



UWAGA:
- stal nierdzewna 316 (1.4401)
- spawy wytrawić i pasywować

- OZNACZENIA:
- a. PODSTAWA POKRYWY - mocować na kotwy, połączenie podstawy i płyty pokrywowej uszczelnić masą trwaleplastyczną
1. Płyta pokrywowa żelbetowa z otworami: Ø600 włącz komunikacyjny oraz 800×2100 technologiczny
2. Rama z kształownika nierdzewnego 40×20×2mm L=2180 mm - 2 szt; L=880 mm - 2 szt
3. Blacha montażowa stalowa nierdzewna 50×50 mm gr 4 mm z otworem Ø12 mm
- 3.1. Uszczelnienie - masa trwale plastyczna
- b. RAMA POKRYWY - 2 szt w odbiciu lustrzanym
4. Rama - kątownik nierdzewny 30×30×3 mm L=1100 - 2 szt.; L=900 mm - 1 szt.
5. Wspornik - kątownik nierdzewny 30×30×3 mm; L= 840 mm - 2 szt.
- c. PRZYKRYCIE 1
6. Blacha nierdzewna ryflowana gr 4 mm - 1100×900 mm
7. Ceownik nierdzewny zimnogięty 30×30×3 mm , L= 900 mm - jedno ramię skrócone o 5 mm
- d. PRZYKRYCIE 2
8. Blacha nierdzewna ryflowana gr 4 mm - 1100×900 mm
9. Płaskownik nierdzewny 25×4 mm , L= 900 mm
- e. UCHWYT
10. Rura Ø21,3×2,6 mm L=50 mm; 16 szt
11. Pręt gładki Ø12, L=470 mm; 8 szt.

Wykonawca: Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud sc ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń			
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35; 87-100 Toruń			
Przedsięwzięcie: Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-3 zlokalizowanej na terenie bazy TW Sp. z o.o. przy ul. Rybaki w Toruniu			
Treść rysunku: Pokrywa włazu komory zasuw i zaworu zwrotnego KZP			
projektant br. sanitarna: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP/0136/POOS/09		
sprawdzający br. sanitarna: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP/0047/POOS/05		
Data: 25.06.2024r.	skala: 1:20	nr rysunku: 15.0	nr strony: 97