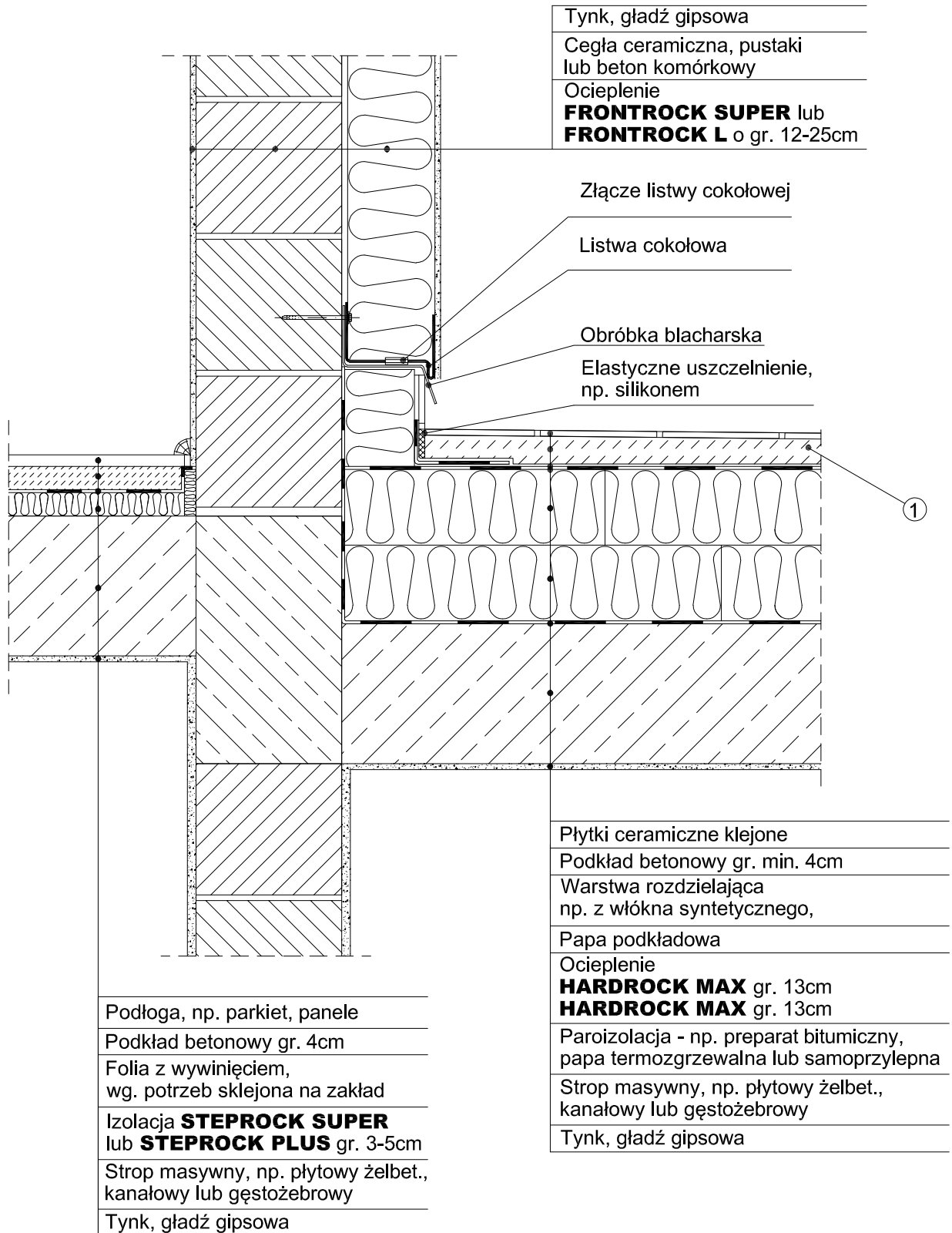


# Ocieplenie masywnego stropu tarasu na podkładzie betonowym oraz ściany dwuwarstwowej w poziomie stropu



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

Złącze listwy cokołowej  
 Listwa cokołowa  
 Obróbka blacharska  
 Elastyczne uszczelnienie, np. silikonem

Podłoga, np. parkiet, panele  
 Podkład betonowy gr. 4cm  
 Folia z wywinięciem, wg. potrzeb sklejona na zakład  
 Izolacja **STEPROCK SUPER** lub **STEPROCK PLUS** gr. 3-5cm  
 Strop masywny, np. płytowy żelbet., kanałowy lub gęstożebrowy  
 Tynk, gładź gipsowa

Płytki ceramiczne klejone  
 Podkład betonowy gr. min. 4cm  
 Warstwa rozdzielająca np. z włókna syntetycznego,  
 Papa podkładowa  
 Ocieplenie **HARDROCK MAX** gr. 13cm  
**HARDROCK MAX** gr. 13cm  
 Paroizolacja - np. preparat bitumiczny, papa termozgrzewalna lub samoprzylepna  
 Strop masywny, np. płytowy żelbet., kanałowy lub gęstożebrowy  
 Tynk, gładź gipsowa

**UWAGA!**  
 - Warstwa betonu (1) pod płytkami tarasu powinna być ułożona ze spadkiem od 0,5 do 1 %.  
 - Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach niewentylowany	13.5.6.7.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Styk stropodachu ze ścianą budynku		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
		13.5.6.7.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	