

## Puszka podłogowa **FONTO.1970W** -

prod. Gifas –  
karta katalogowa.



Kwadratowa puszka aluminiowa, z okrągłym, **odkręcanym** dekielkiem.  
Puszka **najazdowa** (w stanie pełnego zamknięcia dekielka).  
Zamykanie (i otwieranie) puszki 1970W: **uchwytem** w dekielku.  
Na wyposażeniu - **tubus** (z tworzywa), montowany w dekielku, podwyższający szczelność puszki – tubus wystaje na wys. **35 mm** ponad poziom podłogi.  
Kolorystyka: **anodowana** na naturalne aluminium (także anodowanie na kolor stali nierdzewnej (optycznie) lub na inny kolor).  
W puszcze 1 **gniazdo zasilające (lub ramka 45 x 45 mm)**.  
Zasilanie puszki 1970W: rurkami (2 otwory M25x1,5).

### **Pozostałe parametry techniczne.**

**Obciążalność** (w stanie zamknięcia): **40 kN**.

**Wymiary:** 119 x 119 mm

**Zagłębienie:** 88 mm

W stanie zamknięcia puszki: **IP 67**

W stanie otwarcia puszki: **IP 20**

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



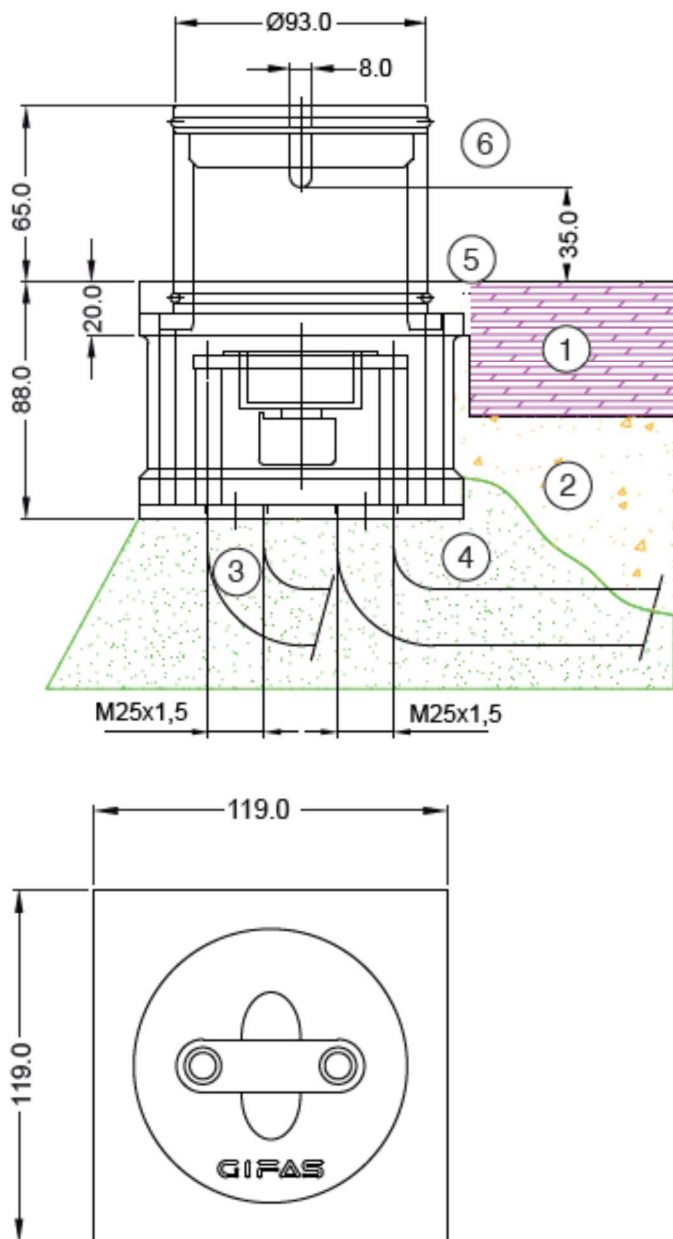
## Podstawowe wykonania puszek 1970W

(wszystkie puszkki z uchwytem w dekielku).

1. **FONTO.1970W – 2 EG.309.LG.M**, anodowana alu naturalne  
1 x230V/16A Schuko
2. **FONTO.1970W – 2 EG.309FB.LG.M**, anodowana alu naturalne  
1 x230V/16A z bolcem
3. **FONTO.1970W – 2 NG.309.LG.M**, anodowana na stal nierdzewną (optycznie)  
1 x230V/16A Schuko
4. **FONTO.1970W – 2 NG.309FB.LG.M**, anodowana - stal nierdzewna (optycznie)  
1 x230V/16A z bolcem



## Wymiarowanie puszki.



## Objaśnienie rysunków.

- 1 – wykończenie podłogi
- 2 – wypełnienie
- 3 – 2 x otwór M25 x 1,5
- 4 – mocne podłoże (beton, płyta betonowa)
- 5 – fuga silikonowa
- 6 – maks. poziom wody (na podłodze) 35 mm