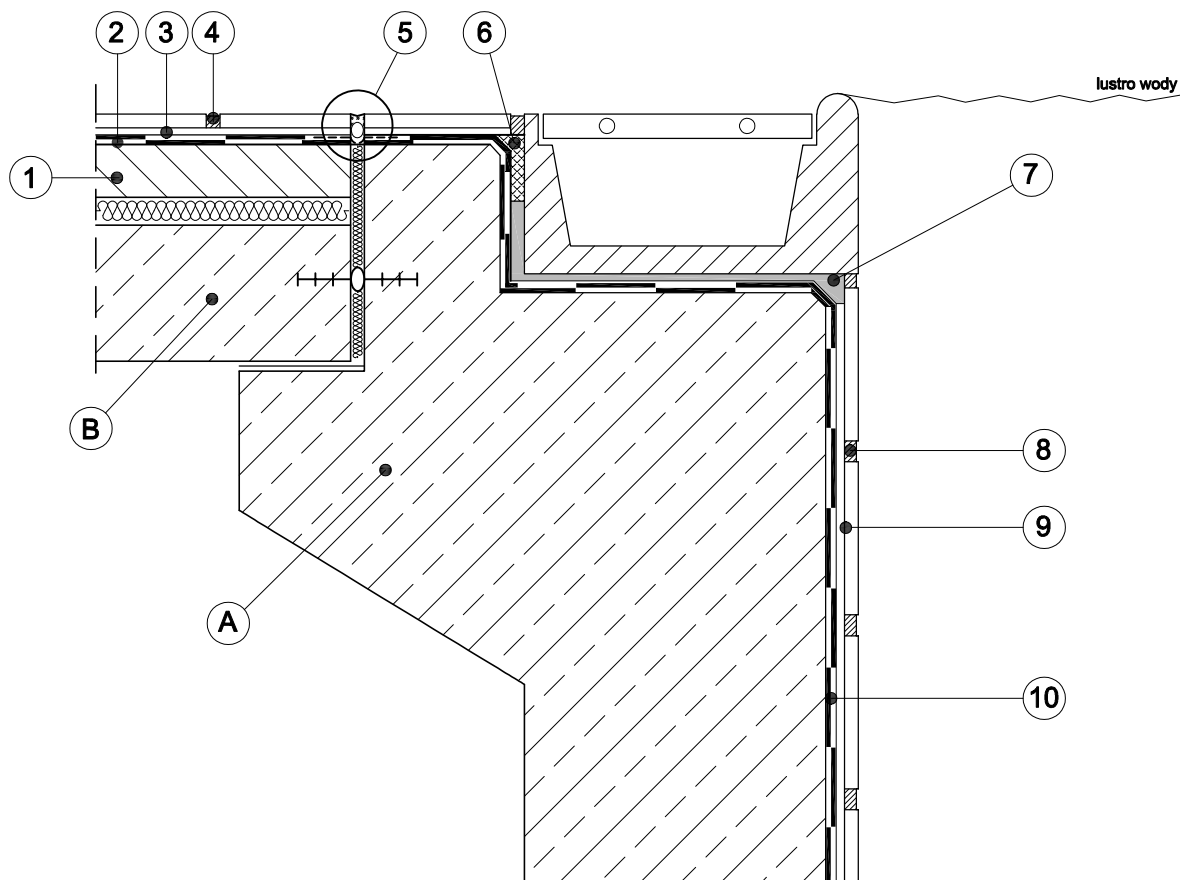


Przekrój przez głowicę niecki basenu - system "Wiesbaden"



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, po wyschnięciu zagruntowany preparatem epoksydowym Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 507
 2. Uszczelnienie zespolone, poliuretanowe Sopro PU-FD 571 (posadzki) o gr. min. 1 mm (po wyschnięciu) z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511
 3. Zaprawa klejowa, epoksydowa Sopro DBE 500
 4. Zaprawa fugowa, epoksydowa Sopro FEP
 5. Dylatacja między niecką basenową, a powierzchniami okołobasenowymi - rys. nr IV.8
 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 klejowej, epoksydowej Sopro DBE 500
 8. Zaprawa fugowa, epoksydowa Sopro FEP
 9. Płytki basenowe w niecce basenowej przyklejone zaprawą epoksydową Sopro DBE 500
 10. Uszczelnienie zespolone, poliuretanowe Sopro PU-FD 570 (ściany) o gr. min. 1 mm (po wyschnięciu) z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511; wcześniej podłoże zagruntowane preparatem epoksydowym Sopro EPG 522 z posypką piasku kwarcowego Sopro QS 507
- 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

