



| | | | |
|-----|---|------|---|
| 2. | Podstawa obudowy | szt. | 1 |
| 3. | Pokrywa obudowy | szt. | 1 |
| 4. | Wlot powietrza z mechanizmem zamykającym | szt. | 1 |
| 5. | Kominek wentylacyjny | szt. | 1 |
| 6. | Zawiasy wewnętrzne | szt. | 1 |
| 7. | Zamek pokrywy | szt. | 1 |
| 8. | Uszczelka pokrywy | szt. | 1 |
| 9. | Głowica studni Ø125 | szt. | 1 |
| 10. | Manometr M 160-R/0-1 MPa /1.6/N z kurkiem manometrycznym Ø 15 | szt. | 1 |
| 11. | Wodomierz śrubowy MW125 | szt. | 1 |
| 12. | Prostka Ø125 L=0,3 m | szt. | 1 |
| 13. | Kolano hamburskie Ø125 | szt. | 2 |
| 14. | Prostka Ø125 z zaworem czerpalnym | szt. | 1 |
| 15. | Przepustnica zwrotna bezkolnierkowa Ø125 | szt. | 1 |
| 16. | Przepustnica zaporowa bezkolnierkowa Ø125 | szt. | 1 |
| 17. | Wspornik kotwiący | szt. | 1 |
| 18. | Oslona otworu w podstawie obudowy | szt. | 1 |
| 19. | Skrzynka elektryczna | szt. | 1 |
| 20. | Ocieplenie - lupiny z pianki poliuretanowej | szt. | 1 |
| 21. | Wspornik pokrywy | szt. | 1 |

Uwaga:

Pod skrzynką elektryczną znajduje się otwór umożliwiający wprowadzenie przewodu zasilającego i sterowniczych.

W podłożu betonowym wykonać przepust z rur PCV usytuowany pod ww otworem.

W skład zestawu obudowy studni w wersji kompletnej znajdują się elementy i armatura wyszczególniona w poz. 2-21.

Obudowę zamówić z urządzeniem automatycznego awaryjnego ogrzewania.

| | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|
| "NEUSTEIN" s.c. - Krystyna i Andrzej Neustein Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji 45-417 Opole ul.Pomarańczowa 22 tel. 0775441298 , kom. 509255415 | | Załącznik: | Egz. Nr |
| mgr inż. Andrzej Neustein Upr. nr 330/88/Op | | Obiekt | Obudowa studni Nr 6. |
| inż. Wiktor Koniuch Upr. nr 19/86/Op | | Temat | Projekt wykonawczy-cz.techn. |
| | | Lokalizacja | Stacja Wodociągowa |
| | | Investor | Korfantów |
| | | Data | Miasto i Gmina Korfantów |
| | | | listopad 2008 r. |
| | | | Rys. Nr |
| | | | 4 |