

**GIFAS Electric –  
skrzynia ziemna VESUVIO –  
karta katalogowa.**



**Dane podstawowe:**

- konstrukcja ciężka, najazdowa
- dekiel okrągły (kanalizacyjny)  $\varnothing$  600 mm oraz pierścień nośny pod dekiel ( $\varnothing$  850 mm) - odlew stalowy sferyczny
- szacht betonowy - jako konstrukcja nośna
- wymiary zewn . szachtu:  $\varnothing$  1000 mm
- nacisk (obciążenie): do 400 kN; klasa obciążalności D
- do łatwiejszego otwierania (i zamykania): sprężyna gazowa
- rozdzielacz elektr. gumowy prod. GIFAS – *konfigurowany indywidualnie*, wg życzenia Odbiorcy; zamontowany pod dekiem
- możliwe media do podłączenia: prąd oraz woda czysta i brudna (ścieki)
- w standardzie wypust na kable (węże) – w pierścieniu nośnym dekla  
wymiary wypustu: 90 x 70 mm
- ochrona przed zamarzaniem (elektryczna mata grzewcza)
- ochrona przed niepożądanym dostępem  
(skrzynia zamykana - blokada specjalnym bolcem sprężynowym).



### **Zastosowanie:**

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

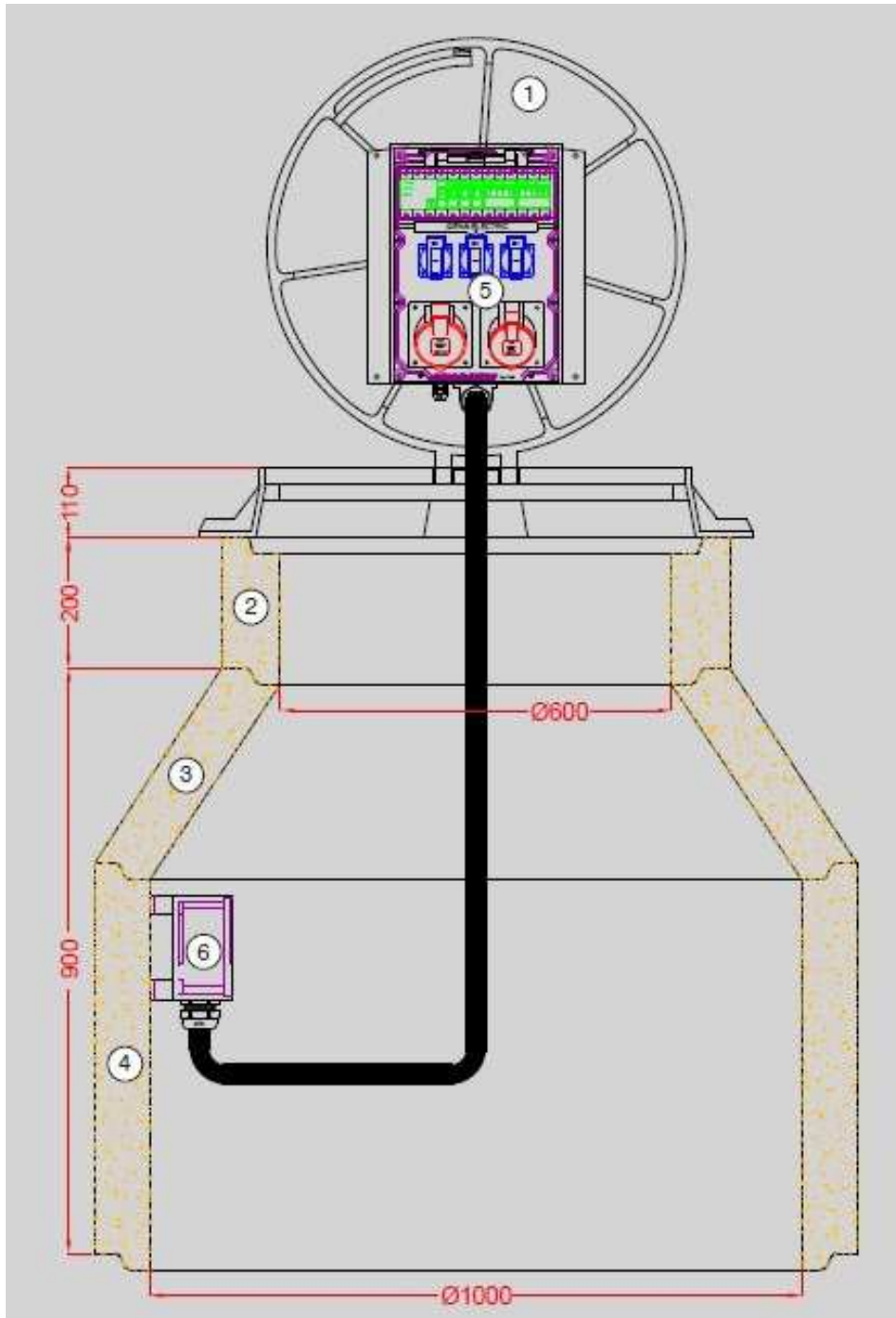
### **Dostawa:**

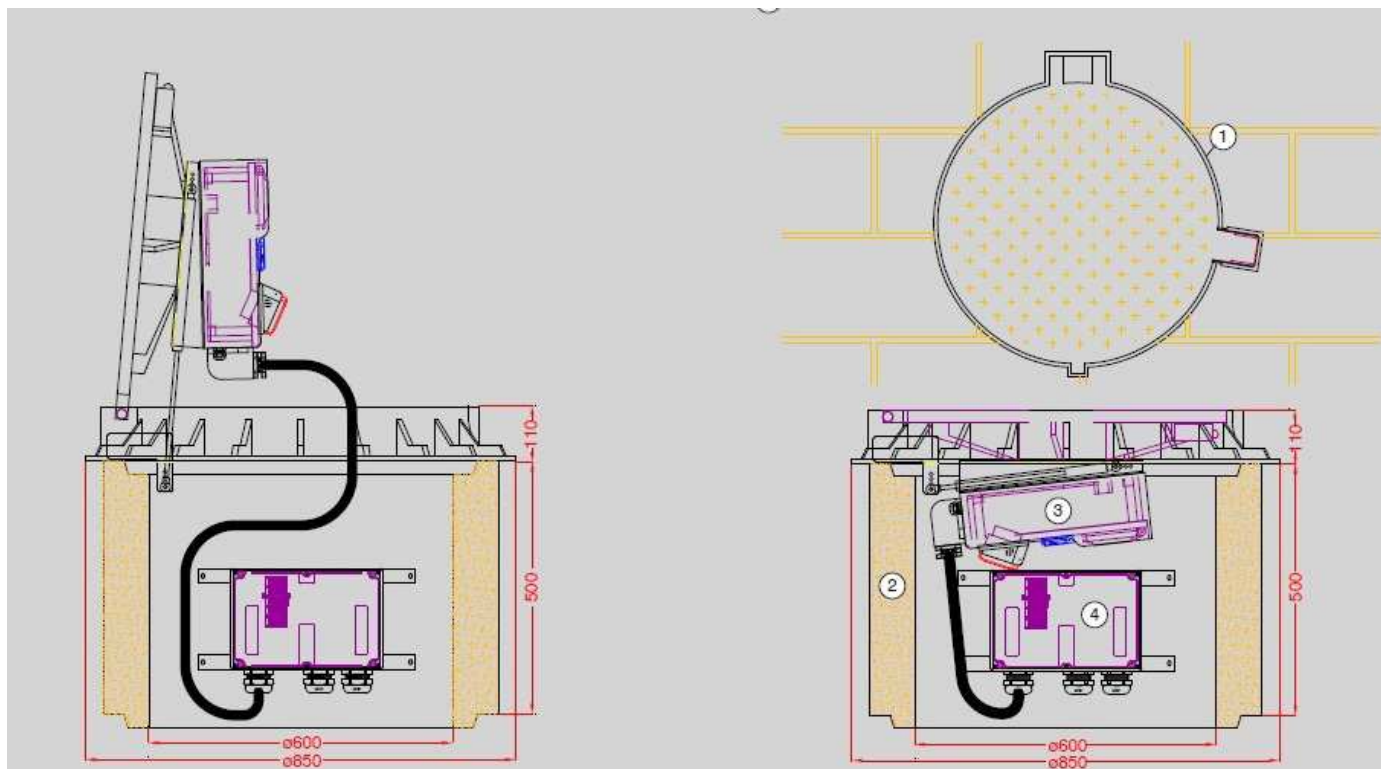
- skrzynia kompletna (konstrukcja skrzyni oraz dekla),  
z rozdzielaczem głównym i złączem kablowym.  
Dostawa skrzyni wraz z szachtem betonowym (wymiały:  $\varnothing$  600 mm, H= 500 mm).

### **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 VESUVIO.**





## 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 kłapkami.

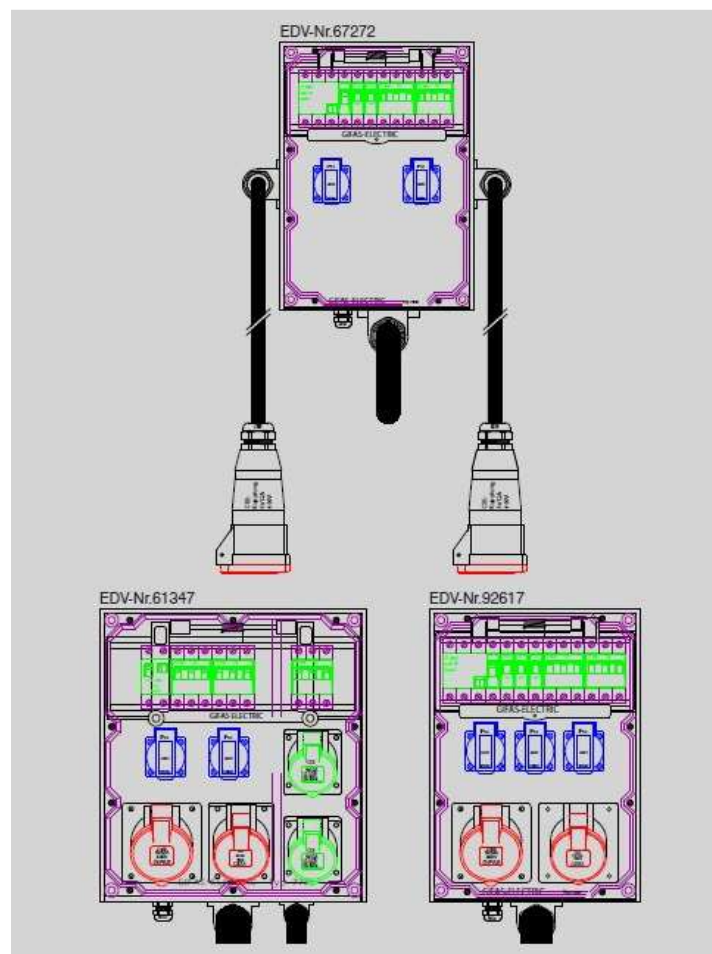
**Uwaga:** konfiguracja elektryczna rozdzielacza - **indywidualna**, zgodna z życzeniem Odbiorcy (wymaga uprzedniego uzgodnienia i indywidualnej wyceny!).



## Przykładowe wersje wyposażenia rozdzielaczy.

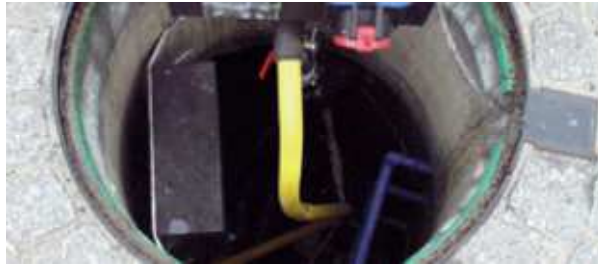
Poniżej przedstawiono przykłady wyposażenia elektrycznego rozdzielacza w skrzyniach **Vesuvio**.

**Uwaga:** każda inna wersja wyposażenia rozdzielacza jest możliwa.



## Skrzynka przyłącza (złącza) kablowego.

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



Poniżej różne aplikacje skrzynki VESUVIO.

