

**GIFAS Electric –  
skrzynka ziemna **PIAZZA 540** –  
karta katalogowa.**



**Dane podstawowe:**

- konstrukcja ciężka, najazdowa, rama oraz dekiel: ze stali nierdzewnej
- szacht betonowy - jako konstrukcja nośna
- wymiary zewn. ramy: 540 x 540 mm
- nacisk (obciążenie): do 400 kN; klasa obciążalności D
- w celu łatwiejszego otwierania (i zamykania) - sprężyna gazowa
- pokrywa wypełniana indywidualnie (kostka brukowa, beton, płyty chodnikowe, itd.); głębokość wanny dekla: 50 mm
- rozdzielacz elektr. gumowy prod. GIFAS – **konfigurowany indywidualnie**, wg życzenia Odbiorcy (każdy egzemplarz kalkulowany indywidualnie)
- możliwe media do podłączenia: prąd oraz woda
- w standardzie wypust na kable (węże) - w dekle; wymiary wypustu (blacha ryflowana): 60 x 40 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, widowiskowo - sportowe**
- **deptaki, parkingi, campingi**
- **hangary**
- **inne miejsca, gdzie potrzeba szybkiego i prostego dostępu do zasilania.**

### Dostawa:

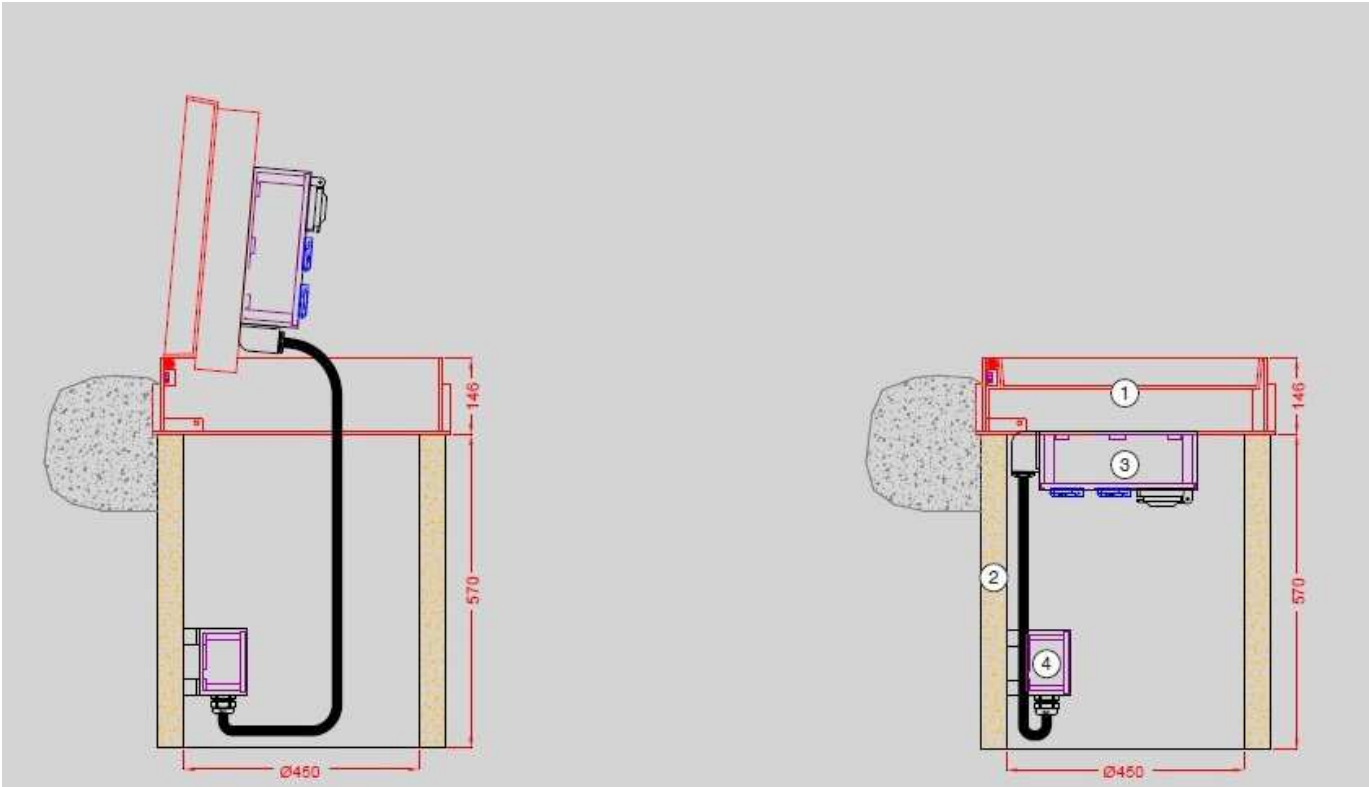
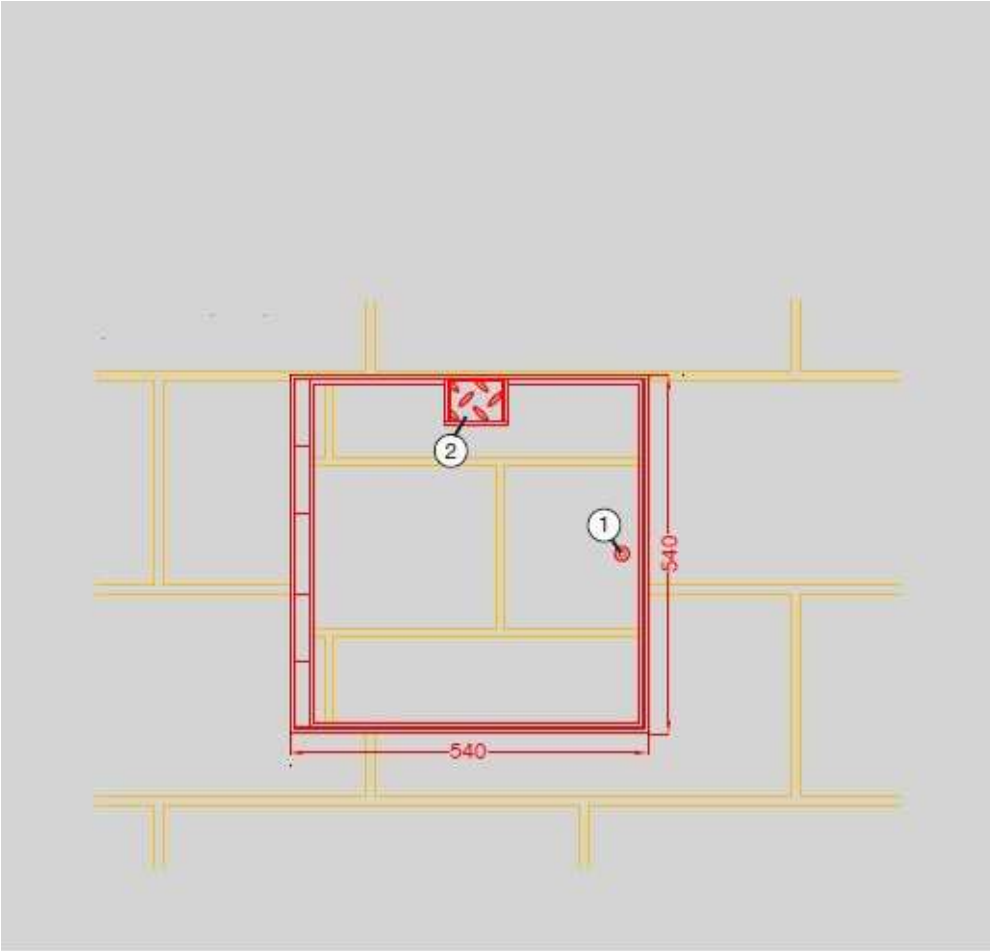
- skrzynka kompletna (konstrukcja ze stali nierdzewnej wraz z wypełnianym dekle),  
oraz rozdzielaczem głównym i złączem kablowym.  
Dostawa skrzyni wraz z szachtem betonowym (wymiary:  $\varnothing$  450 mm, H= 570 mm).

### 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 dekła (np. kostką brukową) należy wykonać przez fachowy personel na budowie. Dotyczy to również prac elektrycznych.

### Wymiarowanie skrzyni.

Poniżej wymiary dekła oraz przekrój skrzyni.



## Rozdzielacz elektryczny.

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

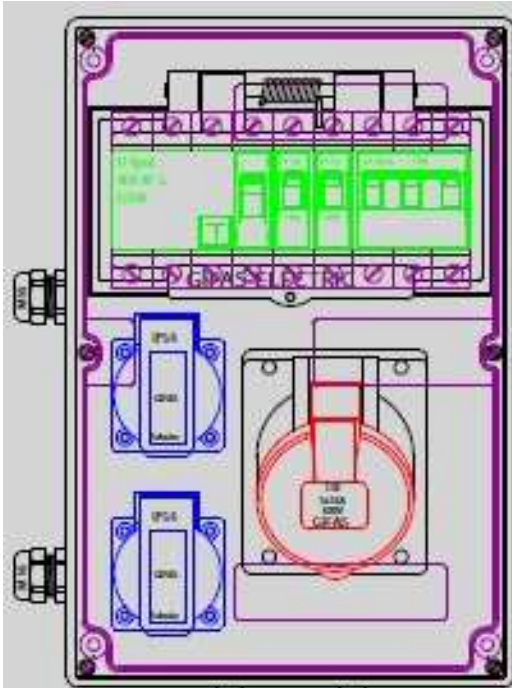
**Uwaga:** konfiguracja elektryczna rozdzielacza - **indywidualna**, zgodna z życzeniem Odbiorcy (wymaga poprzedniego uzgodnienia i indywidualnej wyceny!)



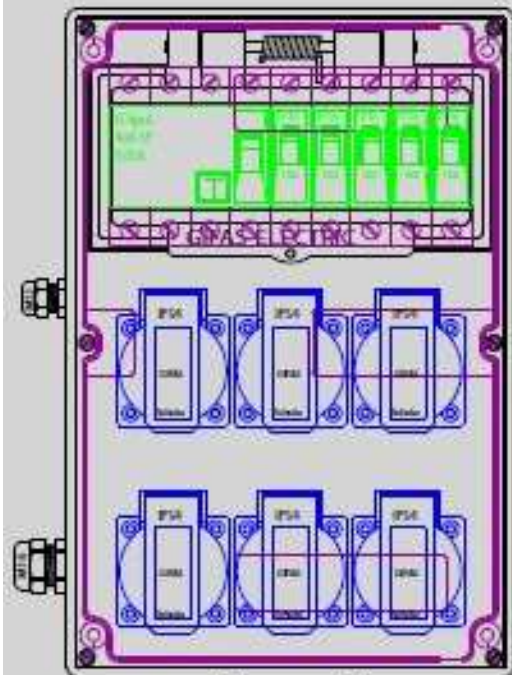
## Przykładowe wersje wyposażenia rozdzielaczy.

Poniżej przedstawiono przykłady wyposażenia elektrycznego rozdzielaczy w skrzyniach **PIAZZA 540**.

Każda inna wersja wyposażenia rozdzielacza jest możliwa.



EDV-Nr.71286



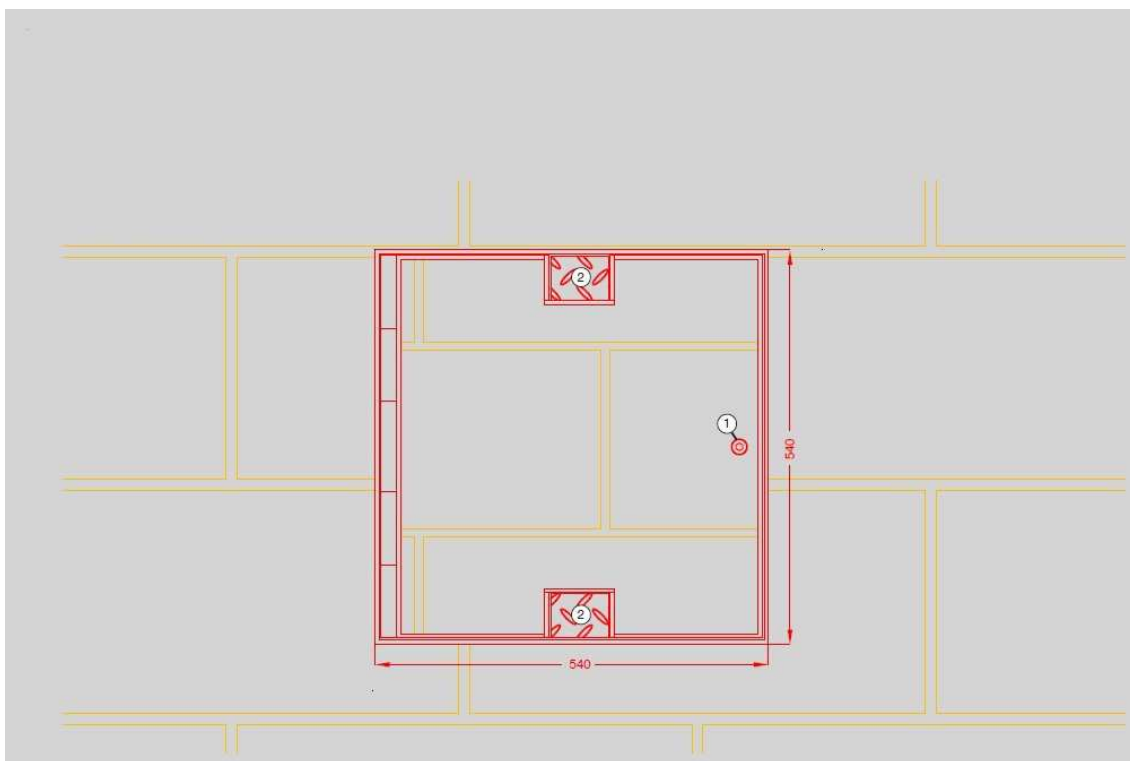
EDV-Nr. 92445



## Wersja dekła z 2 wypustami na kable.

Istnieje możliwość wykonania specjalnych skrzynek, wg niestandardowych wymogów Odbiorcy.

Wśród nich są często spotykane skrzynki z dekielkiem, a w nim 2 wypusty na kable (patrz poniżej).



## Skrzynka przyłącza (złącza) kablowego.

Wielkość tego przyłącza (standardowe skrzynki) zależy od rodzaju i wielkości kabli.

W skrzynce tej zamontowane są odpowiednie zaciski (klemy).

