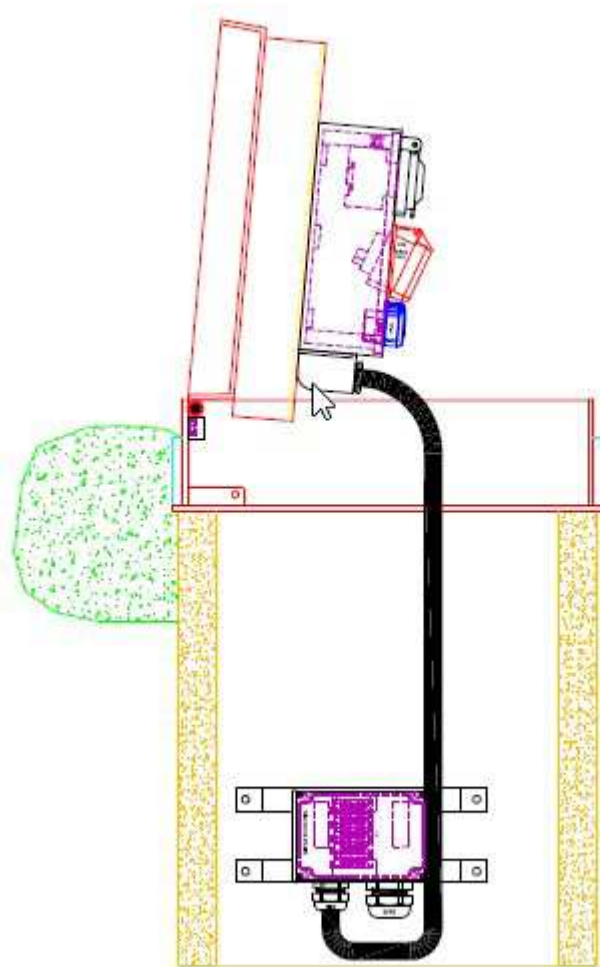


**GIFAS Electric –
skrzynka ziemna PIAZZA Q540K2.PL –
karta katalogowa.**

Dane podstawowe:

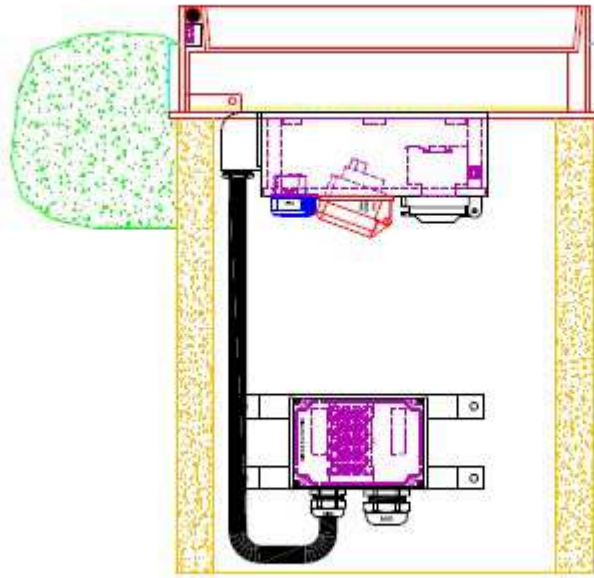
- jest to odmiana skrzyni **PIAZZA 540**
- konstrukcja ciężka, najazdowa,
- rama oraz dekiel: ze stali nierdzewnej
- wymiary zewn. ramy: 540 x 540 mm
- wysokość całkowita skrzyni: 720 mm
- nacisk (obciążenie): 250 kN
- materiał: stal nierdzewna V2A
- szacht betonowy - jako konstrukcja nośna (H=570mm, Ø 450mm)
- w celu łatwiejszego otwierania (i zamykania) pokrywy - sprężyna gazowa
- pokrywa wypełniana indywidualnie (kostka brukowa, beton, płyty chodnikowe, itd.); głębokość wanny: 50 mm
- rozdzielacz elektr. gumowy prod. GIFAS – *konfiguracja – schemat poniżej*
- 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).



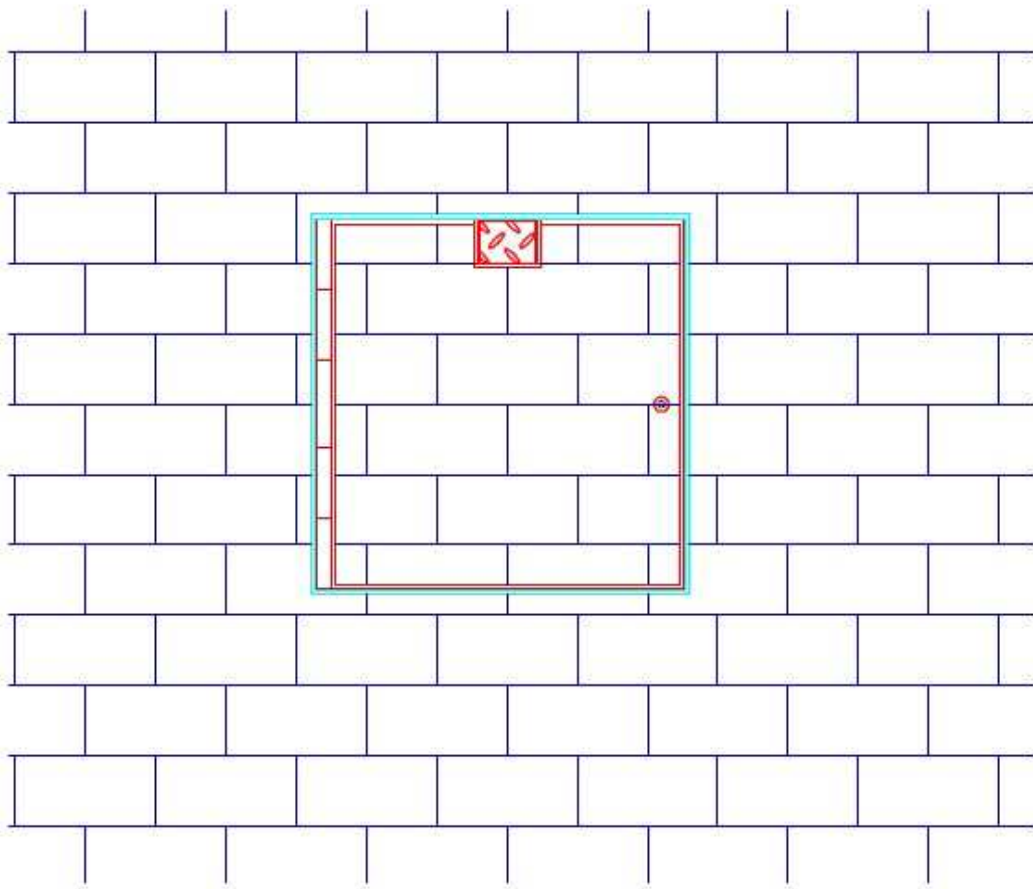
Widok otwartej skrzyni

Zastosowanie:

- **place, rynki miejskie**
- **miejsca do organizacji imprez (koncerty, imprezy sportowe)**
- **hale przemysłowe, targowe, wystawowe, widowiskowo - sportowe**
- **deptaki, parkingi, campingi, itd.**



Widok zamkniętej skrzyni



Widok (od góry) zamkniętej skrzyni

Dostawa:

- **skrzynka kompletna** (konstrukcja ze stali nierdzewnej wraz dekle, rozdzielaczem głównym i złączem kablowym).
Dostawa skrzyni wraz z szachtem betonowym.

Uwagi montażowe (do wykonania na placu budowy):

- skrzynia wymaga odwodnienia szachtu;
możliwy (wymaga jednak sprawdzenia) **drenaż** pod skrzynią
- wykop, ustawienie skrzyni oraz wypełnienie dekla (np. kostką brukową) należy wykonać przez fachowy personel na budowie. Dotyczy to również prac elektrycznych.

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,
-klemy na wejściu: 5 – pol. 16 mmq.

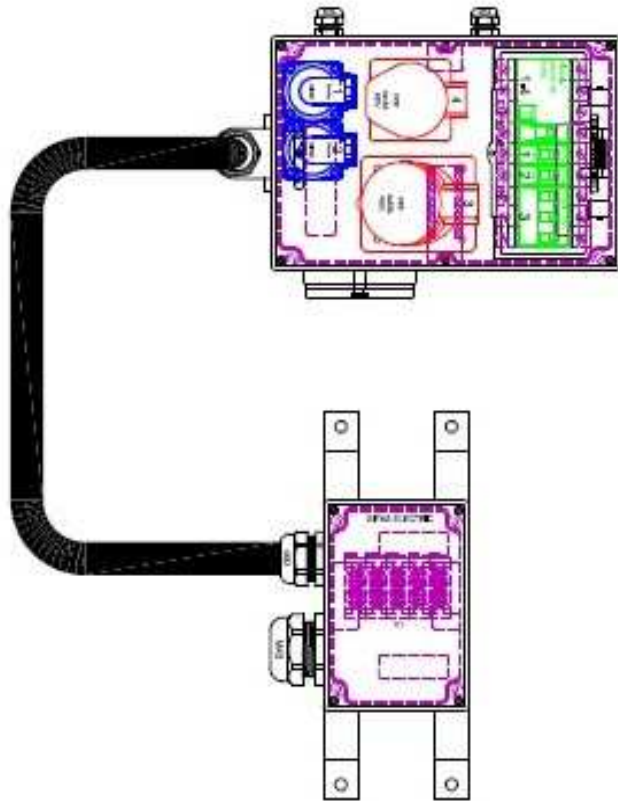
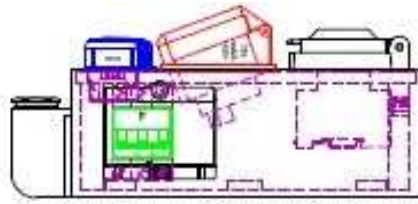
Wyposażenie elektryczne.

A. Gniazda.

- 1 x CEE 5x16A 400V
- 1 x CEE 5 x 32A 400V
- 2 x gniazdo 16A 230V z klapką (bolec uziemiający)

B. Zabezpieczenia.

- 1 x wył. różnicowo – prądowy 4 pol. 63/0,03A SP
- 1 x LS 3 pol. 16A
- 1 x LS 3 pol. 32A
- 2 x LS 1 pol. 16A



Schemat elektryczny rozdzielacza (ponizej).

1/MA40 + 1/BSST
(Klemmbereich 18x32mm)
(L1/L2/L3/N/PE)
Max. Vorsicherung 63A

Stromlaufplan:

