

Készítette: Varga Tamás	STADION OLIMPIJSKI WE WROCŁAWIU	
2019.09.19.		

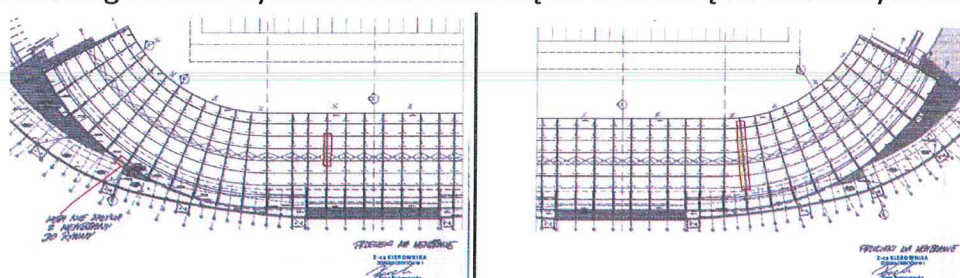
Nazwa wykon. pracy: STADION OLIMPIJSKI WE WROCŁAWIU
Przeгляд pokrycia trybuny membraną PCV

Zleceniodawca: PB INTER-SYSTEM SPÓŁKA AKCYJNA
UL. DMOWSKIEGO 17B, 50-203 WROCŁAW

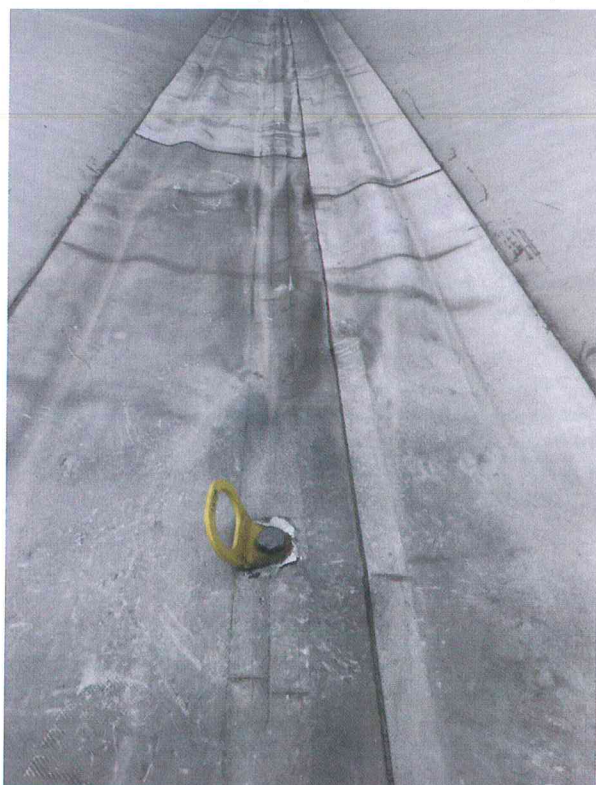
Wykonawca: Graboplan-Welding Kft
9027 Győr, Bútorgyári u. 4.

Data przeglądu: 2019.09.18.

1. Według PB Inter-System woda ostała się na widownię na wskazanych miejscach.



Kontrola głównej membrany i osłony membrany (rękawa) wykazała, że struktura membrany była nienaruszona, punkty asekuracyjne są szczelne i woda nie mogła



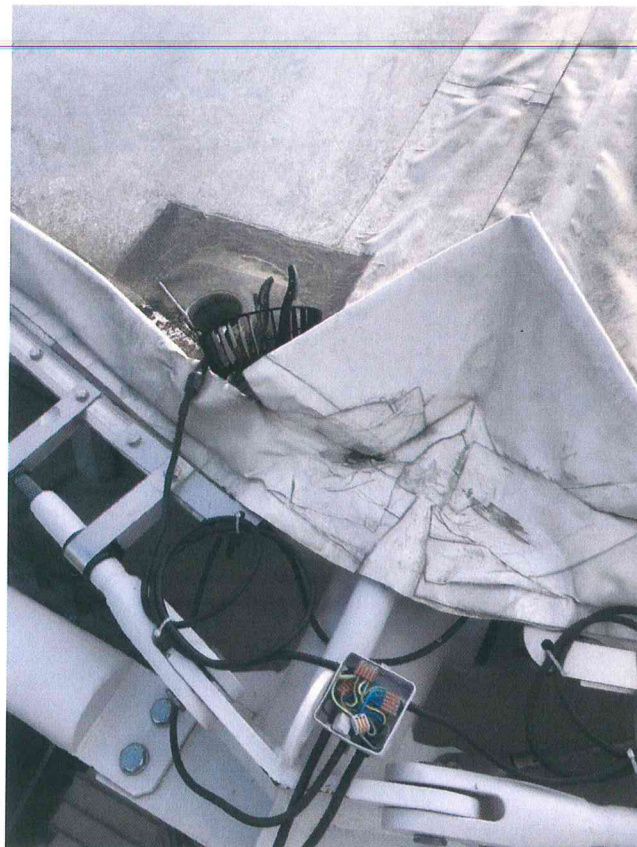
Popzednio zgłaszane kilkakrotnie na piśmie, poparte zdjęciami, materiałem wideo.

Készítette: Varga Tamás	STADION OLIMPIJSKI WE WROCŁAWIU	
2019.09.19.		

W dniu poprzedzającym inspekcję padał deszcz, jednak rano 18 września inspektor nie zauważył żadnego kałuży, spływu ani innych śladów na betonie widowni, na krzesłach ani gdziekolwiek pod konstrukcją membrany.

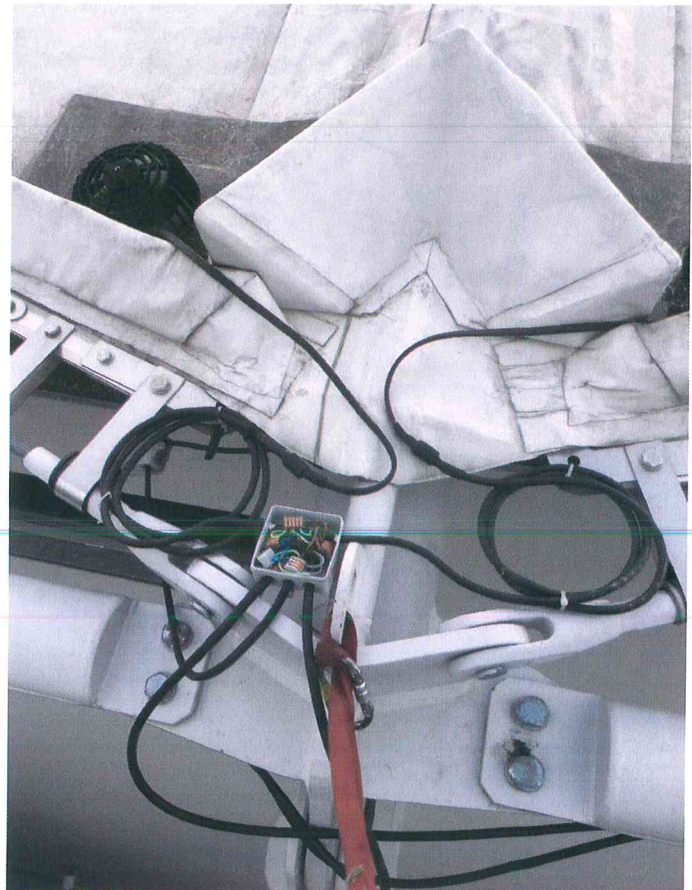
Prosimy o wykonanie zdjęć i nagrać wideo z przecieków, ich lokalizacji, ilości podczas następnych opadów i przesłanie ich nam w celu kontroli.

2. Przy osi nr 6. znajdujący się nad odpływem wody kosz na liście został przemieszczony wskutek zamarznięcia, dlatego woda kapała w różnych kierunkach. Kosz na liście został ponownie umieszczony nad odpływem i w ten sposób problem został usunięty.



3. Do każdego odpływu zostały zamontowane przewody grzewcze w celu stopienia śniegu i jego szybszego odprowadzenia. Puszki elektryczne wskutek działania lodu lub wiatru zostały bez pokrywek, kable są niezabezpieczone. Z punktu widzenia ochrony przeciwporażeniowej ten stan zagraża życiu i wymaga natychmiastowego działania.

Készítette: Varga Tamás	STADION OLIMPIJSKI WE WROCŁAWIU	 GRABOPLAN WELDING
2019.09.19.		



4. Na podstawie przeprowadzonego przeglądu konstrukcji membrany ogólny stan i napięcie konstrukcji membrany PCW działającej od 2016 r. jest odpowiednie. Oprócz zwykłego zanieczyszczenia atmosferycznego uszkodzenia, deformacje i przebarwienia nie są widoczne ani na plandecce, ani na elementach mocujących. Ze strony wykonawcy nie ma potrzeby wykonania napraw ani innych czynności.

Győr, dnia 19. 09. 2019 roku.

GRABOPLAN-WELDING KFT.

 9027 Győr,
 Bütörgyáni u. 4.
 GRABOPLAN - w Adósz.: 22611457-2-08

Varga