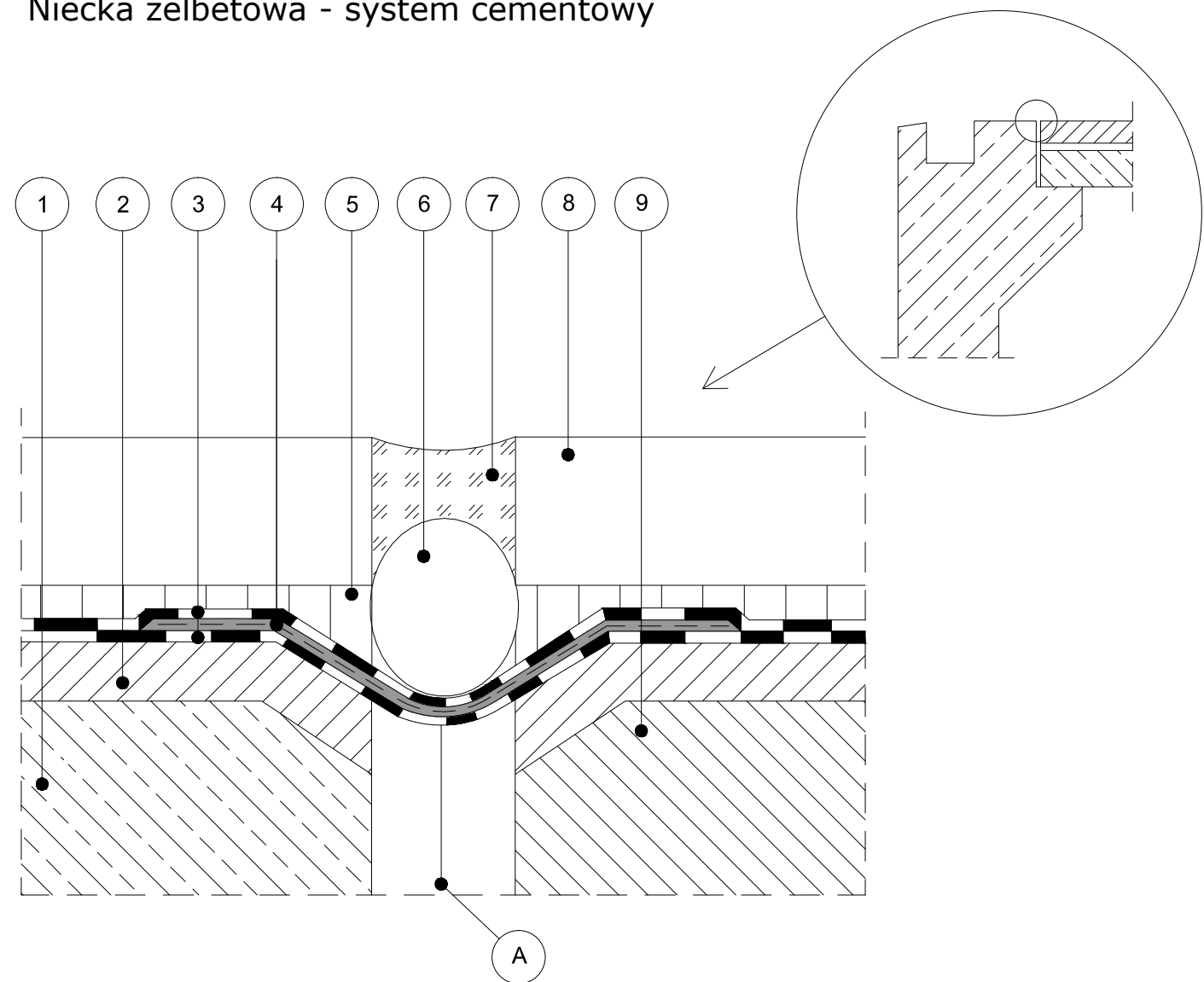


Uszczelnienie dylatacji między niecką basenową,  
a powierzchniami okołobasenowymi.  
Niecka żelbetowa - system cementowy



- 1. Podłoże żelbetowe - głowica niecki basenowej
- 2. Wyrównanie podłoża - szpachla wyrównawcza Sopro RAM 3 (454) lub równoważne na podłożu zagruntowanym emulsją przyczepną Sopro HE 449 lub równoważne - metodą "mokre na mokre"
- 3. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 lub równoważne o łącznej grubości min. 2,5 mm (po wyschnięciu)
- 4. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 (szer. 150 mm) lub równoważne wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego Sopro DSF 423 lub DFS 523 lub równoważne
- 5. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa Sopro No. 1 (400) lub Sopro FKM XL (444) lub równoważne
- 6. Sznur dylatacyjny
- 7. Fuga dylatacyjna Sopro Silicon lub równoważne - jako elastyczne wypełnienie szczeliny między płytkowej na dylatacji (krawędzie płytek wcześniej zagruntowane podkładem Sopro UW 025 lub równoważne zwiększającym przyczepność)
- 8. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą fugową wysokowytrzymałą Sopro TF+ lub Sopro TFb lub równoważne
- 9. Jastrych cementowy Sopro Rapidur M5 (747) lub na spoiwie Sopro Rapidur B5 (767) lub równoważne - o grubości min. 4,5 cm, ułożony na izolacji termicznej, dylatowany - powierzchnie okołobasenowe
- A. Materiał wypełniający szczelinę dylatacyjną

Projekt	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU WNĘRZA HALI BASENU AWF KATOWICE		Nr Rysunku
	Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WODY BASENOWEJ - ETAP II		P 02
Klient	AWF IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A, 40-065 KATOWICE		
Tytuł Rysunku	DETAL DYLATACJI SYSTEMOWEJ POMIĘDZY NIECKĄ A PLAŻĄ BASENOWĄ		Revizja
Skala	b.s.		Zwolniony
	Autor	Narysował	Sprawdził
	mgr inż. arch. ŁUKASZ PRAŻUCH		
	Nr uprawnień	Nr uprawnień	Nr uprawnień
	1/SLOKK/2012 spec. arch.		
Data	Podpis	Podpis	Podpis
2022.07.08			Faza projektu
			PT

