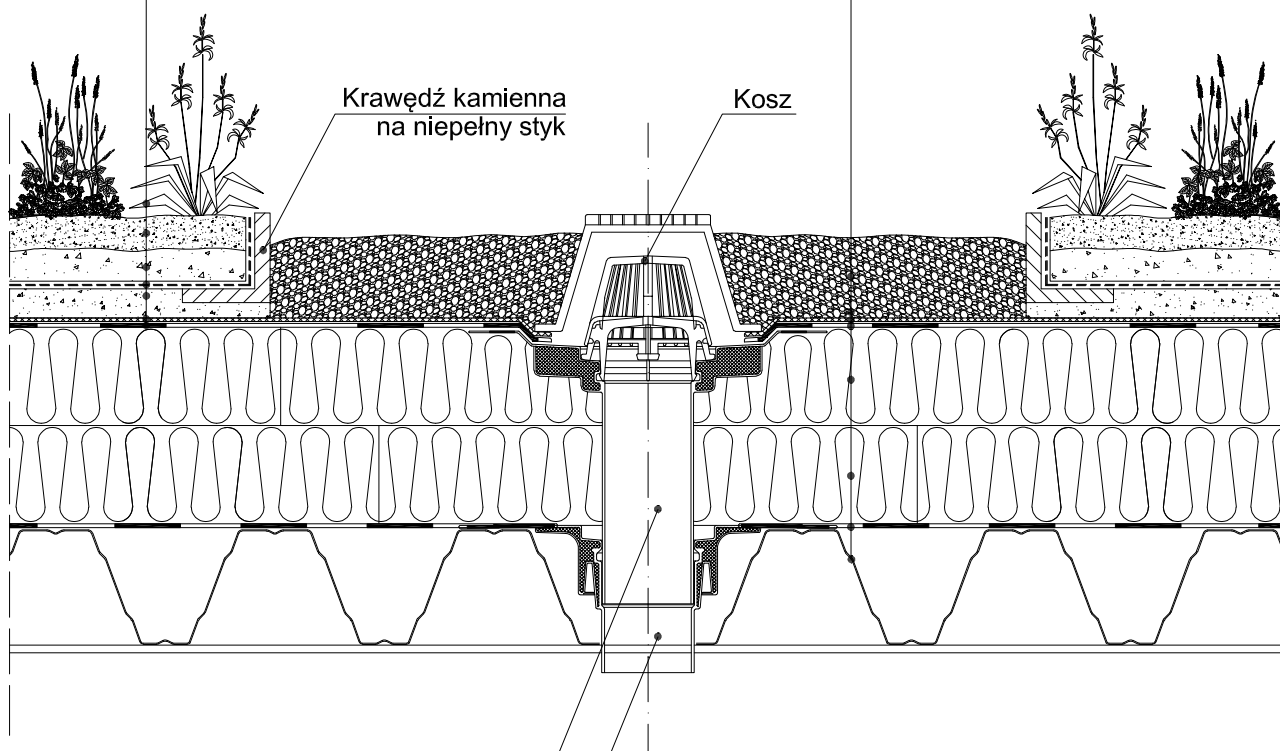


Ocieplenie stropodachu na blasze trapezowej w technologii zielonego dachu

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

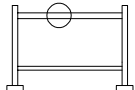



Wpust dachowy

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
 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	