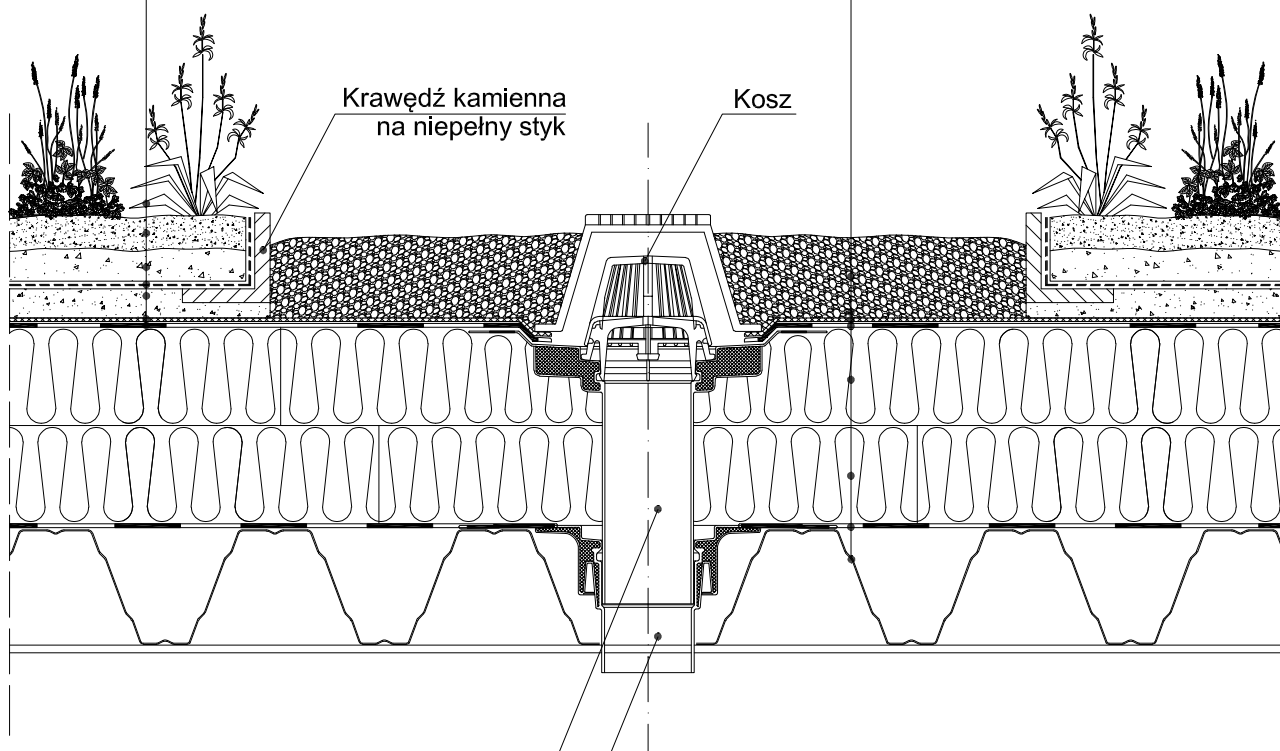


Ocieplenie stropodachu na blasze trapezowej w technologii zielonego dachu

Warstwa roślinności
Substrat
Warstwa wegetacyjna
Warstwa filtrująca
Warstwa drenująca
Warstwa ochronna i ślizgowa
Hydroizolacja

Pas żwiru szer. ~50 cm
Warstwa ochronna magazynująca
Warstwa ochronna antykorzeniowa
Pokrycie dwuwarstwowe z papy
Ocieplenie HARDROCK MAX gr. 13cm HARDROCK MAX gr. 13cm
Paroizolacja - np. preparat gruntujący, papa termozgrzewalna lub samoprzylepna
blacha trapezowa



Wpust dachowy

Dolny kołnierz wpustu dachowego
połączony szczelnie z paroizolacją

UWAGA!

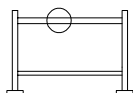
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach
niewentylowany

13.8.1.a

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Wpust
dachowy



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:



NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU