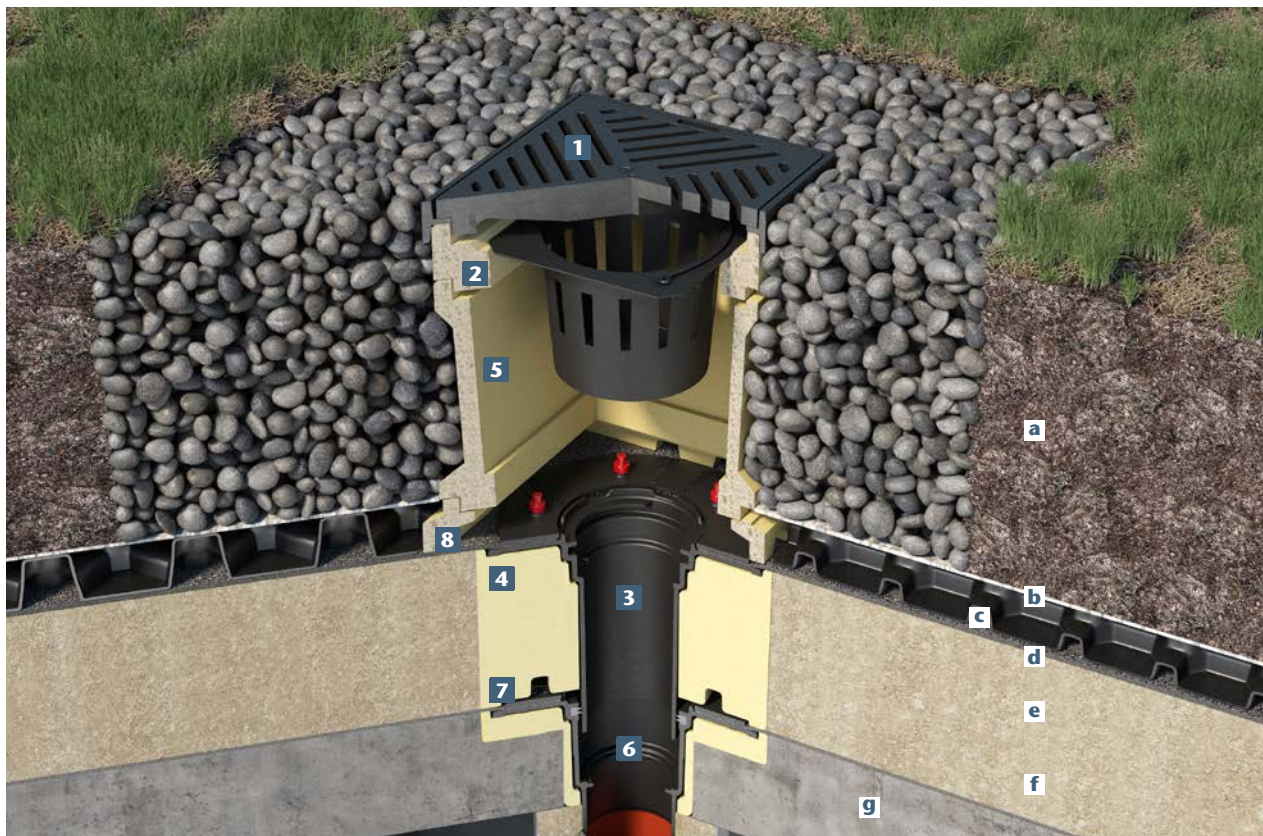


Propozycja montażu dla dachu zielonego (zieleni intensywnej)

Odwodnienie grawitacyjne ACO z wpustem dachu płaskiego ACO Spin z żeliwa



1 Ramka z rusztem z żeliwa
 Nr artykułu 7000.51.00

2 Element pośredni
 Nr artykułu 02717

3 Górna część z żeliwa DN 100
 Nr artykułu 7047.10.22

4 Korpus izolujący
 Nr artykułu 7040.12.02

5 Element pośredni
 Nr artykułu 7000.54.00

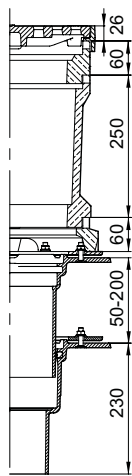
6 Dolna części korpusu wpustu
 SPIN DN100
 Nr artykułu 7034.10.12

7 Korpus izolujący
 Nr artykułu 7040.21.02

8 Ramka przejściowa
 Nr artykułu 7000.55.00

Struktura podłoża

- a. Gleba
- b. Tkanina filtrująca
- c. Wartsza drenująca
- d. Uszczelnienie bitumiczne
- e. Docieplenie
- f. Uszczelnienie bitumiczne (paroizolacja)
- g. Strop (grubość wg obliczeń statycznych)



DN 100

Wymiary w mm

W celu umożliwienia montażu większej liczby elementów z zielenią można stosować większą liczbę elementów pośrednich
 Nr artykułu 7000.54.00
 (wysokość: 250 mm), jeden nad drugim