

**GIFAS Electric –
słupek RONDO 300 –
karta katalogowa.**



Okrągłe **słupki** serii **RONDO 300** -

wykonane są ze stali nierdzewnej (V2A), lakierowane proszkowo.

Z wbudowanym rozdzielaczem elektrycznym.

Możliwość (na życzenia) dodatkowo podłączenia wody lub sprężonego powietrza.

Z zamykanymi (zamek cylindryczny) drzwiczkami.

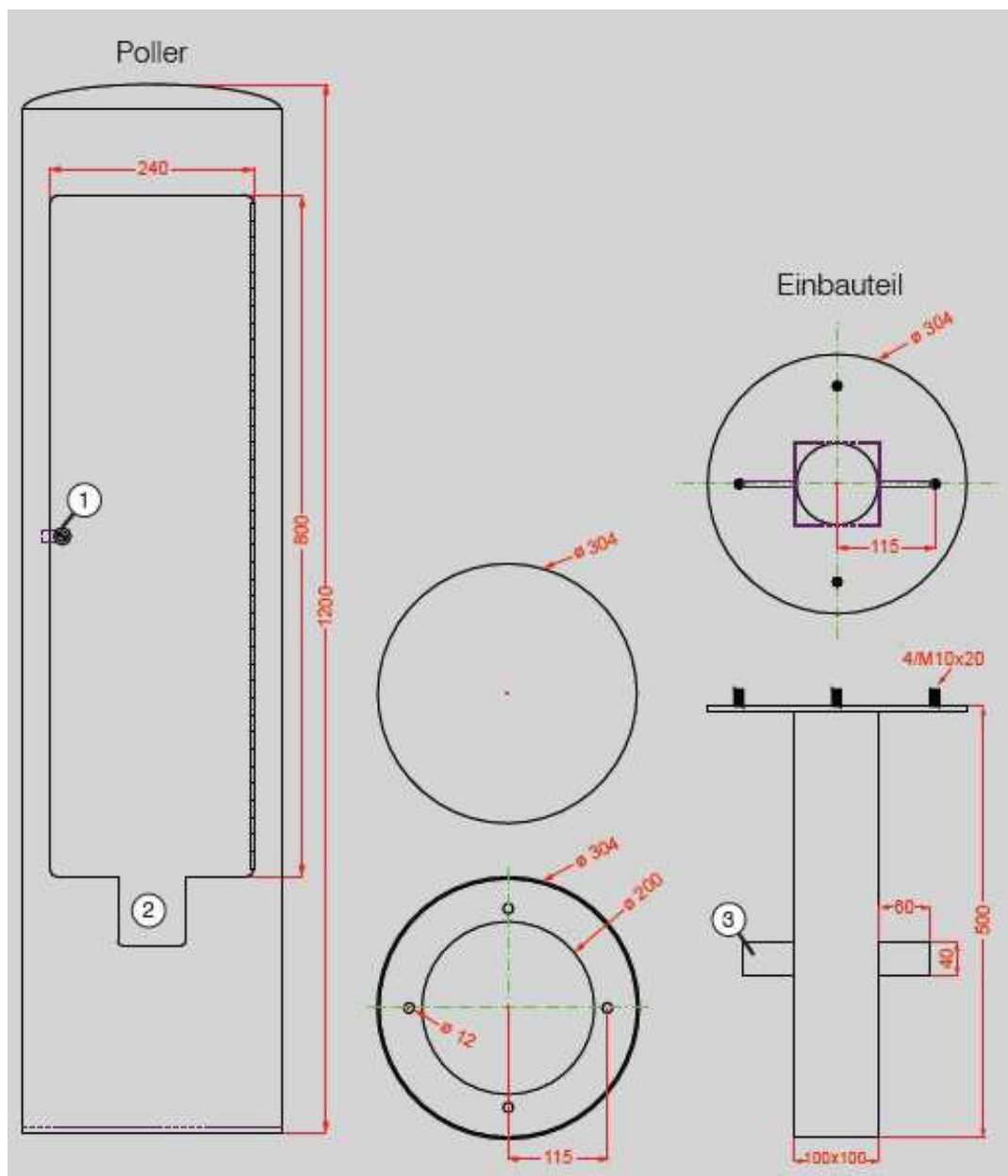
Przeznaczenie:

- 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 $\varnothing 304$ mm, wysokość: H= 1200 mm
- waga: ok. 45 kg
- materiał: stal nierdzewna V2A
- wykonanie słupka: lakier proszkowy (struktura) w 3 podstawowych kolorach: *aluminium jasne, zieleń sosnowa, mat jedwabisty*
- inne kolory (RAL) – na zamówienie
- słupki zamykane (zamek półcylinder + 2 kluczyki).

Wymiarowanie słupka RONDO 300.



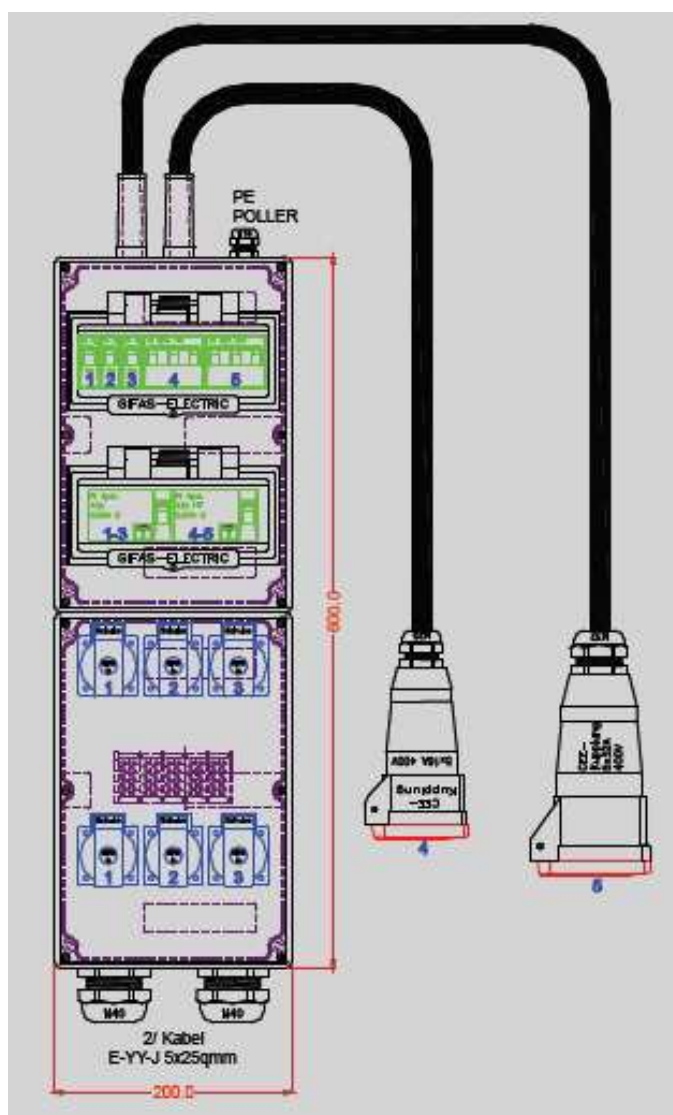
Przyłącze wody.

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).

Rozdzielacz elektryczny.

- obudowa rozdzielacza z kauczuku butylowego (prod. GIFAS)
- wysokie właściwości izolacyjne (przeciw kondensacji wody)
- dobre parametry mechaniczne
- wysoka odporność na warunki klimatyczne
- wszystkie aparaty w wyk. bryzgoszczelnym.



Przykładowa konfiguracja słupka RONDO 300.

- rozdzielnic prod. GIFAS serii 3020 (wymiary: 600 x 200 x 110 mm)
- zasilanie słupka: 2 x dławik M40 (pod kable EYYJ 5 x 25 mm², podłączane na budowie)

gniazda:

- 6 gniazd 16A/230V
- 1 x przedłużacz z gniazdem 32A/400V
- 1 x przedłużacz z gniazdem 16A/400V

- zabezpieczenia:

- 1 x Fi, 4 – pol. 40/0,03A, G
- 1 x Fi, 4 – pol. 63/0,03A, G
- 3 x LS, 1 – pol. 16A, C
- 1 x LS, 3 – pol. 32A, C
- 1 x LS, 3 – pol. 16A, C.

