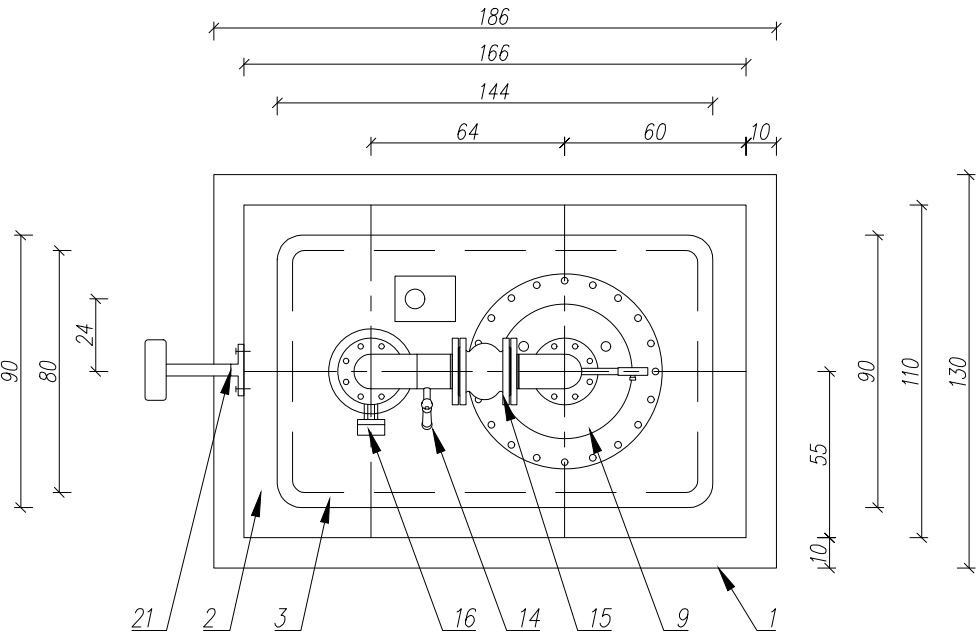
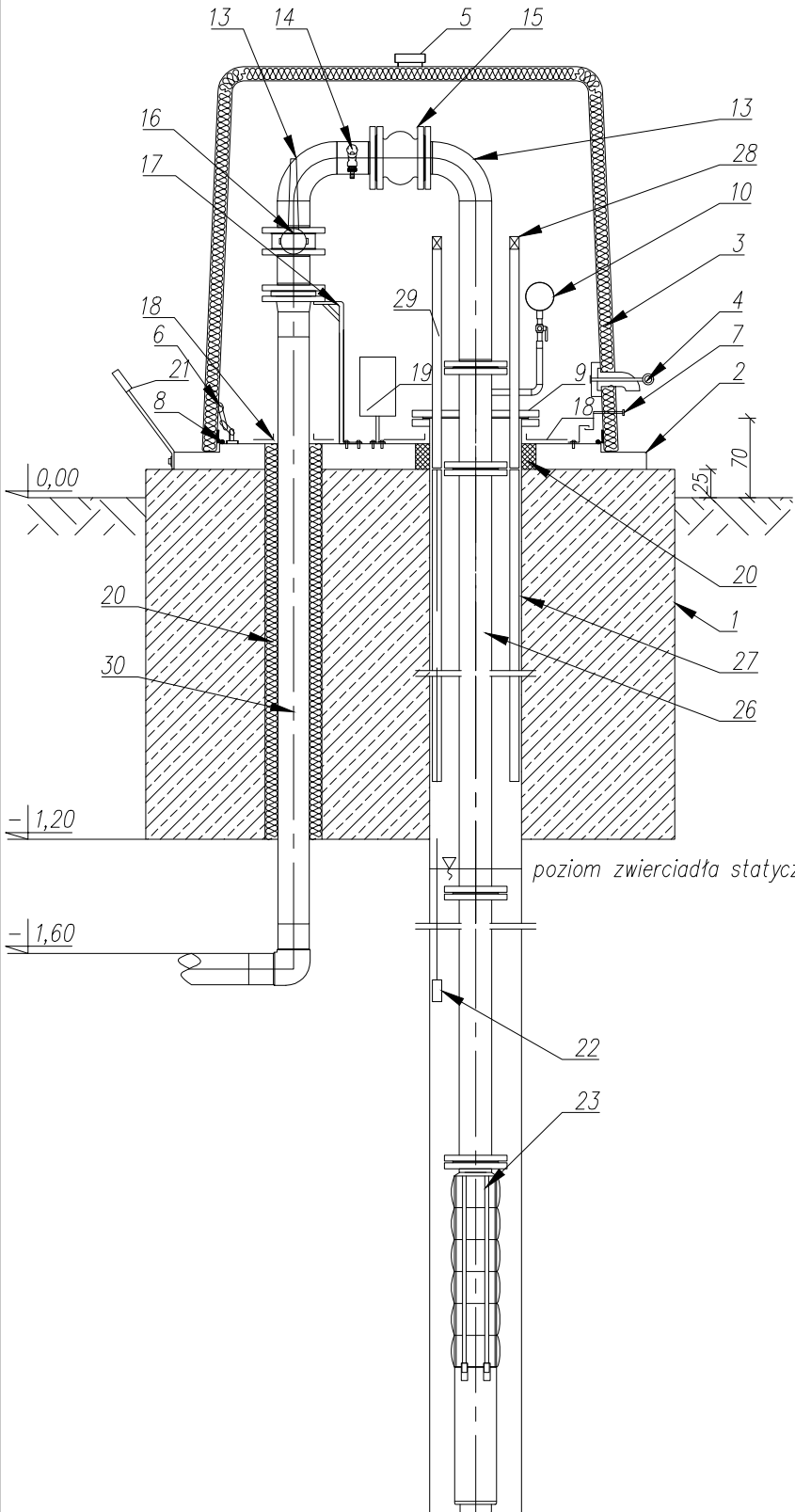


Rzut i przekrój obudowy studni



2. Podłoże z betonu.
3. Podstawa obudowy.
4. Pokrywa obudowy.
5. Wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający (w okresie zimowym) uruchamiany ręcznie dźwignią z zewnątrz obudowy. Wlot zabezpieczony jest drobną siatką uniemożliwiającą przedostawanie się do wnętrza obudowy drobnych gryzoni i owadów.
6. Kominiek wentylacyjny ocieplony wkładką poliuretanową.
7. Zawiasy wewnętrzne.
8. Zamek pokrywy
9. Uszczelka pokrywy. Pokrywa spoczywa na podstawie opierając się na uszczelce zamontowanej wewnątrz pokrywy na wysokości około 20mm od dolnej krawędzi.
10. Głowica studni głębinowej z orurowaniem oraz kołnierzem obrotowym u góry głowicy umożliwiającym centryczne ustawienie wodomierza do podejścia rury wodociągowej. Płyta głowicy spoczywa na uszczelce gumowej gr. 5 mm i jest zamocowana do podstawy za pomocą śrub M 16.
11. Manometr 0-1,6 Mpa.
12. Wodomierz prosty.
13. Odcinek rurociągu ocynkowany prosty za wodomierzem o długości, co najmniej $L = 2D$
14. Kolana hamburskie ocynkowane.
15. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czerpalnym. Zawór ten spełnia również rolę zaworu odpowietrzającego.
16. Zawór zwrotny kołnierzowy.
17. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa.
18. Wspornik kotwiący. Zastosowanie wspornika kotwiącego umożliwia wykonanie podejścia wodociągowego oprócz jak dotychczas z rur stalowych lub żeliwnych także z rur PE oraz PCV na nasuwkę, ponieważ armatura w sposób trwały przymocowana jest do podstawy obudowy.
19. Osłona otworu w podstawie obudowy, przez który wprowadzona jest rura wodociągowa, przykrywająca łupki ocieplające podejście tej rury.
20. Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego z rozłącznikiem lub listwą LZ 35 albo LZ 95.
21. Ocieplenie rury wodociągowej wykonane z dwóch składających się łupin z pianki poliuretanowej o długości 1,10m i grubości 5-8 cm.
22. Wspornik pokrywy służący do podtrzymywania pokrywy w fazie otwarcia.
23. Sonda konduktometryczna.
24. Pompa głębinowa.
25. Błoczek oporowy.
26. Rura tłoczna pompy głębinowej.
27. Rura osłonowa studni.
28. Rura 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni,
29. Rura 32 mm do wprowadzenia „Cluwo” lub innego urządzenia zabezpieczającego.
30. Podejście rury wodociągowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE Z NR "EKOMAX ul. Ks. Kard.M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski			INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Gorzyce Wielkie ul.Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYCACH WIELKICH						
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce Wielkie Dz. nr 472,465/10,471/10,470/1						
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach Wielkich						
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY						
NAZWA RYSUNKU: OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWYCH						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO			SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Orleański			architektoniczna i konstrukcyjno budowlana do projektowania	UAN.7342-26/91	
	tech .Andrzej Cichoradzki			Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych	BN-10.9/17/81	
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter			Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wentylacyjnych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA	DATA	STADIUM	BRAŃZA	NR RYS.		REWIZJA
1:50	30.12.2022	PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	08		00