

## **GIFAS ELECTRIC – przeгляд produktów.**

### **A. Wpuszczane skrzynie ziemne, zasilająco – rozdzielcze.**

**Przeznaczenie:** place miejskie, rynki handlowe, place przez budynkami, pasaż handlowe, deptaki, hale targowe i wystawiennicze itd.

A1. Model: **PIAZZA 700.**



Masywna, ciężka konstrukcja ze stali nierdzewnej. Wymiary: 700 x 700 mm.

Obciążalność: 400 kN.

Wysuwanie (otwieranie) lekkie: sprężyna gazowa.

Dekiel wypełniany dowolnie (kostka brukowa).

Konfiguracja elektryczna: wg życzenia Odbiorcy.

A2. Model: **PIAZZA 540**



Masywna, ciężka konstrukcja ze stali nierdzewnej. Wymiary: 540 x 540 mm.

Obciążalność: 400 kN.

Wysuwanie (otwieranie) lekkie: sprężyna gazowa.

Dekiel wypełniany dowolnie (kostka brukowa).

Konfiguracja elektryczna: wg życzenia Odbiorcy.

#### A3. Model: **PICCOLINO 200**



Masywna, ciężka konstrukcja ze stali nierdzewnej. Wymiary: 200 x 200 mm.

Obciążalność: 250 kN.

Konfiguracja elektryczna: wg życzenia Odbiorcy

(konfiguracja gniazda 1 – fazowego i gniazda siłowego CEE).

#### A4. Model: **VESUVIO**



Rozdzielnia pod deklem kanalizacyjnym (odlew stalowy).  
Dekiel przystosowany do zamontowanie osprzętu elektr.  
Dekiel okrągły:  $\varnothing$  600 mm.  
Obciążalność: 400 kN.

A5.Model: **CAMPO**



Masywna konstrukcja z nierdzewnej blachy ryflowanej.  
Wymiary: 600 x 400 x 350 mm.  
Obciążalność: 2 kN.  
Wysuwanie (otwieranie) lekkie: sprężyna gazowa + zawiasy.  
Konfiguracja elektryczna: wg życzenia Odbiorcy (rozdzielacz gumowy GIFAS).

## **B. Aluminiowe słupki zasilające.**

Przeznaczenie: słupki przybramowe (przy wjeździe), montowane w parkach, ogrodach,  
ale także w budynkach (biura, lokale usługowe i produkcyjne, warsztaty itp).  
Podstawowa kolorystyka: anodowane na naturalne aluminium.

B1. Model: **GAS 100**



Przekrój słupka: 100 x 50 mm.

Wysokości: 200 – 6000 mm.

W słupku - dowolny (do wyboru przez Odbiorcę) zestaw gniazd.

Uwaga: montaż gniazd **jednostronny**.

B2. Model: **GAS 160**



Przekrój: 160 x 110 mm.

Wysokości: 0,3 do 6 m.

W słupku: wyposażenie w gniazda dowolne (wg życzenia Klienta).

Montaż gniazd **dwustronny**.

## C. Słupki okrągłe serii RONDO.



**Przeznaczenie:** place i rynki miejskie, place przez budynkami, pasaż handlowe, parki i ogrody, parkingi, nabrzeża jachtowe, deptaki, hale targowe i wystawiennicze, stadiony, amfiteatry itd.



Okrągłe słupki ze stali nierdzewnej, przeważnie lakierowane proszkowo.

**Uwaga:** słupki RONDO **zamykane!**

2 wielkości (Ø200 lub 300 mm) – jeden system.

W słupkach wbudowane rozdzielnie izolowane (kauczuk).

Wyposażenie w osprzęt elektryczny – indywidualne (na życzenie Odbiorcy).

C1. Model: **RONDO 200**.

Wymiary zewn.: Ø 204 mm, wys. H= ca. 1200 mm.

Ciężar słupka: ok. 25 kg.

Materiał: stal nierdzewna V2A

Wykonanie: lakier proszkowy (struktura lub matt).

Zamykanie drzwiczek: zamek cylindrowy (2 kluczyki).



Możliwe (jako opcja): przyłącze wody.

Rozdzielacz w słupku izolowany (specjalna guma).

Przykładowe wyposażenie:

- rozdzielacz serii 2516 (wymiary: 500 x 160 x 90 mm)
- zasilanie: 2 x dławiki M40 do podłączenia 2 kabli 5 x 16 mm (podłączenie na budowie)
- 2 x gniazda 16A/230V + 1 x gniazdo CEE 5 x 32A/400V
- zabezpieczenie: 1 x Fi 4 – pol. 63/0,03A/G
  - 2 x LS 1 – pol. 16A/C
  - 1 x LS 3 – pol. 32A/C

C2. Model: **RONDO 300.**

Wymiary zewn.:  $\varnothing$  304 mm, wys. ok. 1200 mm.

Ciężar słupka: ok. 45 kg.

Materiał: stal nierdzewna V2A

Wykonanie: lakier proszkowy (struktura lub matt).

Zamykanie drzwiczek: zamek cylindrowy (2 kluczyki).



Jako opcja: przyłącze wody.

Rozdzielacz w słupku izolowany (specjalna guma).

Przykładowe wyposażenie:

- rozdzielnik serii 3020 (wymiary: 600 x 200 x 110 mm)
- zasilanie – 2 x dławiki M40 do podłączenia 2 kabli 5 x 25 mm (na budowie)
- 6 x gniazda 16A/230V + 1 x gniazdo CEE 5 x 16A/400V + 1 x gniazdo CEE 5 x 32A/400V
- zabezpieczenie: 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. 16A/C
  - 1 x LS 3 – pol. 32A/C

## D. Słupki wpuszczane (pachołki).

**Przeznaczenie:** eleganckie, wpuszczane w grunt słupki zabezpieczające (pachołki); zabezpieczające przed wjazdem pojazdów (lub ich parkowaniem) na teren publiczny lub prywatny.





Słupki (pachołki) łatwe w obsłudze i konserwacji (łatwo naprawialne), z napędem elektromechanicznym (w komplecie moduł sterowania, zasilany napięciem 230V).

Montaż w typowej rurze betonowej.

Słupek dostarczany jako kompletny (sterowanie w osobnej obudowie).

Do słupka wystarczy doprowadzić napięcie 230VAC (lub 24VDC).

Przestawianie ręczne – w górę lub w dół.

Koncepcja bezpieczeństwa przed kolizją: czujniki radarowe.

### **Parametry techniczne:**

- obudowa ze stali nierdzewnej, matowa (szcztokowana)
- napęd elektromechaniczny
- prędkość napędu: 10 cm/sec
- napięcie pracy: 24VDC
- klasa obciążalności: C250
- waga całkowita: 250 kg ( z betonowym szachtem); sam wkład: 36 kg
- średnica: 206 mm
- wys. wysunięcia: 600 mm.

