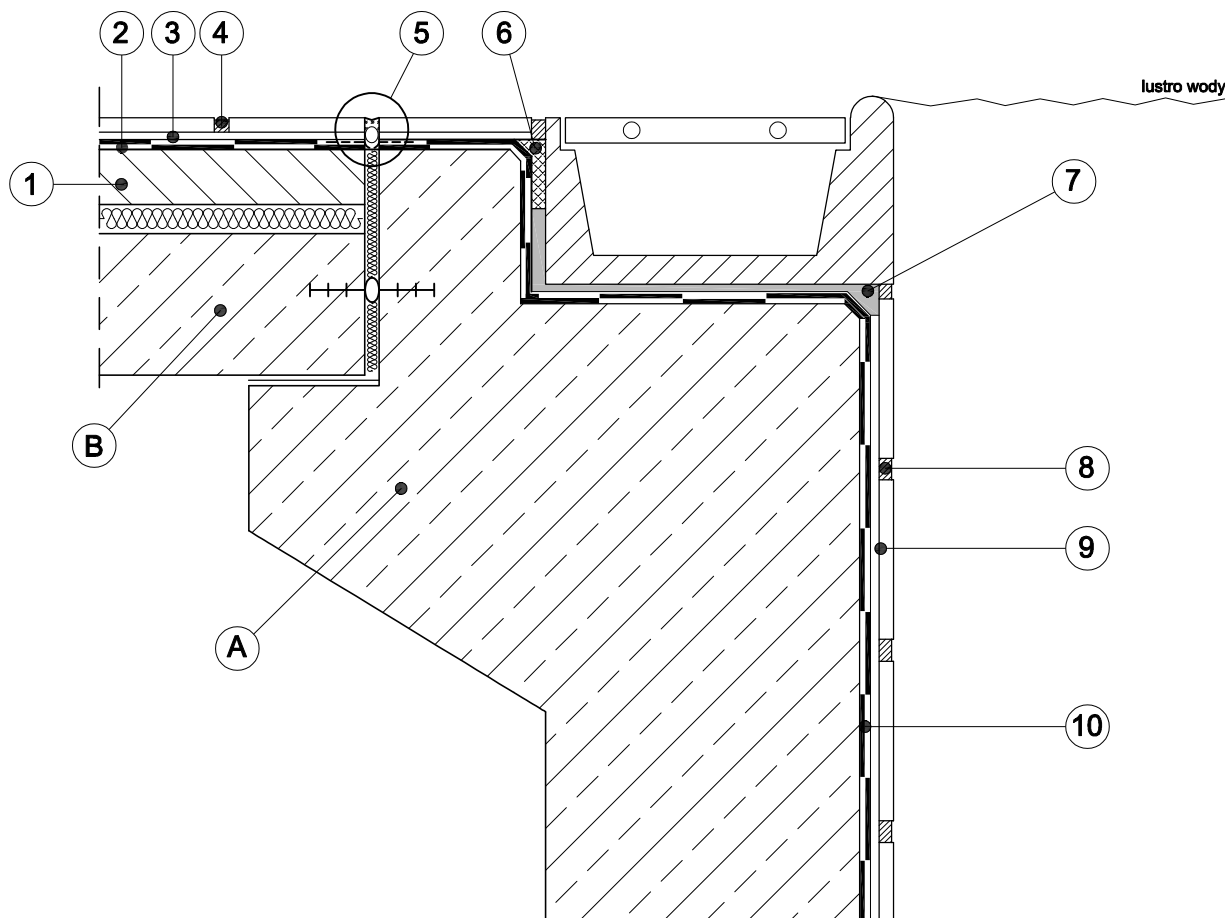


## Przekrój przez głowicę niecki basenu - system "Wiesbaden"



1. Jastrych cementowy Sopro Rapidur M5 (747) lub na spoiwie Sopro Rapidur B5 (767) o grubości min. 4,5 cm, ułożony na izolacji termicznej, dylatowany
  2. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 - o łącznej grubości min. 2 mm (po wyschnięciu) - na powierzchniach okołobasenowych
  3. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa Sopro No. 1 (400) lub Sopro FKM XL (444)
  4. Płytki ceramiczne niechłonne zafugowane fugą wysokowytrzymałą Sopro TF+ lub Sopro TFb
  5. Dylatacja między niecką basenową, a powierzchniami okołobasenowymi - rys. nr IV.3
  6. Spoina antykapilarna z zaprawy epoksydowej (na styku kształtki rynny przelewowej i niecki basenu):  
1 cz. wag. Sopro EPG 522 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 511 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 507  
(lub w proporcji objętościowej 1:1:1)
  7. Zamocowanie kształtki rynny przelewowej -na zaprawie średniowarstwowej Sopro TR 414 lub na zaprawie epoksydowej Sopro DBE 500
  8. Zaprawa fugowa wysokowytrzymała Sopro TF+ lub Sopro TFb
  9. Płytki basenowe w niecce przyklejone na zaprawie wysokoelastycznej Sopro No. 1 (400) lub Sopro FKM XL (444)
  10. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 - w niecce basenowej wykonane w łącznej grubości min. 2,5 mm (po wyschnięciu)
- A. Podłoże żelbetowe niecki basenowej, wyrównane zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 (454)  
B. Żelbetowa płyta konstrukcyjna powierzchni okołobasenowych

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTÓW I WSPARCIA TECHNICZNEGO

Sopro Polska Sp. o.o.  
02-146 Warszawa  
ul. Komitetu Obrony Robotników 45A  
tel. 608 592 328, 602 283 104  
e-mail: [dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl](mailto:dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl)

**Sopro**