



**Klub Sportowy „AZS Wrocław”
Akademickiego Związku Sportowego**

ul. Mianowskiego 2b, 51-606 Wrocław
tel. +48 71 3729105, fax. +48 71 3729337

L.dz. 5/KS/15

Wrocław, 10.02.2015.

List referencyjny

Dotyczy : Remontu niecki basenowej metodą krystalizacji w technologii NCT, wykonanej innowacyjną techniką zabezpieczenia wycieku i remontu bez spuszczenia wody z basenu (ok.460 m³), w miejscach wcześniejszych nieudanych prac zabezpieczających wykonanych przez inną firmę za pomocą tzw. "pakerów polimerycznych".

Niniejszym pismem potwierdzamy niżej wymienione fakty:

W listopadzie 2014 r. austriacka firma „BoDoMe & NCT Group" z siedzibą w Austrii - 2345 Brunn - stwierdziła, że poprzez wycieki wody z basenu powstałe w konstrukcji jej dolnej części przez mikropęknięcia, (przy zagrożeniu przesiąkiem wody dla konstrukcji stalowej zbrojenia betonu poddawanego stałemu działaniu agresywnej chlorowanej ciepłej wody), niecka basenowa w zagrożonych miejscach (głównie wokół przesyłowych rur technologicznych) ulega szybkiej korozji i erozji (wyflukiwaniu). Wstrzelone uprzednio blokery piankowe pod ciśnieniem, w ilości 7-8 szt. wokół otworów technologicznych, dodatkowo osłabiły w tych miejscach konstrukcję i substancję betonową remontowanej niecki basenowej.

BoDoMe wykonała roboty uszczelniające w technologii NCT na napelnionym zbiorniku basenu (ok. 460 m³) podczas jego pełnej eksploatacji.

Prace zostały wykonane terminowo, fachowo i zakładany cel został osiągnięty zgodnie z założeniami.

Wyciek z jednego uszkodzonego miejsca (ilość wypływającej wody ok. 60 l/na dobę) został skutecznie zatamowany metodą BoDoMe przy zastosowaniu technologii NCT, w przeciągu 3-4 godzin od chwili rozpoczęcia prac.

Wcześniejsze remonty metodą iniekcji "pakerami polimerycznymi" przeprowadzone przez inną firmę, były niezadowolające i przede wszystkim krótkotrwałe (skuteczność ok.3 lat).

Z-ca DYREKTORA


Czesław Gruszecki