

**GIFAS Electric –  
słupek RONDO 500 –  
karta katalogowa.**



Okrągłe słupki serii **RONDO 500** - wykonane są ze stali nierdzewnej (V2A), lakierowane proszkowo.

Z wbudowanym **rozdzielaczem** elektrycznym (gniazda + zabezpieczenia).

Możliwość (opcja) dodatkowo podłączenia wody czystej, odprowadzenia wody brudnej lub podłączenia sprężonego powietrza

Z zamykanymi (zamek cylindryczny) drzwiczkami.

Wykonanie betonowego cokołu pod słupek: samodzielnie, na budowie.

**Przeznaczenie:**

- place wiejskie i miejskie, rynki, targowiska
- deptaki i pasaże - parkingi, podjazdy, bramy
- nabrzeża

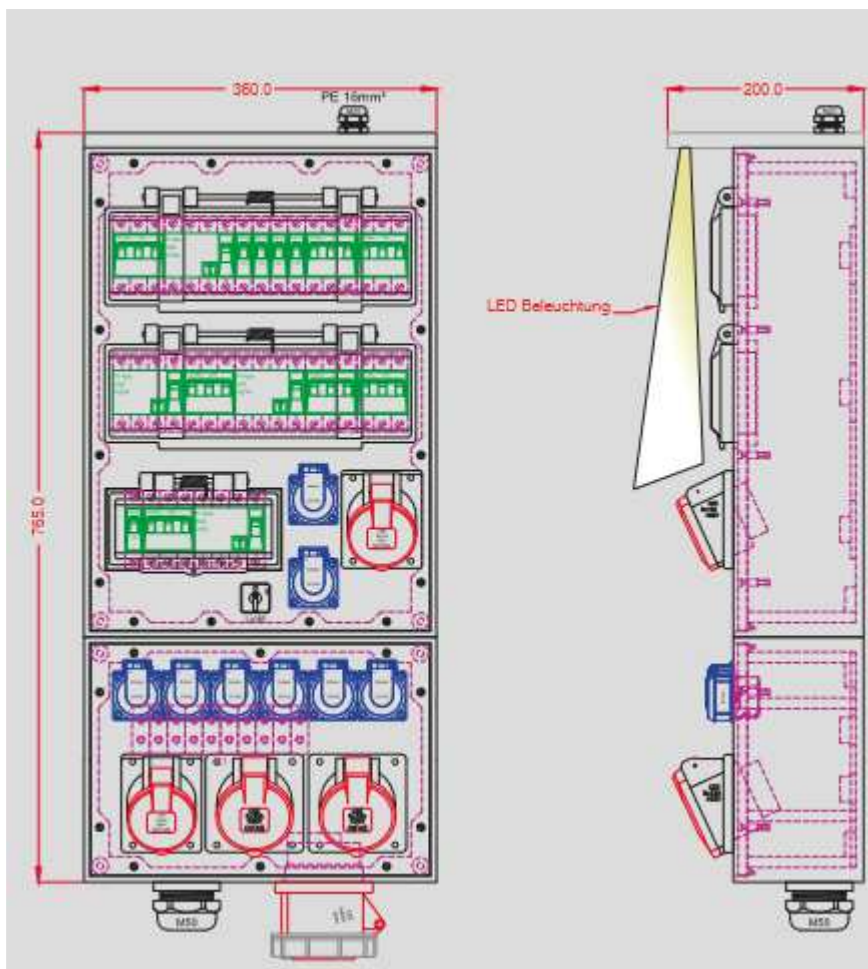
- ogrody i parki
- stadiony, boiska
- zakłady produkcyjne.

#### Podstawowe dane techniczne.

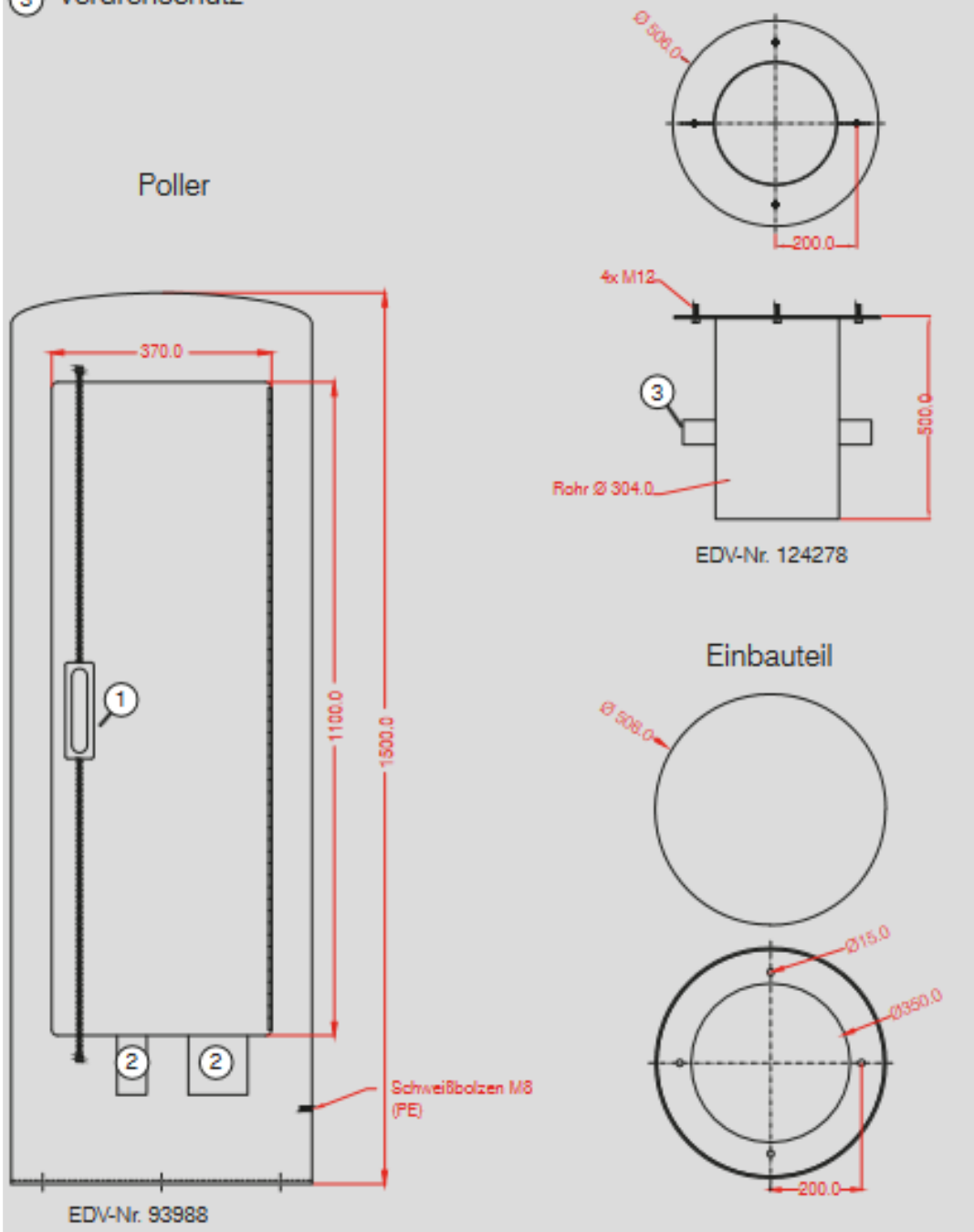
- wymiary zewn.: średnica **Ø508 mm**, wysokość: H= **1500 mm**
- waga: ok. 65 kg
- materiał: stal nierdzewna V2A
- wykonanie słupka: lakier proszkowy (**struktura**) w 2 podstawowych kolorach:  
aluminium jasne, zieleń sosnowa,
- inne kolory: lakier proszkowy mat jedwabisty na dowolny RAL
- słupki zamykane (hebel + zamek półcylinder).

Jako **opcja** – możliwość na budowie podłączenia od dołu słupka wody (zawór czerpalny kulowy oraz końcówka do podłączenia węża oraz końcówka do odprowadzenia wody brudnej). Możliwość instalacji wodnej w wersji odpornej na zamarzanie (taśma izolacyjna).

Poniżej **przykładowe** wyposażenie słupka Rondo 500.



- ① Schwenkhebel für bauseitigen Halbzylinder
- ② Kabelauslass-Einschubstück 50 x 100 mm  
Kabelauslass-Einschubstück 100 x 100 mm
- ③ Verdrehschutz



Powyżej wymiarowanie słupka **Rondo 500**.