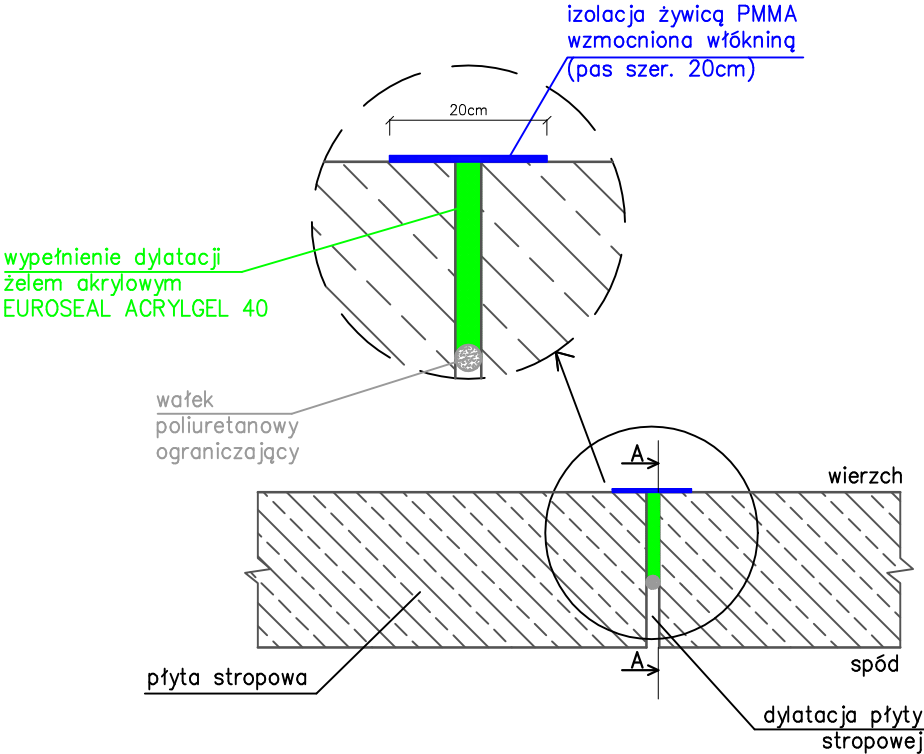


USZCZELNIENIE DYLATACJI W STROPIE

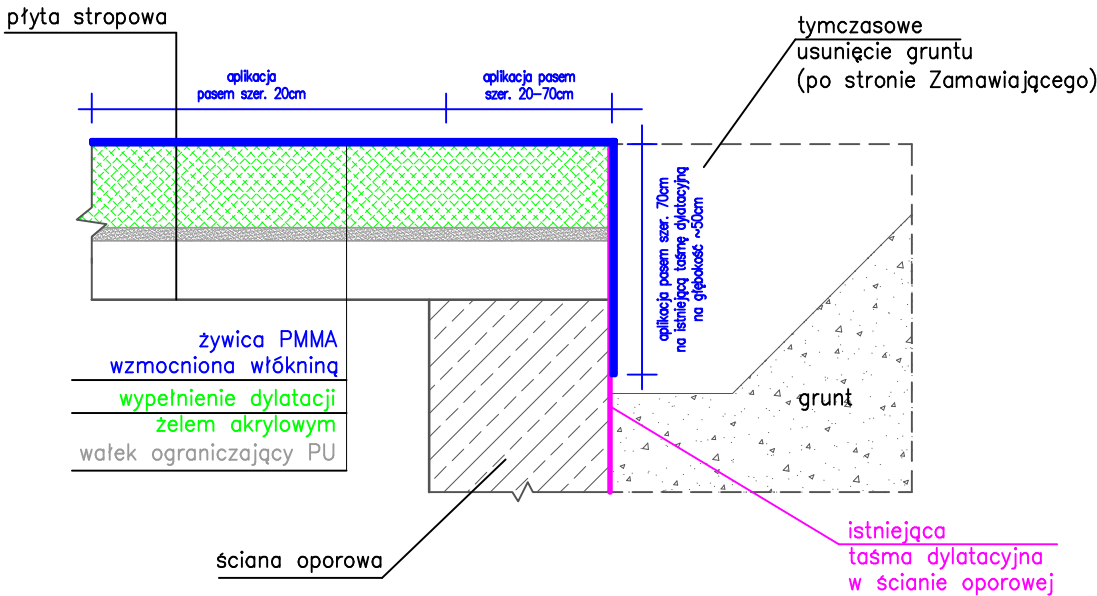


Uwaga:
Przed rozpoczęciem prac uszczelniających należy dokładnie oczyścić szczelinę dylatacyjną i przepłukać wodą pod ciśnieniem.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE			
Projekt			
Inwestor			
Generalny Projektant			
Konstrukcja			
Generalny Wykonawca			
Podwykonawca			
faza projektu			
Projekt wykonawczy			
temat rysunku			
Uszczelnienie dylatacji w stropie			
branża			
Konstrukcja			
data rysunku			
sygn.			
data			
format			
A4			
opracował			
sprawdził			
data archiwizacji			
nr rysunku			
H-001			

USZCZELNIENIE DYLATACJI STROPU NA STYKU ZE ŚCIANĄ OPOROWĄ

PRZEKRÓJ A-A



Uwaga:
1. Rozpatrywać łącznie z Detalem H-001.
2. Przed rozpoczęciem prac uszczelniających należy dokładnie oczyścić szczelinę dylatacyjną i przepłukać wodą pod ciśnieniem.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE			
Projekt			
Inwestor			
Generalny Projektant			
Konstrukcja			
Generalny Wykonawca			
Podwykonawca			
faza projektu		Projekt wykonawczy	
temat rysunku		Uszczelnienie dylatacji stropu na styku ze ścianą oporową – przekrój A-A	
branża		Konstrukcja	
data rysunku		sygn.	data
		—	format
		A4	
		opracował	
		sprawdził	
data archiwizacji		nr rysunku	
		H-002	