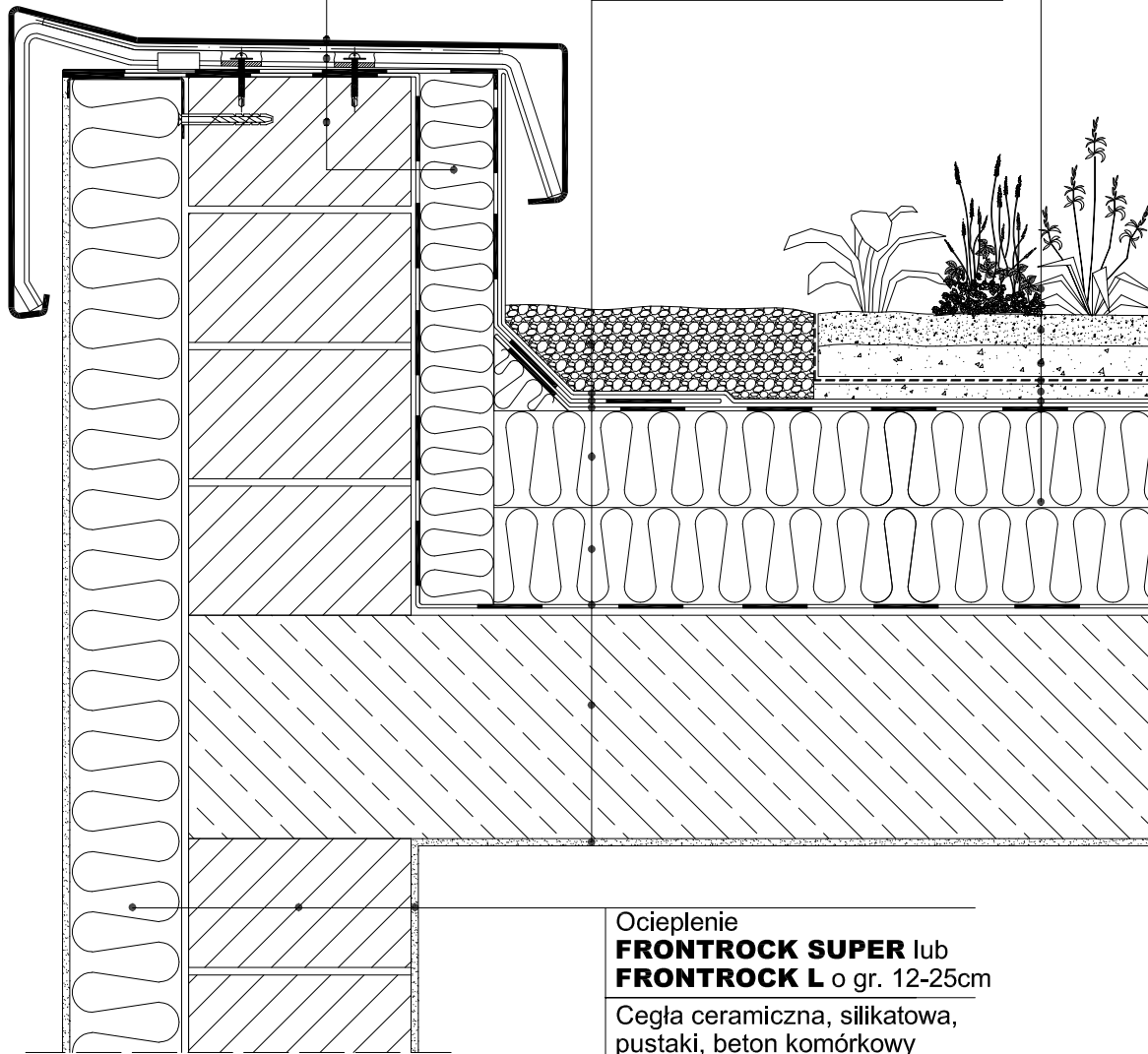


Ocieplenie stropodachu o konstrukcji masywnej w technologii zielonego dachu oraz ściany dwuwarstwowej

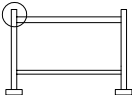

Przykrycie attyki z blachy ocynkowanej
 Uchwyt z wyprofilowanym spadkiem
 Mur attyki
 Ocieplenie **HARDROCK MAX** gr.10cm

Pas żwiru szer. ~50cm
 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
 Tynk

Warstwa roślinności
 Substrat
 Warstwa wegetacyjna z podsypki
 Warstwa filtrująca
 Warstwa drenująca
 Warstwa ochronna i ślizgowa
 Hydroizolacja
 Ocieplenie



Ocieplenie **FRONTROCK SUPER** lub **FRONTROCK L** o gr. 12-25cm
 Cegła ceramiczna, silikatowa, pustaki, beton komórkowy
 Tynk

Stropodach niewentylowany	13.8.5.7.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Attyka		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	NUMER RYSUNKU
		13.8.5.7.1..dwg		ARCHITEKTURA	1:10	