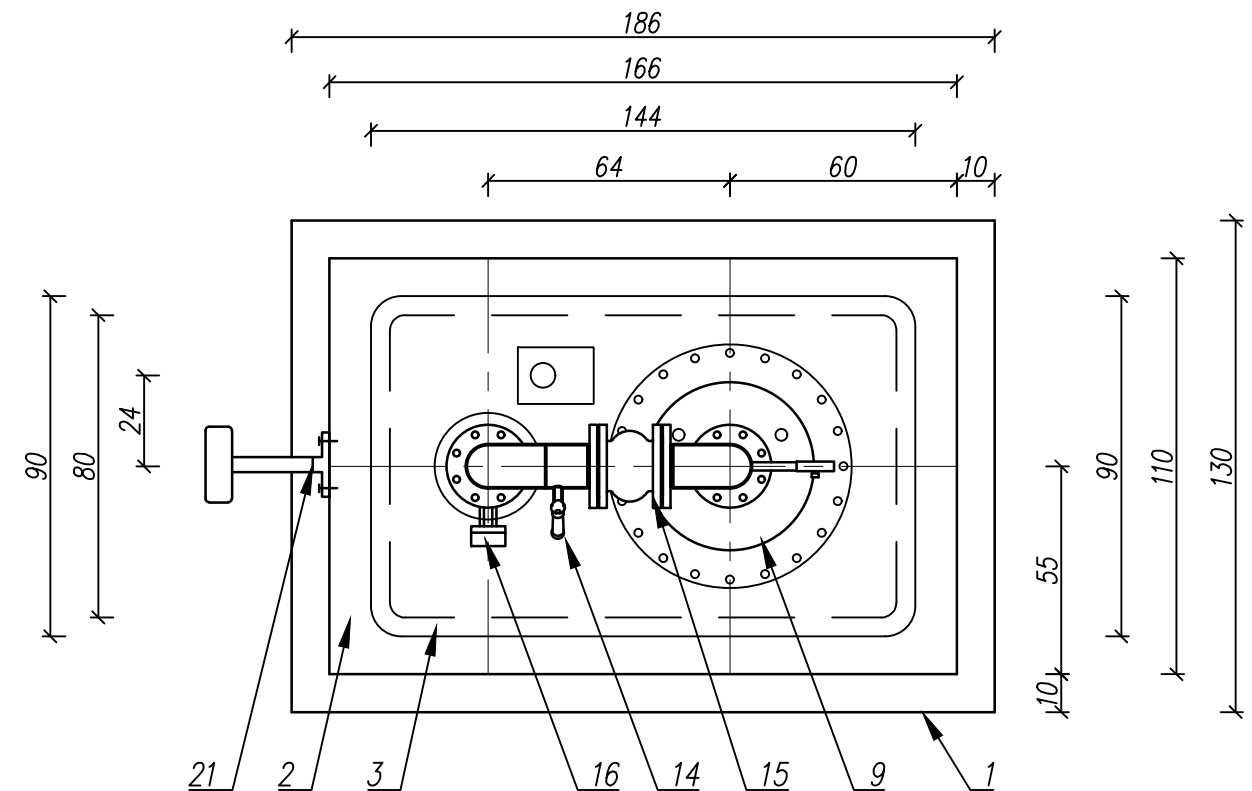


1. Podłoże z betonu.
2. Podstawa obudowy.
3. Pokrywa obudowy.
4. Wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający (w okresie zimowym) uruchamiany ręcznie dźwignią z zewnątrz obudowy. Wlot zabezpieczony jest drobną siatką uniemożliwiającą przedostawanie się do wnętrza obudowy drobnych gryzoni i owadów.
5. Kominiek wentylacyjny ocieplony wkładką poliuretanową.
6. Zawiasy wewnętrzne.
7. Zamek pokrywy
8. Uszczelka pokrywy. Pokrywa spoczywa na podstawie opierając się na uszczelce zamontowanej wewnątrz pokrywy na wysokości około 20mm od dolnej krawędzi.
9. 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.
10. Manometr 0-1,6 Mpa.
11. Wodomierz prosty.
12. Odcinek rurociągu ocynkowany prosty za wodomierzem o długości, co najmniej $L = 2D$
13. Kolana hamburskie ocynkowane.
14. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepnym. Zawór ten spełnia również rolę zaworu odpowietrzającego.
15. Zawór zwrotny kołnierzowy.
16. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa.
17. 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.
18. Oslona otworu w podstawie obudowy, przez który wprowadzona jest rura wodociągowa, przykrywająca łupki ocieplające podejście tej rury.
19. Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego z rozłącznikiem lub listwą LZ 35 albo LZ 95.
20. Ocieplenie rury wodociągowej wykonane z dwóch składających się łupin z pianki poliuretanowej o długości 1,10m i grubości 5-8 cm.
21. Wspornik pokrywy służący do podtrzymywania pokrywy w fazie otwarcia.
22. Sonda konduktometryczna.
23. Pompa głębinowa.
24. Błoczek oporowy.
- 25.
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.

Rzut i przekrój obudowy studni



Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepietowo Podleśne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepietowo Podleśne; gm. Szepietowo				
Inwestor	Gmina Szepietowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepietowo				
Przedmiot rysunku	RZUT I PRZEKRÓJ OBUDOWY STUDNI			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0115/POOS/08	06.07.2021	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	INSTALACJE SANITARNE	BI/189/91	06.07.2021	