klapowa
9.	Kolano kohnierzowe z obrotowym kohnierzem
10.	Skrzynka przyłączeniowo – sterownicza z ogrzewaniem
11.	Lampa LED
12.	Maskownica podejścia wodociągowego
13.	Otwór z dławikiem pod kabel zasilający pompę
14.	Kominiek wentylacyjny studni
15.	Termoizolacyjna podstawa obudowy
16.	Termoizolacyjna kopuła obudowy
17.	Zamek zabezpieczający
18.	Uchwyt do otwierania obudowy
19.	Hydro outlina ocieplająca podejście wodociągowe
20.	Zawiasy wspomagane siłownikami gazowymi
21.	Uszczelka wewnętrzna obudowy
22.	Kominiek wentylacyjny z regulowaną przysłoną
23.	Stopa zamka
24.	Otwór z zaślepką pod sondę hydrostatyczną
25.	Otwór z zaślepką pod sondę hydrostatyczną
26.	Włącznik oświetlenia obudowy
27.	Gniazdo serwisowe 230V

Przekrój poziomy A-A

PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE Sp. z o.o. Gdańsk, ul. Chodowieckiego 7		Zal. graf. nr 5.3
Temat: Operat wodnoprawny na usługę wodną – pobór wody podziemnej z ujęć czwartorzędowych oraz na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych na terenie ujęcia komunalnego „Jedwabno”		
Lokalizacja: Jedwabno, gm. Lubicz, powiat toruński		
Opracował: mgr Andrzej Nawojcz	Data: 2025 r.	