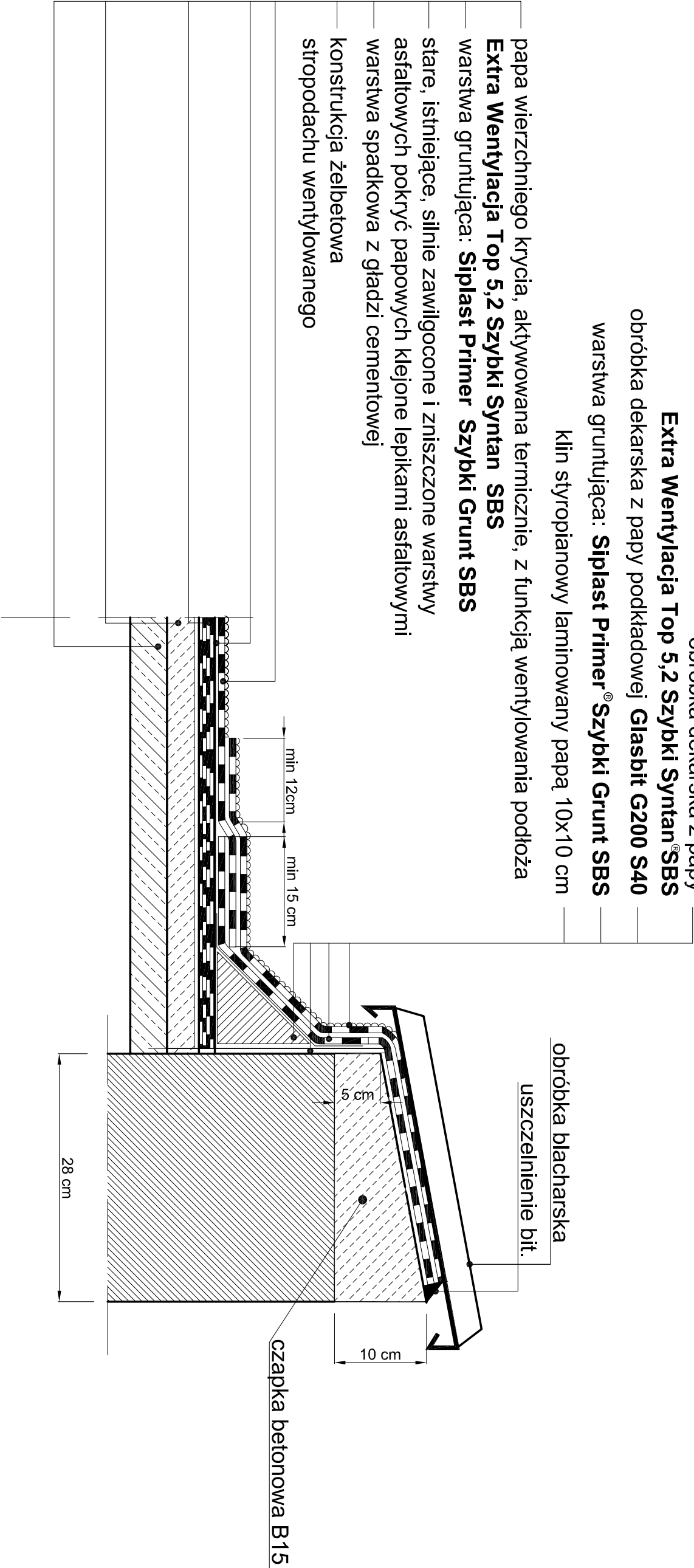



- obróbka dekaraska z papy
- Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan®SBS
- obróbka dekaraska z papy podkładowej Glasbit G200 S40
- warstwa gruntująca: Siplast Primer®Szybki Grunt SBS
- klin styropianowy laminowany papą 10x10 cm
- papa wierzchniego krycia, aktywowana termicznie, z funkcją wentylowania 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
- konstrukcja żelbetowa
- stropodachu wentylowanego



SZCZEGÓŁ "B" - ŚCIANA ATTYKOWA -:-

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 "B" - ŚCIANA ATTYKOWA			
 Buro Usług Projektowych www.ubp.org.pl	inwestor	ZWIK Sp. z o.o.	Proj. bud.
	adres	ul. Parkowa 3, 86-100 Świecie	06.2013
	obiekt	Budynek stacji transformatorowej	-:-
	adres	dz. nr 4/3 Morsk gm. Świecie	Rys. 4