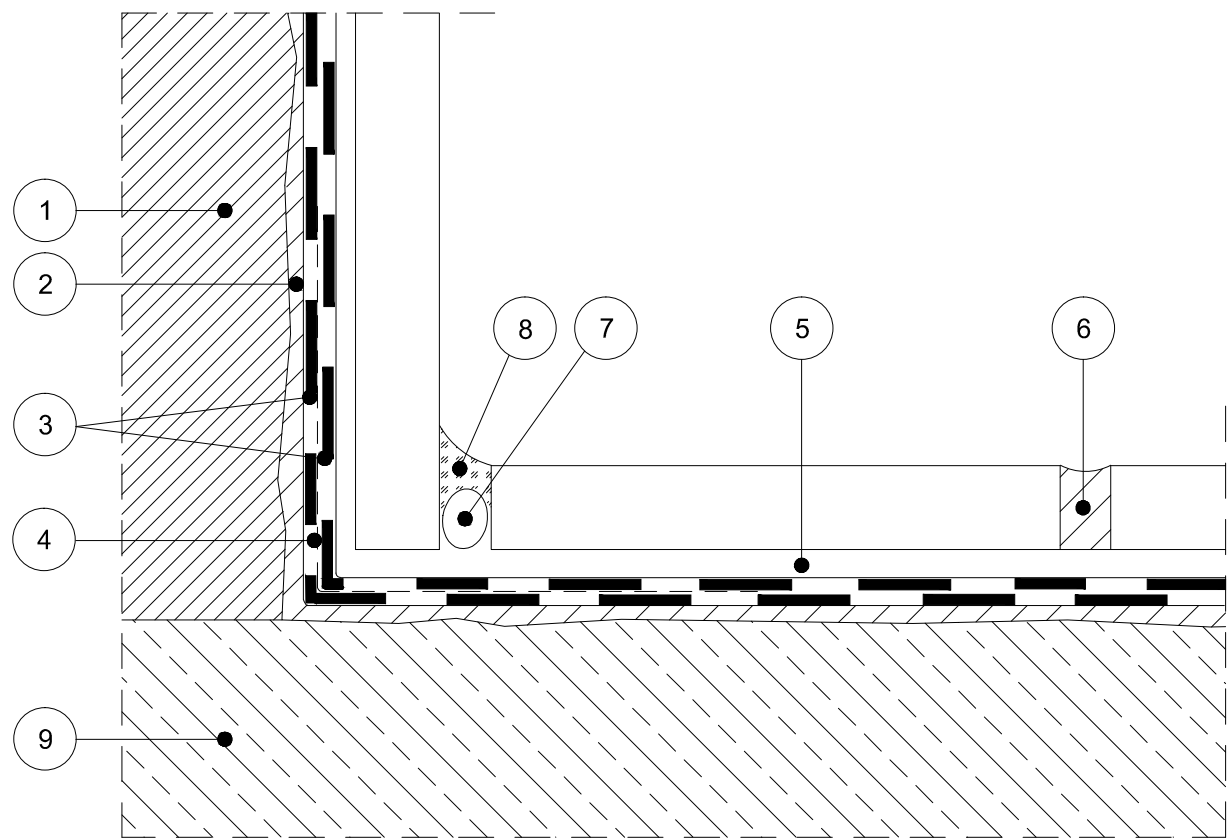


Uszczelnienie styku ściana-posadzka.
Podłoże żelbetowe - system cementowy



- 1. Ściana
- 2. Warstwa wyrównawcza - szpachla Sopro RAM 3 (454) lub równoważne
- 3. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 423 lub DSF 523 lub równoważne (łączna grubość min. 2,5 mm po wyschnięciu)
- 4. Pas siatki zbrojącej Sopro KDA 662 lub równoważne, szer. min. 15 cm - wtopiony w narożu, w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolon.
- 5. Wysokoelastyczna, cienkowarstwowa zaprawa klejowa Sopro No. 1 (400) lub Sopro FKM XL (444) lub równoważne
- 6. Zaprawa fugowa wysokowytrzymała Sopro TF+ lub Sopro TFb lub równoważne
- 7. Sznur dylatacyjny
- 8. Fuga dylatacyjna Sopro Silicon lub równoważne, wcześniej krawędzie płytek zagruntowane podkładem Sopro UW 025 lub równoważne
- 9. Posadzka prysznicowa / nogomyjki

Projekt	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU WNĘRZA HALI BASENU AWF KATOWICE		Nr Rysunku	P 03
	Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WODY BASENOWEJ - ETAP II			
Klient	AWF IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A, 40-065 KATOWICE			
Tytuł Rysunku	DETAL DYLATACJI SYSTEMOWEJ POMIĘDZY POSADZKĄ A ŚCIANĄ		Rewizja	A
Skala	b.s.		Nr Projektu	Zwolniony Z
	Autor		Narysował	Sprawdził
	mgr inż. arch. ŁUKASZ PRAŻUCH			
	Nr uprawnień		Nr uprawnień	Nr uprawnień
	1/SLOKK/2012 spec. arch.			
Data	Podpis	Podpis	Podpis	Faza projektu PT
2022.07.08				

