

## Puszka podłogowa **FONTO.3970W** -

prod. Gifas –  
karta katalogowa.



Kwadratowa puszka aluminiowa, z okrągłym, **odkręcanym** dekielkiem.  
Puszka **najazdowa** (w stanie pełnego zamknięcia dekielka).  
Zamykanie (i otwieranie) puszki 3970W: śrubą imbus w dekielku.  
Na wyposażeniu - **tubus** (alu), montowany w korpusie puszki, podwyższający szczelność puszki – tubus wystaje na wys. ok. **40 mm** ponad poziom podłogi.  
Kolorystyka: **anodowana** na naturalne aluminium (także anodowanie na kolor stali nierdzewnej (optycznie) lub na inny kolor).  
W puszcze: **1 ramka 45 x 45 mm + 1 x moduł 22,5 x 45 mm (pod RJ45)**  
Zasilanie puszki 3970W: rurkami (2 otwory M25x1,5).

### **Pozostałe parametry techniczne.**

**Obciążalność** (w stanie zamknięcia): **20 kN.**

**Wymiary:** 119 x 119 mm

**Zagłębienie:** 77 mm

W stanie zamknięcia puszki: **IP 67**

W stanie otwarcia puszki: **IP 20**

**Przeznaczenie:** wewnątrz budynków, podłogi czyszczone na sucho i mokro.



## Podstawowe wykonania puszek 3970W

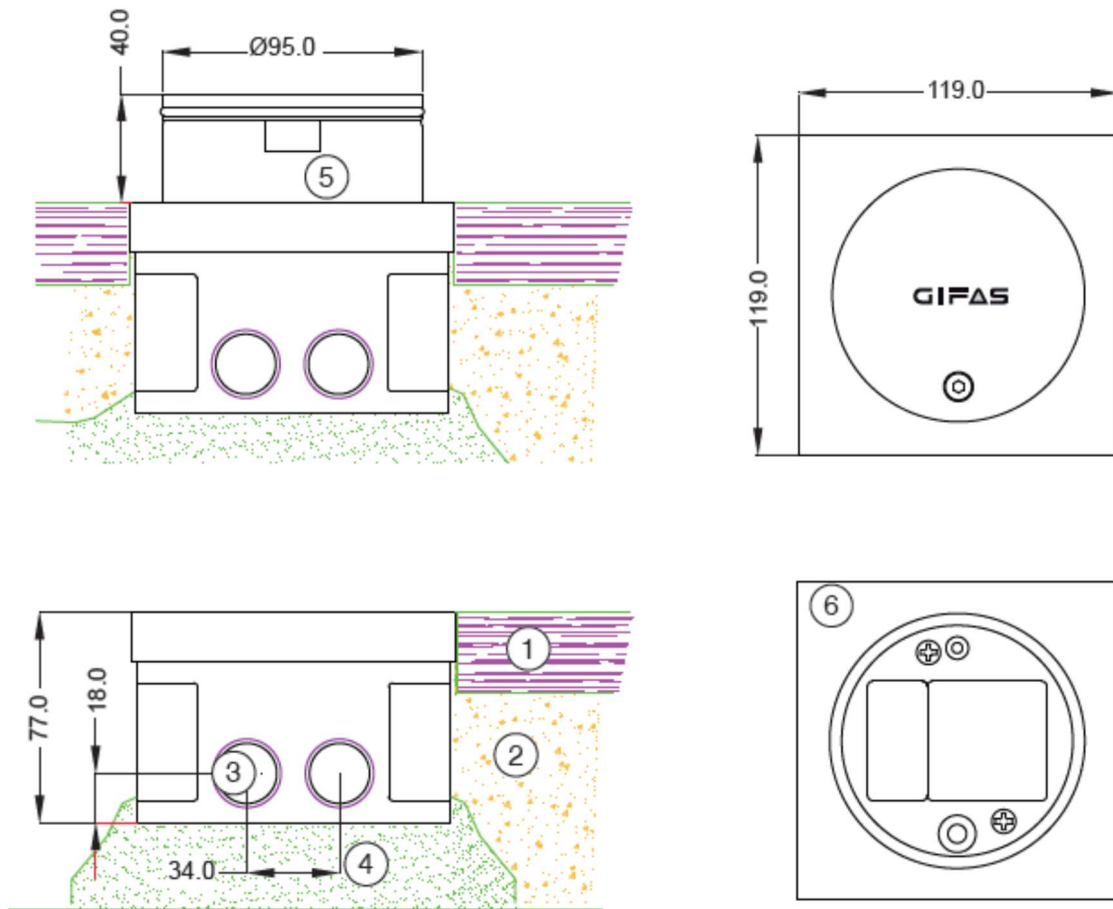
(wszystkie puszkki z uchwytem w dekielku).

1. **FONTO.3970W – 2 EG.309.M**, anodowana alu naturalne  
1 x230V/16A Schuko
2. **FONTO.3970W – 2 EG.309FB.M**, anodowana alu naturalne  
1 x230V/16A z bolcem
3. **FONTO.3970W – 2 EG.309.RJ45.M**, anodowana alu natur  
1 x230V/16A Schuko + 1 x RJ45
4. **FONTO.3970W – 2 EG.309FB.RJ45.M**, anodowana alu natur  
1 x230V/16A z bolcem + 1 x RJ45

**Uwaga:** dostępność puszek j.w. anodowanych na stal nierdzewną (optycznie).



## Wymiarowanie puszeki.



### Objaśnienie rysunków.

- 1 – wykończenie podłogi
- 2 – wypełnienie
- 3 – 2 x otwór M25 x 1,5
- 4 – mocne podłoże (beton, płyta betonowa)
- 5 – tubus z wyfrezowaniem na kabelki
- 6 – widok z góry, bez dekielka