

**GIFAS Electric -
skrzynia ziemna **PIAZZA 1000**
– karta katalogowa.**



Dane podstawowe:

- konstrukcja ciężka, najazdowa, rama oraz dekiel: ze stali nierdzewnej
- szacht betonowy - jako konstrukcja nośna
- wymiary zewn. ramy: 1000 x 1000 mm
- nacisk (obciążenie): do 400 kN; klasa obciążalności D
- do łatwiejszego otwierania (i zamykania) zastosowana sprężyna gazowa

- otwierany dekiel wypełniany indywidualnie (kostka brukowa, beton, płyty chodnikowe, itd.); głębokość wanny dekla: 70 mm
- rozdzielacz elektr. gumowy prod. GIFAS – *konfigurowany indywidualnie*, wg życzenia Odbiorcy (tylko oferty indywidualne!)
- możliwe media do podłączenia: prąd, woda czysta oraz brudna (ścieki)
- w standardzie wypust na kable (węże) - z boku ramy; wymiary wypustu: 130 x 100 mm
- ochrona przed zamarzaniem (elektryczna mata grzewcza)
- ochrona przed niepożądanym dostępem (skrzynia zamykana - śruba imbus M10, klucz w komplecie).



Zastosowanie:

- place, rynki miejskie
- miejsca do organizacji imprez (koncerty, imprezy sportowe)
- hale przemysłowe, targowe, wystawowe
- deptaki, parkingi
- hangary
- inne miejsca, gdzie potrzeba szybkiego i prostego dostępu do zasilania elektr.

Dostawa:

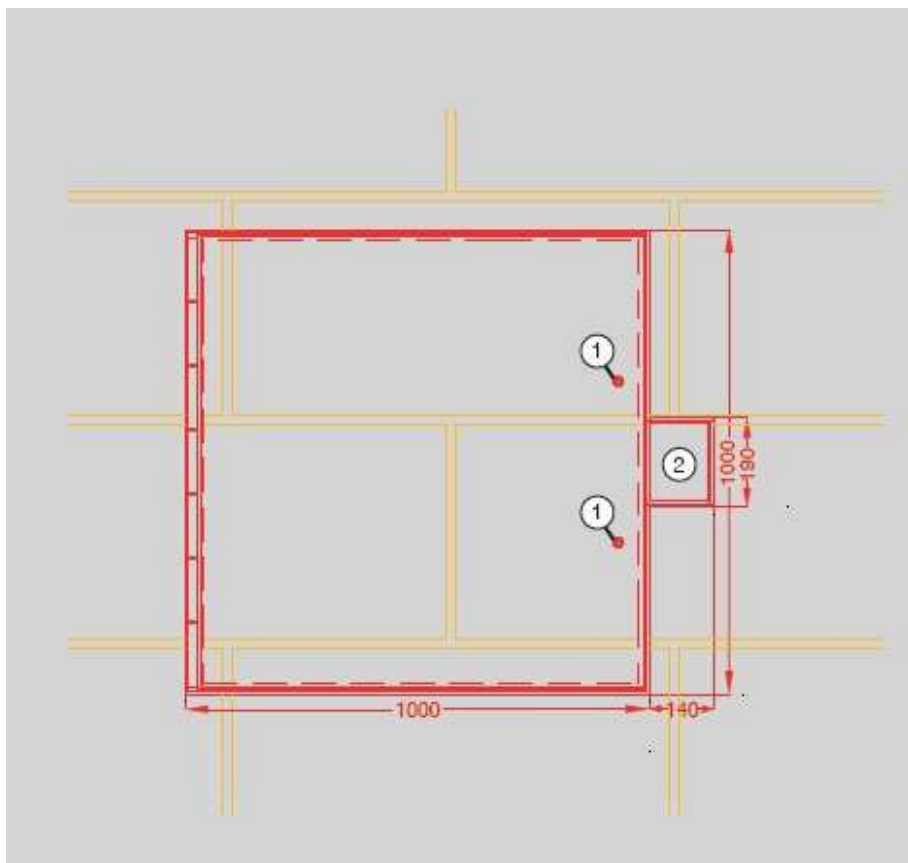
- skrzynka kompletna (konstrukcja ze stali nierdzewnej wraz z wypełnianym deklem),
oraz rozdzielaczem głównym i złączem kablowym.

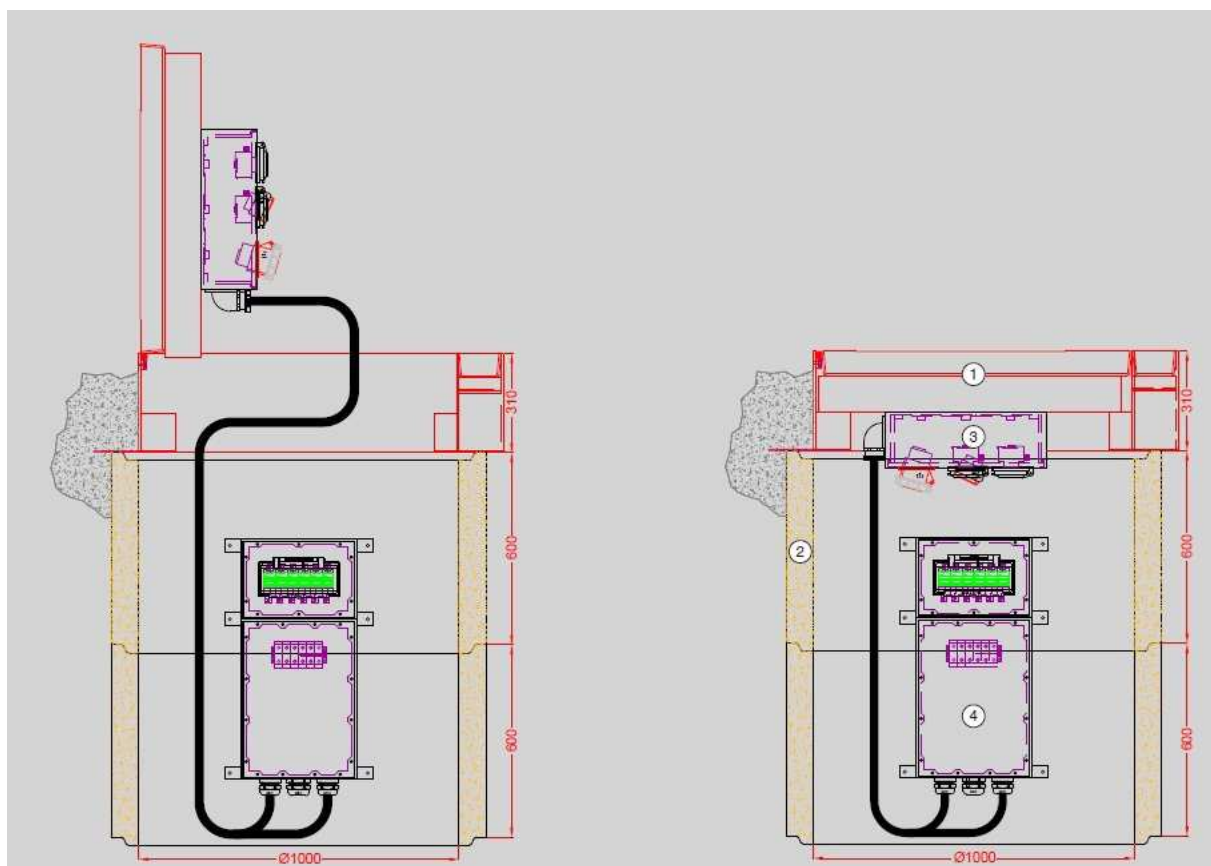
Dostawa skrzyni wraz z szachtem betonowym
(wymiary szachtu: $\varnothing 1000$ mm, H= 600 mm).

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 **PIAZZA 1000**.





Rozdzielacz elektryczny.

- bezpieczna obudowa standardowa **rozdzielacza gumowego** (kauczuk butylowy, samogaszący) prod. GIFAS
- zapewnione są przy tym wysokie właściwości izolacyjne
- duża odporność na narażenia mechaniczne i 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!)

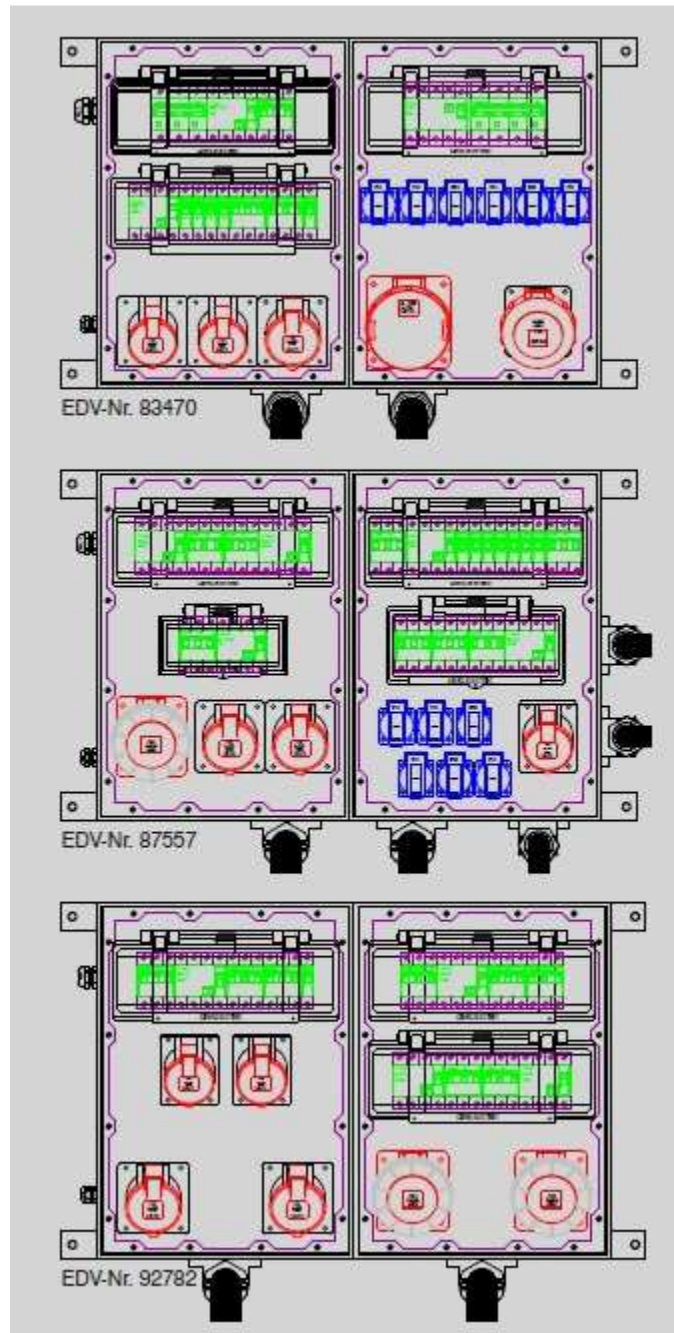


Przykładowe wersje wyposażenia rozdzielaczy.

Poniżej przedstawiono przykłady wyposażenia elektrycznego rozdzielacza w skrzyniach **PIAZZA 1000**.

Każda inna wersja wyposażenia rozdzielacza jest możliwa.

Dlatego w zapytaniu podane muszą być wszystkie wymagania techniczne (przede wszystkim wyposażenie rozdzielacza w gniazda i zabezpieczenia).



Skrzynka przyłącza (złącza) kablowego.

Wielkość tego przyłącza (standardowe skrzynki) zależy jest od rodzaju i wielkości kabli.
W skrzynce tej zamontowane są odpowiednie zaciski (klemy).

