



Rys B (a i b)- przelew skimmerowy z betonu wodnieprzepuszczalnego oraz wyłożenie ceramiką basenową; kształt i wymiary przelewów skorelowano z konkretnymi kształtkami i płytkami basenowymi (rys. Agrob Buchtal)

- 1 – elastyczna masa uszczelniająca z systemowym gruntownikiem,
- 2 – sznur dylatacyjny
- 3 – wypełnienie dylatacji,
- 4 – profil uszczelniający,
- 5 – warstwa poślizgowa,
- 7 – bariera z żywicy reaktywnej, przerywająca podciąganie kapilarne,
- 8 – beton wodnieprzepuszczalny
- 9 – zaprawa/klej do obsadzania płytek basenowych,
- 10 – cienkowarstwowa zaprawa klejąca do płytek basenowych, ułożona na cementowej warstwie wyrównującej,
- 11 – uszczelnienie zespolone (podpłytkowe),
- 12 – taśma uszczelniająca