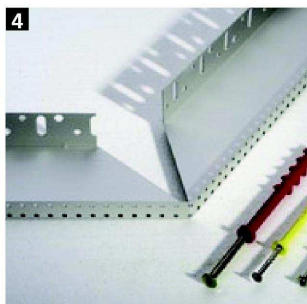
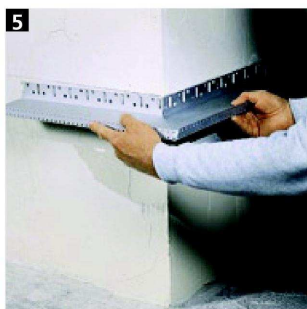


Połączenie z listwą cokołową Sto-Sockelabschlussleiste



Narożnik

Narożnik listwy Sto-Sockelabschlussleisten Eckstück z kółkami rozporowymi.

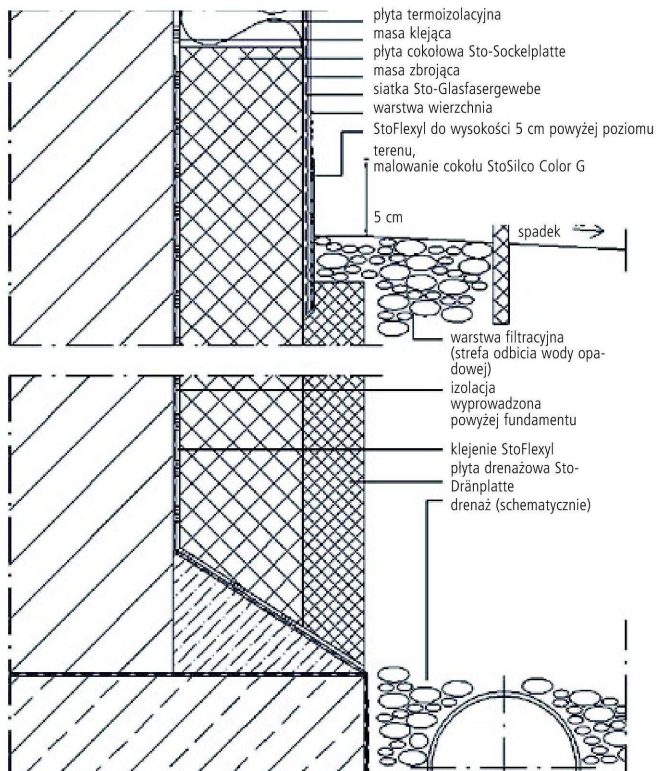


Narożnik budynku

Na narożnikach budynku należy stosować narożnik Sto-Sockelabschlussleisten Eckstück. Listwa dopasowuje się do kąta narożnika. Okrągłe elementy budynku opasane są listwą Sto-Sockelabschlussleiste.

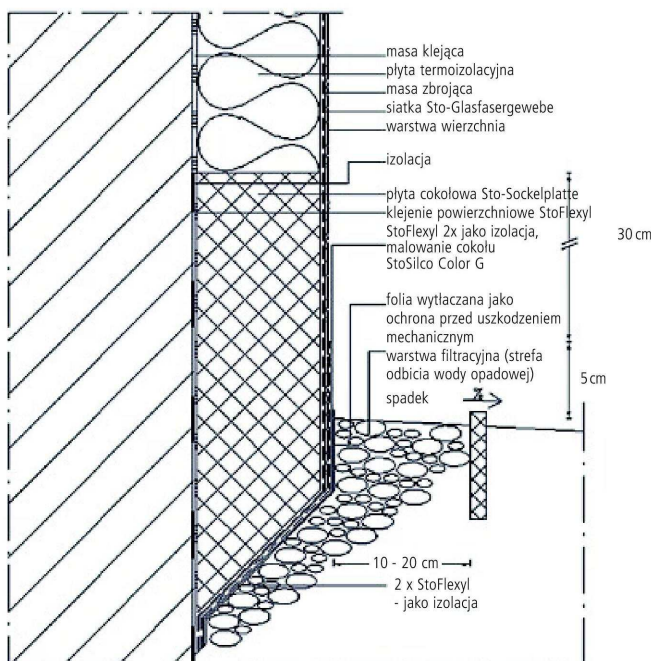
Połączenie w strefie styku z gruntem i strefie wody rozpryskowej I

Ocieplenie cokołu i ścian podziemia przy ogrzewanej piwnicy



Połączenie w strefie styku z gruntem i strefie wody rozpryskowej II

Ocieplenie cokołu o niewielkim zagłębieniu w grunt, ściany piwnicy nieocieplone



Ocieplenie cokołu w strefie wody rozpryskowej



Przygotowanie

Strefę cokołu, do wys. ok. 50 cm ponad poziom terenu, zagruntować wodnym roztworem StoFlexyl (10% wody). Wymieszać StoFlexyl z cementem w proporcji 1:1



Nakładanie kleju

Po wyschnięciu gruntowanej powierzchni nanieść wymieszany z cementem StoFlexyl za pomocą pacy i nadać mu odpowiednią fakturę.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES OBIEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W BIAŁEJ PISKIEJ PRZY UL. SIENKIEWICZA 21	SKALA:	
		DATA: 10. 2009 r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	DETAL SYSTEMOWY		NR RYS.: 20
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY W. BORYSZEWSKI	SUW - 28/ 89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWALIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 p. 1 nr 166/ 76	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS