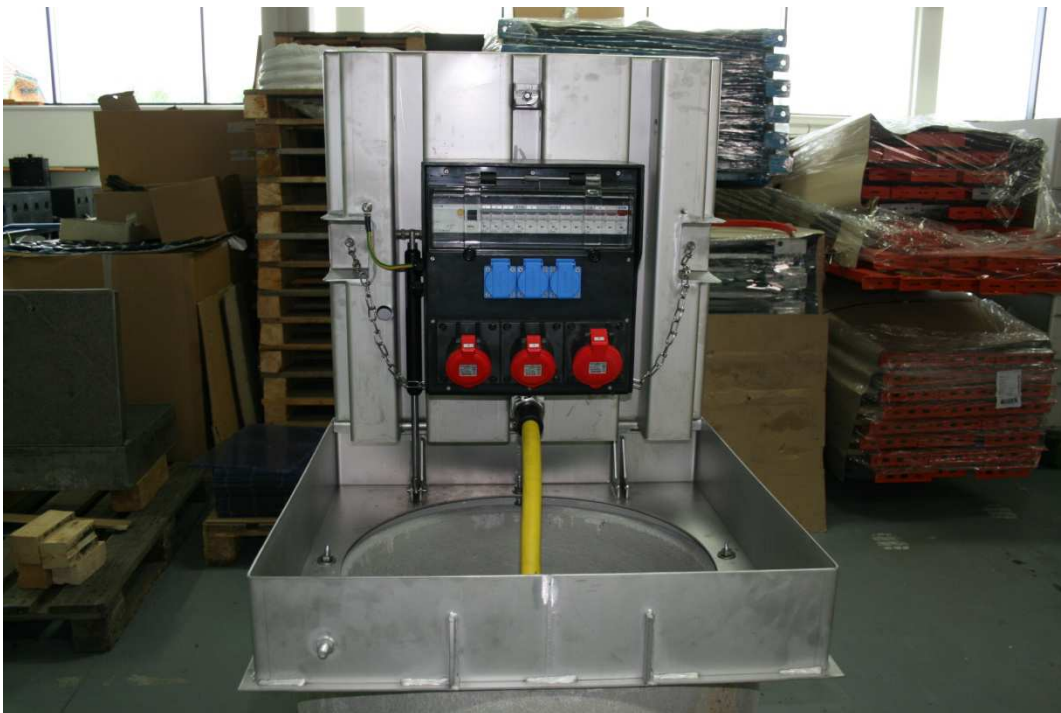


**GIFAS Electric -  
skrzynka ziemna **PIAZZA 720 M** –  
karta katalogowa.**

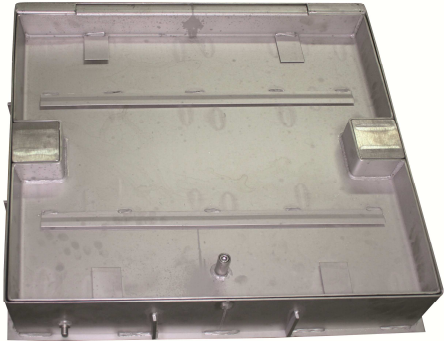


**Dane podstawowe:**

- konstrukcja ciężka, najazdowa, rama oraz dekiel: ze stali nierdzewnej (V2A)
- szacht betonowy - jako konstrukcja nośna
- wymiary zewn. ramy: 720 x 720 mm
- całkowite zagłębienie (z szachtem betonowym): ok. 650 mm;  
zagłębienie samego rozdzielacza: ok. 150 mm
- nacisk (obciążenie): do 250 kN; klasa obciążalności C
- do łatwiejszego otwierania (i zamykania): sprężyna gazowa
- pokrywa wypełniana indywidualnie (kostka brukowa, beton, asfalt, płyty chodnikowe, itd.); głębokość wanny dekla: **50 mm**
- rozdzielacz elektr. gumowy prod. GIFAS – *konfigurowany indywidualnie,*

wg konkretnego życzenia Odbiorcy

- w standardzie 2 wypusty na kable (węże) o wym. 50 x 60 mm;



- ochrona przed zamarzaniem (elektryczna mata grzewcza)
- ochrona przed niepożądanym dostępem (śruba).

#### Zastosowanie:

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

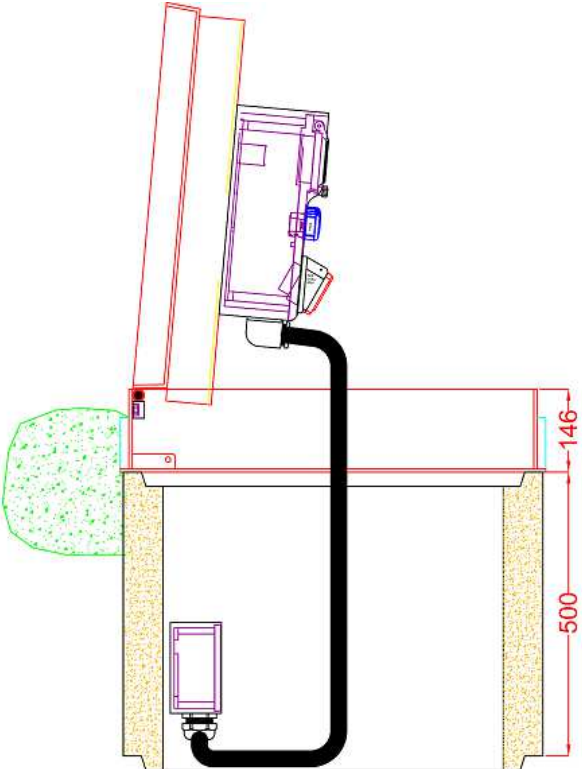
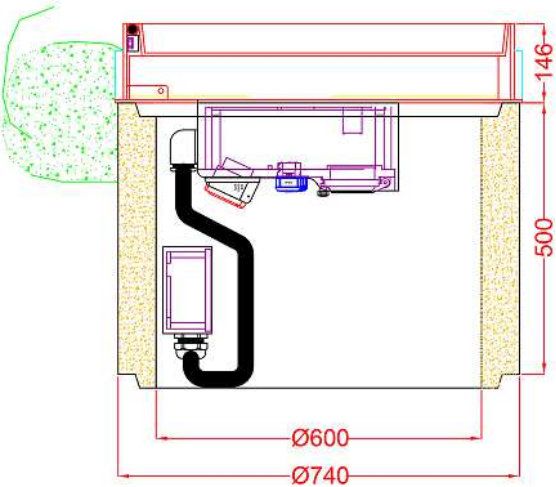
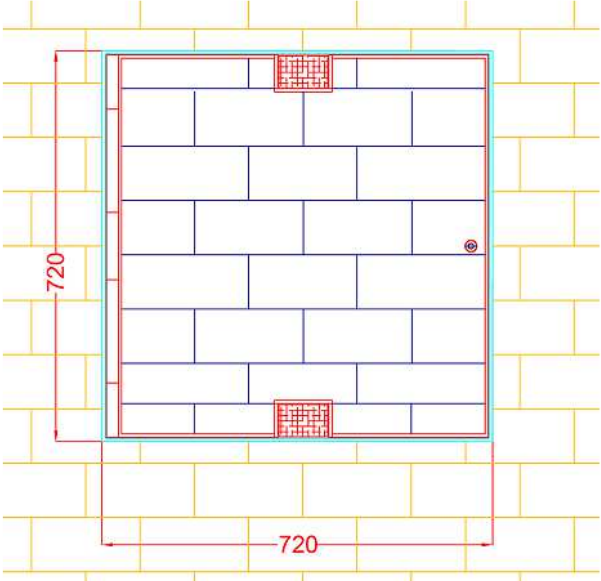
#### Dostawa:

- skrzynka kompletna (konstrukcja ze stali nierdzewnej wraz z wypełnianym dekle),  
oraz rozdzielaczem głównym i złączem kablowym.  
Dostawa skrzyni wraz z **szachtem betonowym** (wymiary szachtu:  $\varnothing 600$  mm, H= 500 mm).

#### Uwagi montażowe (do wykonania na placu budowy):

- skrzynia wymaga podłączenia (odwodnienia szachtu) **do istniejącej kanalizacji;**  
możliwy (wymaga to jednak sprawdzenia) **drenaż** pod skrzynią
- wykop, ustawienie skrzyni oraz wypełnienie dekła (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
- dobre właściwości izolacyjne rozdzielacza
- duża odporność na narażenia mechaniczne oraz warunki klimatyczne
- bezpieczniki LS oraz wył. różnicowo – prądowe w rozdzielaczu - zabezpieczone są bryzgoszczelnymi klapkami.

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



Widok przykładowego rozdzielacza 720 M.

## Przykładowe wersje wyposażenia rozdzielaczy.

Poniżej przedstawiono przykłady wyposażenia elektrycznego rozdzielaczy w skrzyniach **PIAZZA 720 M**.

Każda inna wersja wyposażenia rozdzielacza jest możliwa.

**Rozdzielacz GIFAS pod klemy typ BR 2516 (Gifas).**

Wymiary: 250x160x90mm (niezabudowany)

Wyposażenie:

2 x dławiki kablowe M40 (zakres klem: 18 – 32mm)

1 x klemy główne 5x16qmm

**Rozdzielacz główny prod. GIFAS typ BR 7700.**

Wymiary: 336x370x163mm (niezabudowany)

Dojście:

2 x dławik metalowy kątowy PG29 z 2 m kablem H07RN-F 5G16 (Gifas)

1 x dławik kablowy M16

1 x dławik kablowy M16

**Wyposażenie (gniazda):**

1x gniazdo CEE 5x32A 400V

1x gniazdo CEE 5x16A 400V

3 x gniazdo 16A 230V z klapką

**Zabezpieczenie:**

1 x wył. różnicowy 4 pol. 63/0,03A XF

1 x zabezpieczenie LS 3 pol. 32A \*C\*

1 x zabezpieczenie LS 3 pol. 32A \*C\*

3 x zabezpieczenie LS 1 pol. 16A \*C\*

## Skrzynka przyłącza (złącza) kablowego.



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

