

**Skrzynka ziemna CAMPO –
prod. GIFAS Electric –
karta katalogowa.**



Dane techniczne:

- wymiary: 600 x 400 x 350 mm
- przeznaczone do ciągów pieszych; obciążalność: **2 kN**
- dekiel z ryflowanej blachy nierdzewnej
- z wypustem(klapką) w dekle na kable (wymiary wypustu: 120 x 50 mm)
- łatwe i szybkie otwieranie (zamykanie) – sprężyny gazowe
- kłapa zamykana kluczem
- w skrzyni gumowy rozdzielacz prod. Gifas
- wyposażenie skrzynki każdorazowo kalkulowane (wg zapytania).

Zastosowanie:

- trawniki, ciągi piesze, dziedzińce wewnętrzne budynków, deptaki, parkingi oraz inne miejsca, gdzie potrzeba szybkiego i prostego dostępu do zasilania.

Dostawa:

- skrzynia kompletna (konstrukcja skrzyni oraz dekla), z rozdzielaczem głównym i złączem kablowym.

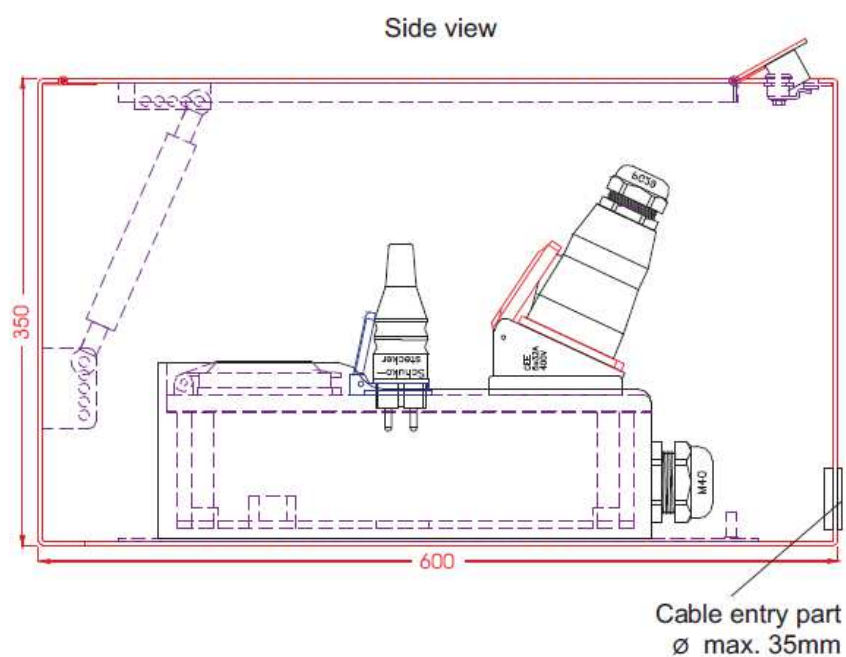
Dostawa skrzyni wraz z szachtem betonowym (wymiary: \varnothing 600 mm, H= 500 mm).

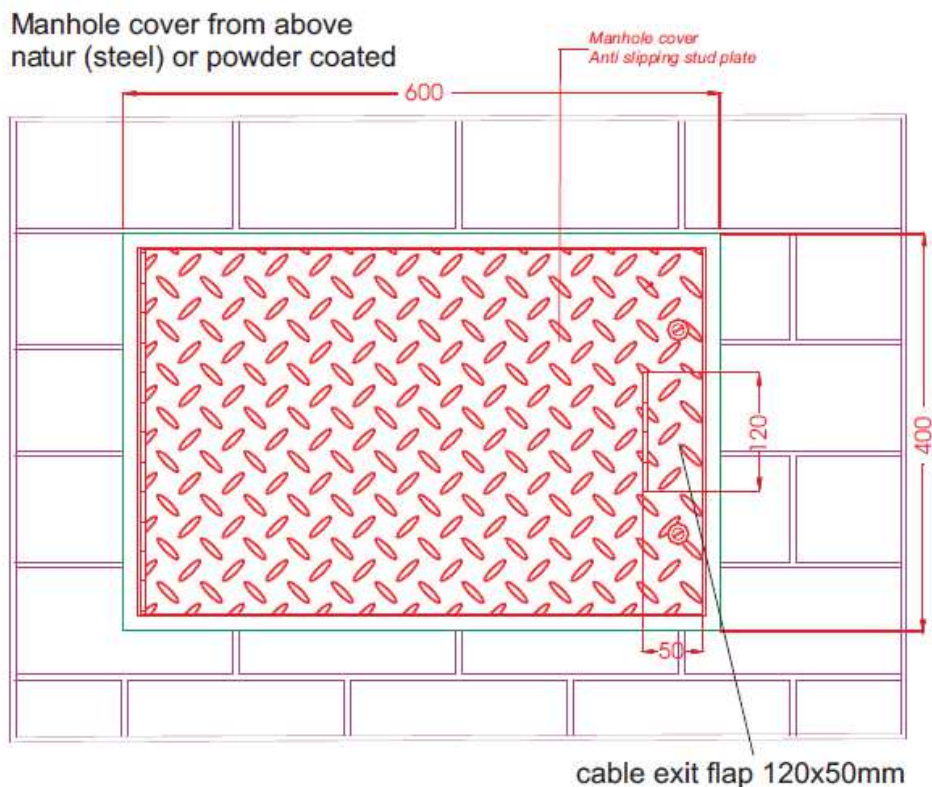
Uwagi montażowe (do wykonania na placu budowy):

- skrzynia wymaga podłączenia jej (odwodnienia szachtu) do istniejącej kanalizacji; możliwy (wymaga jednak sprawdzenia) drenaż pod skrzynią - wykop, ustawienie skrzyni oraz wypełnienie dekla (np. kostką brukową) winien wykonać fachowy personel na budowie. Dotyczy to również prac elektrycznych.



Wymiarowanie skrzyni





Rozdzielacz elektryczny.

- bezpieczna obudowa standardowa rozdzielcza gumowego (kauczuk butylowy, samogaszący) prod. GIFAS - wysokie właściwości izolacyjne rozdzielacza - duża wytrzymałość mechaniczna i odporność na narażenia klimatyczne - bezpieczniki LS oraz różnicowo – prądowe w rozdzielaczu - zabezpieczone są bryzgoszczelnymi klapkami.

Uwaga: konfiguracja elektryczna rozdzielacza - indywidualna, zgodna z życzeniem Odbiorcy (wymaga uprzedniego uzgodnienia i indywidualnej wyceny!)

Przykładowe wersje wyposażenia rozdzielaczy.

Poniżej przedstawiono przykłady wyposażenia elektrycznego rozdzielaczy w skrzyniach CAMPO.

Uwaga: każda inna wersja wyposażenia rozdzielacza jest możliwa.

