



Oznaczenia:

1. Podłoże z betonu 1,38x1,85x0,15m
2. Podstawa obudowy 1,08x1,55x0,09m
3. Pokrywa obudowy 1,025x1,495x1,05m
4. Uchwyt do podnoszenia obudowy
5. Błoczek oporowy
6. Zawiasy wewnątrz
7. Zamek pokryw
8. Uszczelka pokryw
9. Głowica studni głębinowej Ø18"
10. Manometr 0-16 MPa
11. Wodomierz dn100mm
12. Rurociąg Ø100mm ze stali 1.4301
13. Kolano hamburskie ze stali 1.4301
14. Rurociąg Ø15mm ze stali 1.4301 z zaworem czerpalnym dn15mm
15. Przepustnica zwrótka bezkohnierzowa, Ø100mm
16. Przepustnica zaporowa bezkohnierzowa, Ø100mm
17. Rurociąg Ø100mm ze stali 1.4301
18. Osłona otworu w podstawie obudowy
19. Skrzynka elektryczna
20. Ocieplenie rury wodociągowej z pianki poliuretanowej
21. Złącze strażackie z zaworem kulowym dn50mm
22. Kolano żeliwne dwukohnierzowe ze stopką Ø100mm
23. Rura tłoczna pompy głębinowej PEØ110mm
24. Rura osłonowa studni głębinowej (istniejąca) 14"
- 25.-26. Rura Ø32mm

Uwaga:

Szczegółowy opis wg części opisowej opracowania

głęb. studni - 223,08m n.p.m.

KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Szarzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Szarzyńskiej gm. Szczekocin	Treść rys.: Przekrój studni głębinowej S1 Schemat montażowy	Rodzaj proj. PT	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inż.-inż. w zakr. śled. cieplnych, uzbrojenia iereniu i instalacji sanitarnych	Data: 04.2023
Sprawdził: inż. H.Majewska	inż. H.Majewska	IOD/IS4/PNOS/10 w spec. instalacji w zakresie śled. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: -
131/98/MT w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 14	