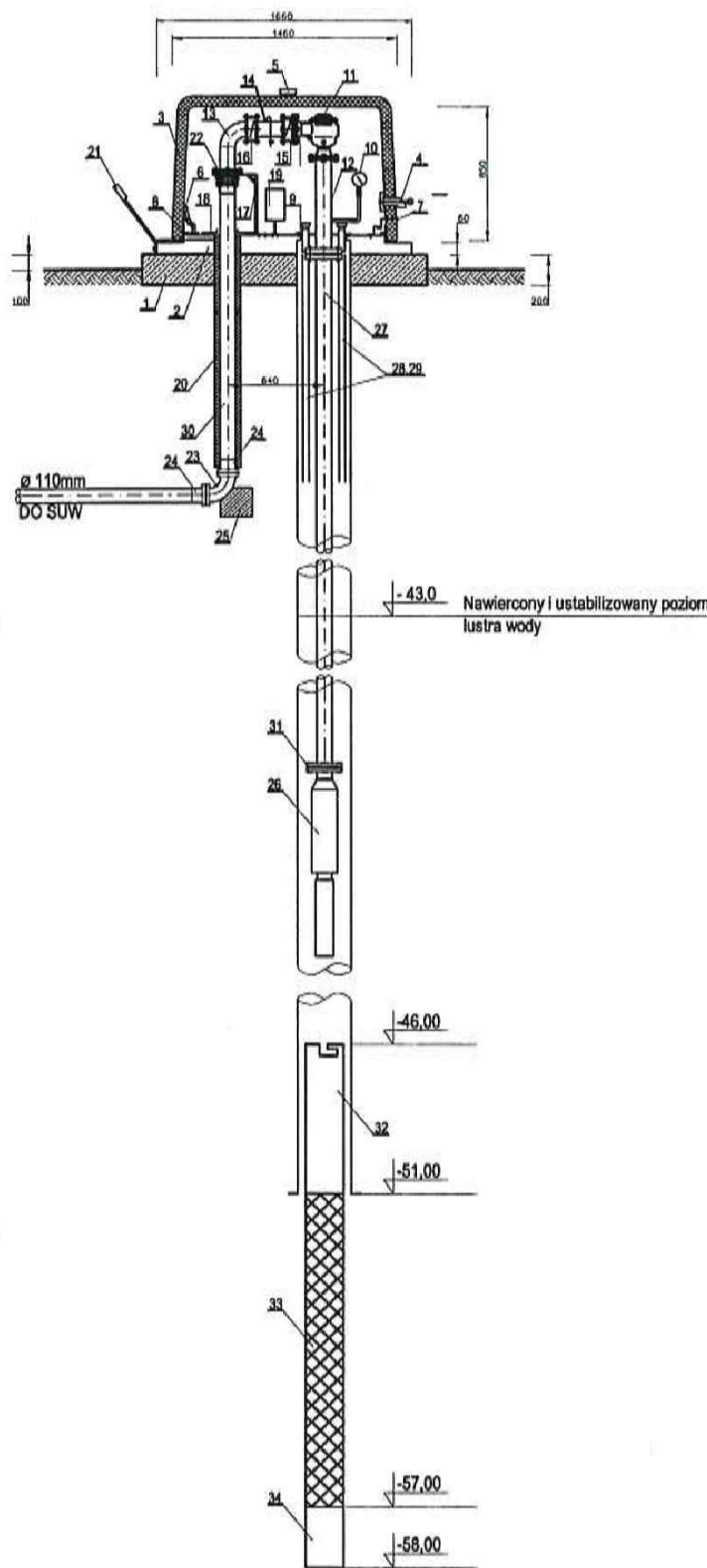
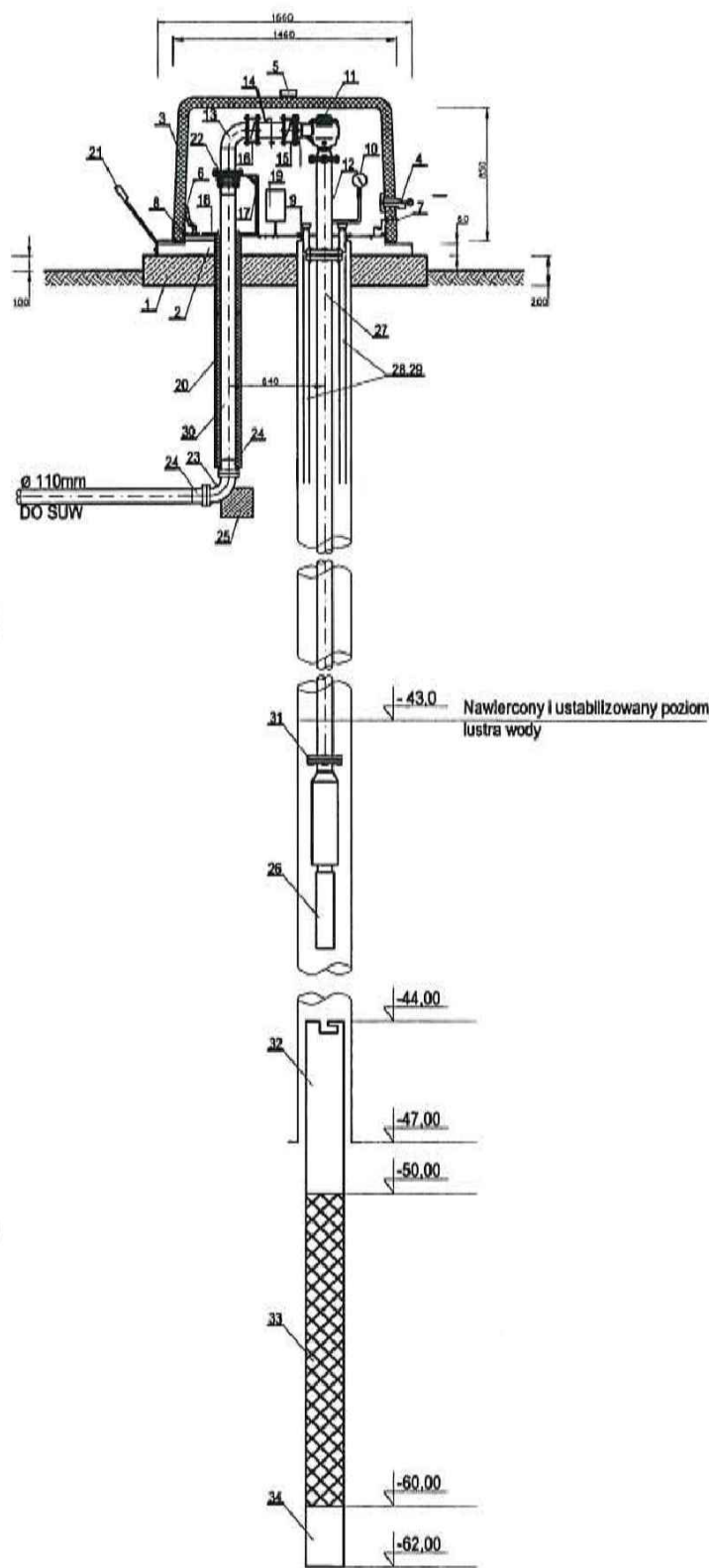


STUDNIA NR 1b



- OZNACZENIA:
1. Płyta żelbetowa wystająca ponad powierzchnię 10 cm,
  2. Podstawa obudowy,
  3. Pokrywa obudowy wykonana z laminatu poliestro-szklanego,
  4. Wylot powietrza wyposażony w mechanizm zamknięcia,
  5. Kominiek wentylacyjny,
  6. Zawiasy wewnętrzne,
  7. Zamek pokrywy,
  8. Uszczelka pokrywy,
  9. Głowica studni z orurowaniem,
  10. Manometr 0 - 1,6 MPa,
  11. Wodomierz DN 100 mm,
  12. Odcinek rurociągu ocynkowany,
  13. Kolano hamburskie ocynkowane,
  14. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepalnym,
  15. Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa,
  16. Przepustnica zaporowa bezkolnierzowa,
  17. Wspornik kotwiący,
  18. Osłona otworu w podstawie obudowy,
  19. Skrzynka elektryczna,
  20. Ocieplenie rury wodociągowej,
  21. Wspornik pokrywy,
  22. Łącznik rurowo - kolnierzowy;
  23. Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopką,
  24. Tuleja kolnierzowa z kolnierzem,
  25. Blok oporowy,
  26. Pompa głębinowa,
  27. Rura tłoczna pompy głębinowej,
  28. Rura Ø 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni,
  29. Rura Ø 32 mm do wprowadzenia urządzenia do pomiaru lustra wody,
  30. Podejście rury wodociągowej,
  31. Kolnierz połączeniowy,
  32. Rura nadfiltrująca stalowa Ø 273 mm, długości 5,0 m,
  33. Filtr stalowy siatkowy Ø 273 mm, długości 6,0 m owinięty siatką nylonową nr 10,
  34. Rura podfiltrująca stalowa Ø 273 mm, długości 1,0 m.

STUDNIA NR 2



- OZNACZENIA:
1. Płyta żelbetowa wystająca ponad powierzchnię 10 cm,
  2. Podstawa obudowy,
  3. Pokrywa obudowy wykonana z laminatu poliestro-szklanego,
  4. Wylot powietrza wyposażony w mechanizm zamknięcia,
  5. Kominiek wentylacyjny,
  6. Zawiasy wewnętrzne,
  7. Zamek pokrywy,
  8. Uszczelka pokrywy,
  9. Głowica studni z orurowaniem,
  10. Manometr 0 - 1,6 MPa,
  11. Wodomierz DN 100 mm,
  12. Odcinek rurociągu ocynkowany,
  13. Kolano hamburskie ocynkowane,
  14. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepalnym,
  15. Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa,
  16. Przepustnica zaporowa bezkolnierzowa,
  17. Wspornik kotwiący,
  18. Osłona otworu w podstawie obudowy,
  19. Skrzynka elektryczna,
  20. Ocieplenie rury wodociągowej,
  21. Wspornik pokrywy,
  22. Łącznik rurowo - kolnierzowy;
  23. Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopką,
  24. Tuleja kolnierzowa z kolnierzem,
  25. Blok oporowy,
  26. Pompa głębinowa,
  27. Rura tłoczna pompy głębinowej,
  28. Rura Ø 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni,
  29. Rura Ø 32 mm do wprowadzenia urządzenia do pomiaru lustra wody,
  30. Podejście rury wodociągowej,
  31. Kolnierz połączeniowy,
  32. Rura nadfiltrująca stalowa Ø 299 mm, długości 6,0 m,
  33. Filtr stalowy siatkowy Ø 299 mm, długości 10,0 m owinięty siatką nylonową nr 10,
  34. Rura podfiltrująca stalowa Ø 299 mm, długości 2,0 m.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Białkowska 2C, 69-108 Cybinka	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		Data:	22.08.2022
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DRZEŃNÓW		
Tytuł rysunku:	OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1b I NR 2 - INWENTARYZACJA		Skala: 1:50
		Nr rys.	A0.5