



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. Bloczek oporowy
6. Zawiasy wewnętrzne
7. Zamek pokryw
8. Uszczelka pokryw
9. Głowica studni głębinowej Ø16"
10. Manometr 0-16 MPa
11. Wodomierz dn125mm
12. Rurociąg Ø125mm ze stali 1.4301
13. Kolano hamburskie ze stali 1.4301
14. Rurociąg Ø15mm ze stali 1.4301z zaworem czerpalnym dn15mm
15. Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa, Ø125mm
16. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa, Ø125mm
17. Rurociąg Ø125mm 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 dwukołnierzowe ze stopką Ø125mm
23. Rura tłoczna pompy głębinowej Ø125mm ze stali 1.4301
24. Rura osłonowa studni głębinowej (istniejąca) PVCØ250mm
- 25.-26. Rura Ø32mm

Uwaga:

Szczegółowy opis wg części opisowej opracowania

głęb. studni - 81,00m p.p.t.

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt:	Treść rys. : Przekrój studni głębinowej S3 Schemat montażowy		Rodzaj proj. PB
Budowa studni na terenie stacji wodociągowej w Maciejowie	Upr. bud	Podpis	
Projektował:	inż. Jan Kozłowski		Data: 03.2023
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		Skala: -
Sprawił:	inż. Hanna Majewska		Nr rys.: 3