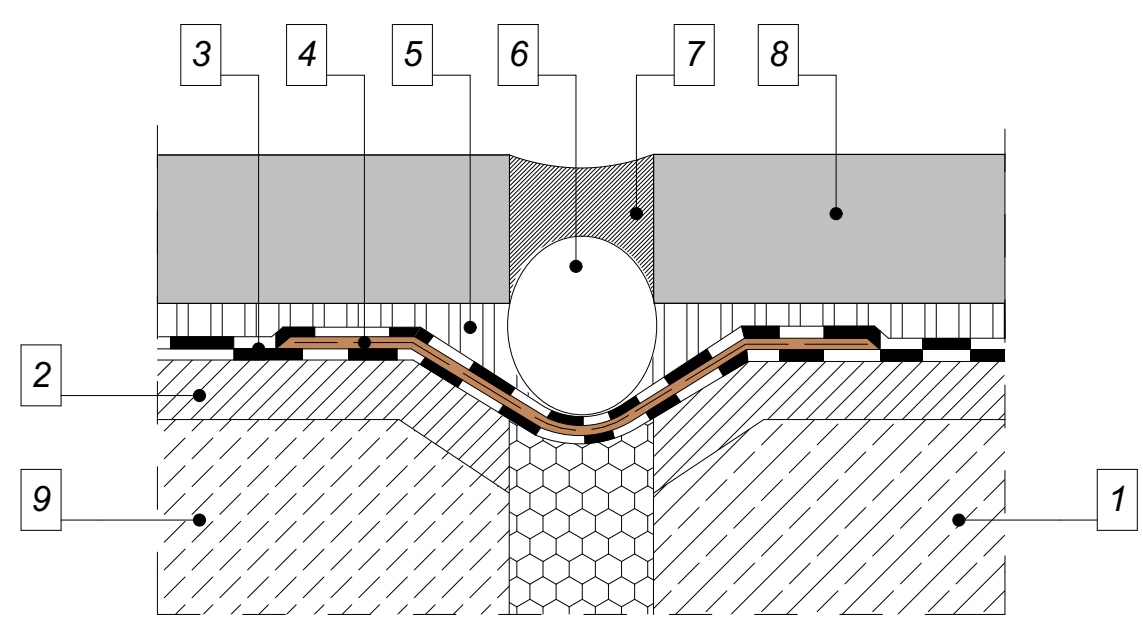


Dylatacja między niecką basenową, a powierzchniami okołobasenowymi



- 1. Podłoże żelbetowe - głowica niecki basenowej
- 2. Wyrównanie podłoża - np. szpachla wyrównawcza Sopro RAM 3 (454) na podłożu zagruntowanym emulsją przyczepną Sopro HE 449 - metodą "mokre na mokre"
- 3. Uszczelnienie zespolone np. Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 o łącznej grubości min. 2 mm (po wyschnięciu)
- 4. Taśma uszczelniająca np. Sopro DBF 638 (szer. 150 mm) wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego np. Sopro DSF 423 lub DFS 523
- 5. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa Sopro No. 1 (400)
- 6. Sznur dylatacyjny np. Sopro PER 567 do fug silikonowych
- 7. Fuga dylatacyjna np. Sopro Silicon - jako elastyczne wypełnienie szczeliny między płytkowej na dylatacji (krawędzie płytek wcześniej zagruntowane podkładem np. Sopro UW 025 zwiększającym przyczepność)
- 8. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą fugową wysokowytrzymałą np. Sopro TF+ lub Sopro TFb
- 9. Jastrych cementowy gr. 5cm na spoiwie np. Sopro Rapidur B5 (767), ułożony na izolacji termicznej, dylatowany
- 10. Materiał wypełniający szczelinę dylatacyjną

UWAGA!
Podani producenci są przykładowi,
istnieje możliwość zastosowania
produktów równoważnych odnośnie
param. tech. i zastosowania

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI	
Tytuł rysunku: DETAL DYLATACJI NIECKI BASENOWEJ	
Skala:	
Branża: ARCHITEKTURA	Faza projektu: WYKONAWCZY
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnei w Parczewie	
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew	Data opracowania: 20.01.2017
Projektował: mgr inż. arch. Jan K. Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL/11/87, BL/282/94	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-POKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016	Podpis:
Opracowanie:	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48	Nr. Rys: A-43