

**GIFAS Electric –
słupek **RONDO 200** –
karta katalogowa.**



Okrągłe **słupki** serii **RONDO 200** wykonane ze stali nierdzewnej (V2A), lakierowane proszkowo.

Z wbudowanym rozdzielaczem elektrycznym.

Możliwość dodatkowo (opcja) podłączenia wody lub sprężonego powietrza.

Z zamykanymi (zamek cylindryczny) drzwiczkami.

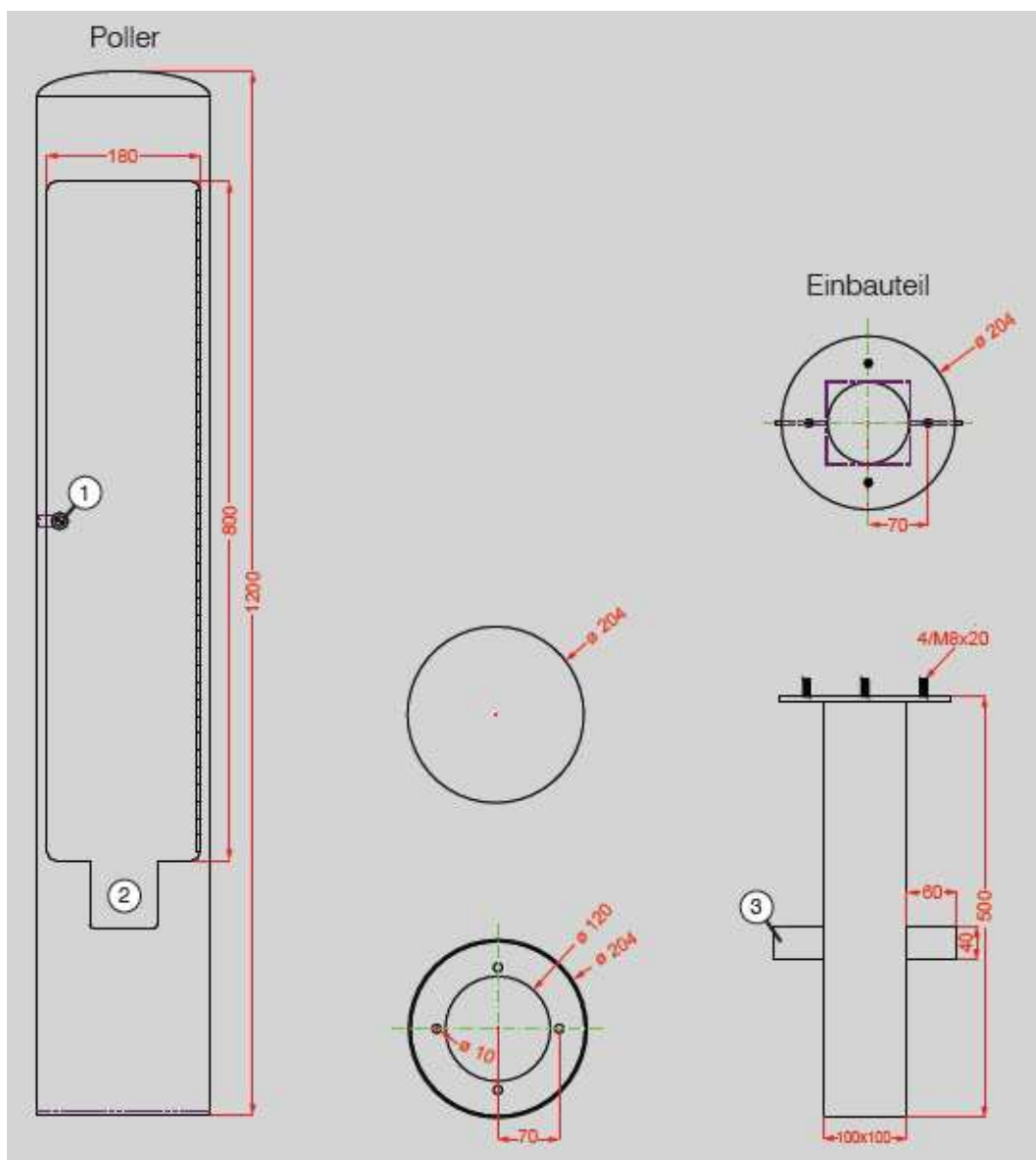
Przeznaczenie:

- place wiejskie i miejskie, rynki, targowiska
- deptaki i pasaże
- parkingi, podjazdy, bramy itd.
- nabrzeża
- stadiony, boiska
- ogrody i parki.

Podstawowe dane techniczne.

- wymiary zewn.: średnica $\text{Ø}204$ mm, wysokość: $H= 1200$ mm
- waga: ok. **25 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** (cylindryczny zamek + 2 kluczyki).

Wymiarowanie słupka.



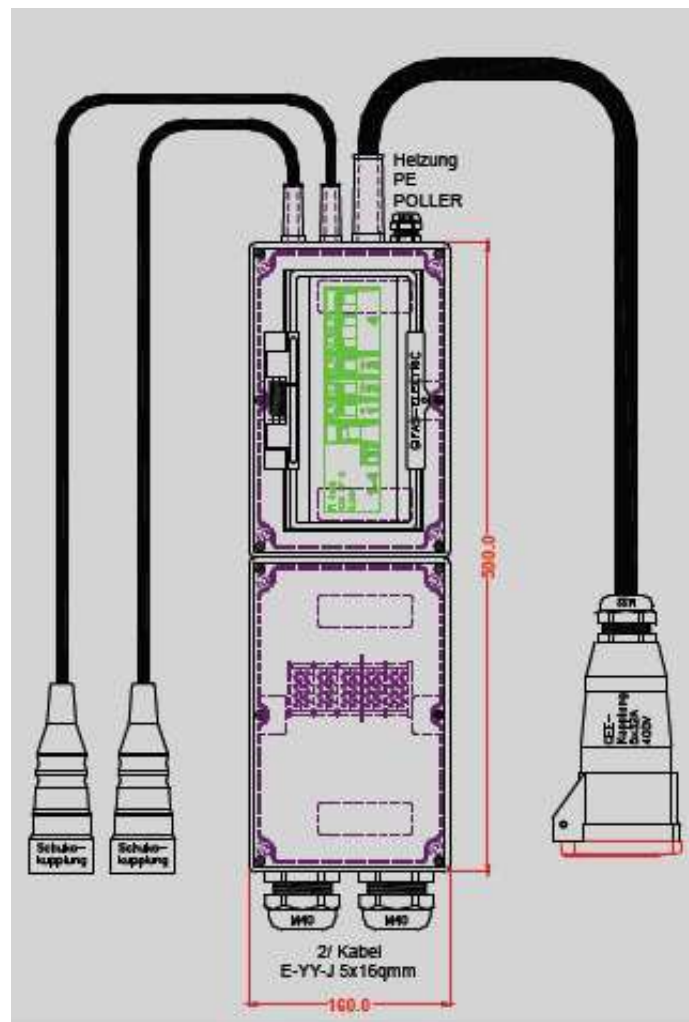
Przyłącze wody.

Jako **opcja** – możliwość podłączenia **od dołu słupka** wody (zawór czerpalny kulowy oraz końcówka do podłączenia węża).

Możliwość instalacji wodnej w wersji ochronnej przed zamarzaniem (taśma izolacyjna).

Rozdzielacz elektryczny.

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



Przykładowa konfiguracja słupka RONDO 200.

- rozdzielacz prod. GIFAS serii 2516 (wymiary: 500 x 160 x 90 mm)
- zasilanie słupka: 2 x dławik M40 (pod kable EYYJ 5 x 16 mm², podłączone na budowie)

Gniazda:

- 2 gniazda (na przedłużaczu) 16A/230V
- 1 x przedłużacz z gniazdem 32A/400V

Zabezpieczenia:

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

