



SCHEMAT STUDNI SW2

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. Odcinek rurociągu ocynkowany prosty,
12. Wodomierz studzienny,
13. Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa,
14. Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepnym,
15. Przepustnica zaporowa bezkolnierzowa ręczna,
16. Kolano hamburskie ocynkowane,
17. Wspornik kotwiący,
18. Oslona 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 kolierzem,
25. Blok oporowy,
26. Pompa głębinowa typu: SP 16-3,
27. Rura tłoczna pompy głębinowej,
28. Rura \varnothing 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni,
29. Rura \varnothing 32 mm do wprowadzenia urządzenia do pomiaru lustra wody,
30. Podejście rury wodociągowej,
31. Czujnik poziomu wody w studni,
32. Rura nadfiltrująca AC \varnothing 300/350 mm, długości 16,0 m z nasadą stalową \varnothing 357 mm długości 2,0 m,
33. Filtr CS \varnothing 300/350 mm, długości 10,0 m z rurą międzyfiltrującą AC długości 0,5 m,
34. Rura podfiltrująca AC \varnothing 300/350 mm, długości 2,0 m,