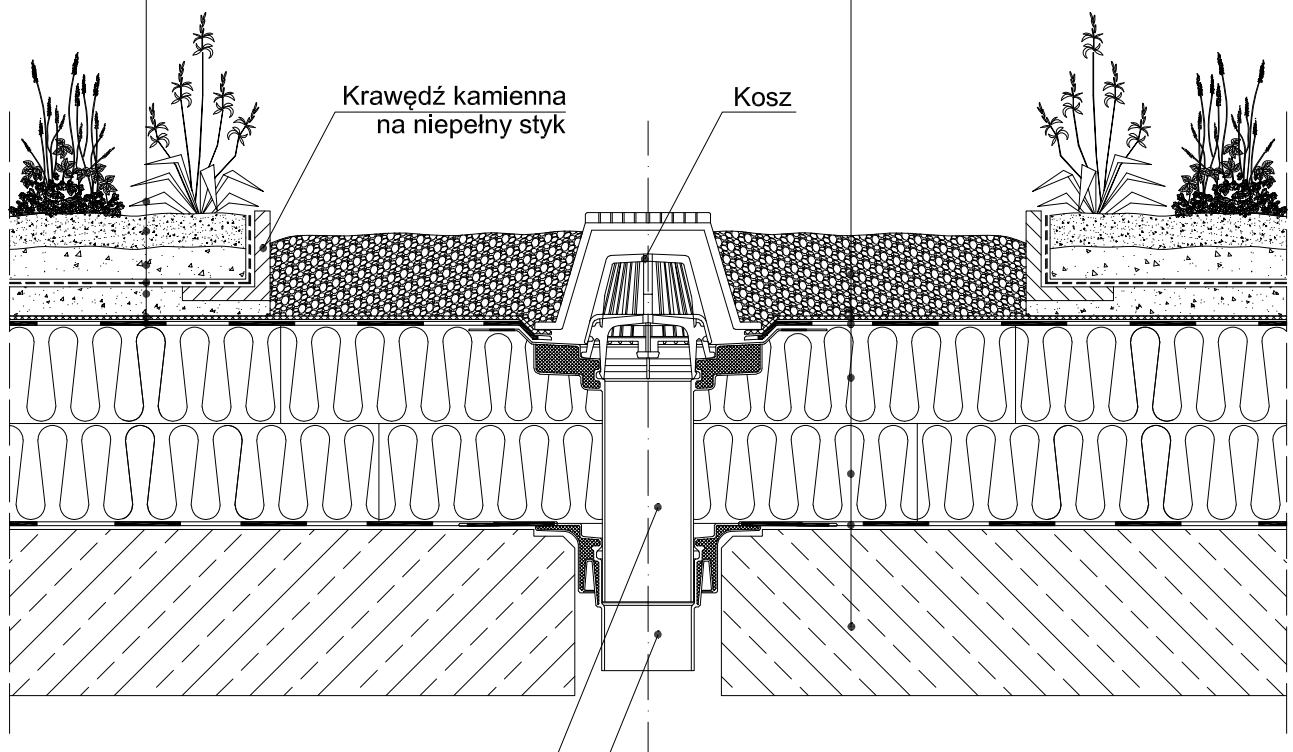


Ocieplenie stropodachu o konstrukcji masywnej w technologii zielonego dachu

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
Podłoże betonowe

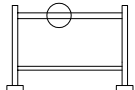



Wpust dachowy

Dolny kołnierz wpustu dachowego
połączony szczelnie z paroizolacją

UWAGA!

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

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|--------------|-------------|---------------|
| Stropodach niewentylowany | 13.8.1. | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
| Wpust dachowy |  | OBIEKT: | | | |
| | | INWESTOR: | | UPRAWNIENIA | PODPIS / DATA |
|  DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36 | | AUTOR: | | | |
| | | OPRACOWAŁ: | | | |
| | | SPRAWDZIŁ: | | | |
| | | NAZWA PLIKU: | STADIUM: | BRANŻA: | SKALA |
| | | 13.8.1.dwg | ARCHITEKTURA | 1:10 | |