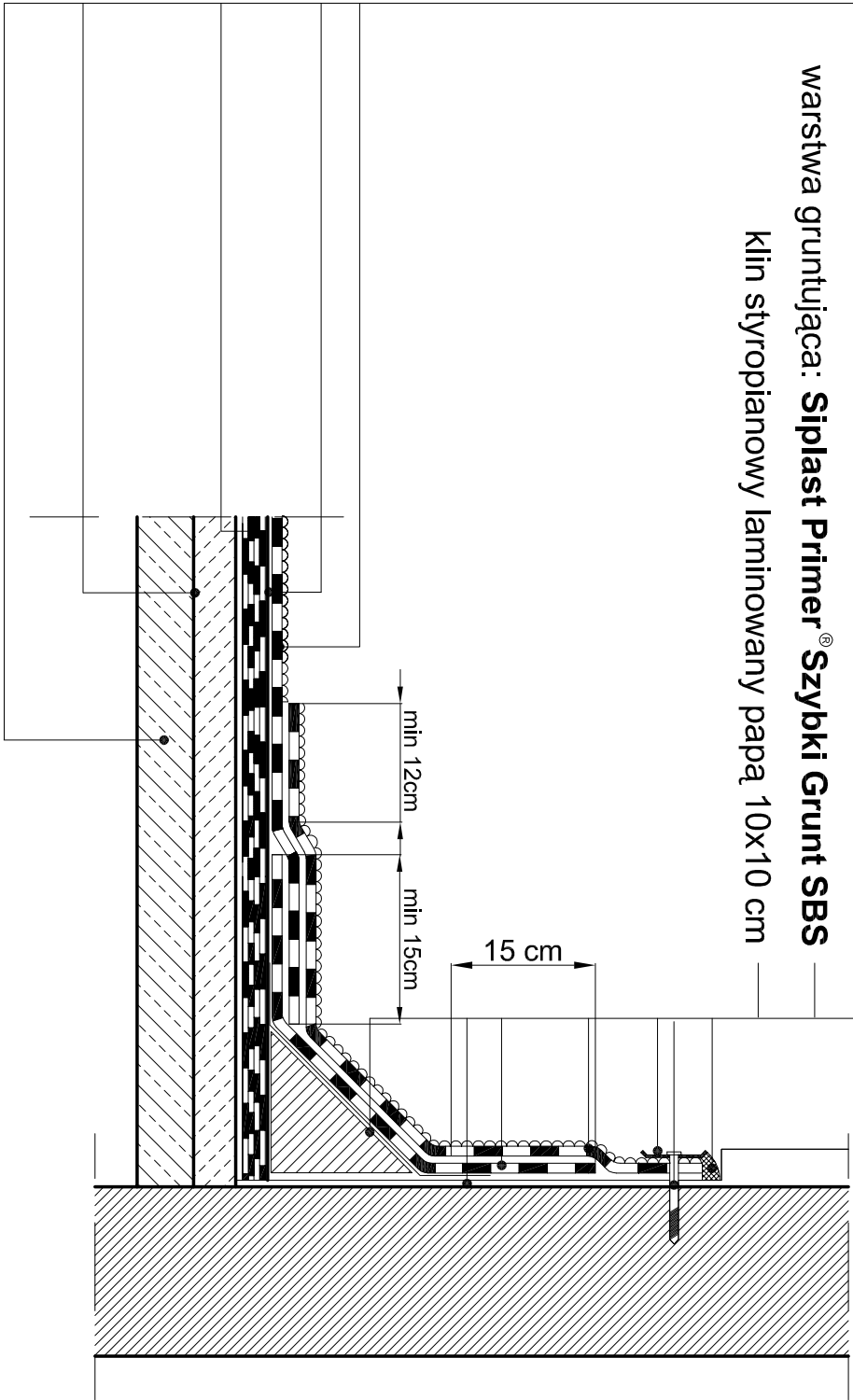



- papa wierzchniego krycia, aktywowana termicznie, z funkcją wentylowania podłoża
- **Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS**
- warstwa gruntująca: **Siplast Primer® Szybki Grunt SBS**
- stare, istniejące, silnie zawilgocone i zniszczone warstwy asfaltowych
- pokryć papowych klejone lepikami asfaltowymi
- warstwa spadkowa z gładzi cementowej uszczelnienie
- konstrukcja żelbetowa kołek rozporowy
- stropodachu wentylowanego listwa dociskowa
- obróbka dekaraska z papy
- **Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS**
- obróbka dekaraska z papy podkładowej **Glasbit G200 S40**
- warstwa gruntująca: **Siplast Primer® Szybki Grunt SBS**
- klin styropianowy laminowany papą 10x10 cm



SZCZEGÓŁ "C" - POŁĄCZENIE POKRYCIA Z KOMINEM -:-

Remont pokrycia dachowego budynku stacji transformatorowej				
opracował	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/P00K/08		
opracował	mgr inż. Jarosław Mysłor	POM/0166/PWOK/03		

SZCZEGÓŁ "C" - POŁĄCZENIE POKRYCIA Z KOMINEM			
 BUDO IUS-IC PROJEKTOWCH www.budo-ic.com.pl	inwestor	ZWIŁK Sp. z o.o.	Proj. bud.
	adres	ul. Parkowa 3, 86-100 Świecie	06.2013
mgr inż. Jarosław Mysłor PEŁNOMOCENIOWY nr. 03/2013/22.01	obiett	Budynek stacji transformatorowej	-:-
	adres	dz. nr 4/3 Morsk gm. Świecie	Rys. 5