



Fot. 1. Widok na nawierzchnię na moście.



Fot. 2. Widok mostu z boku od strony zachodniej.



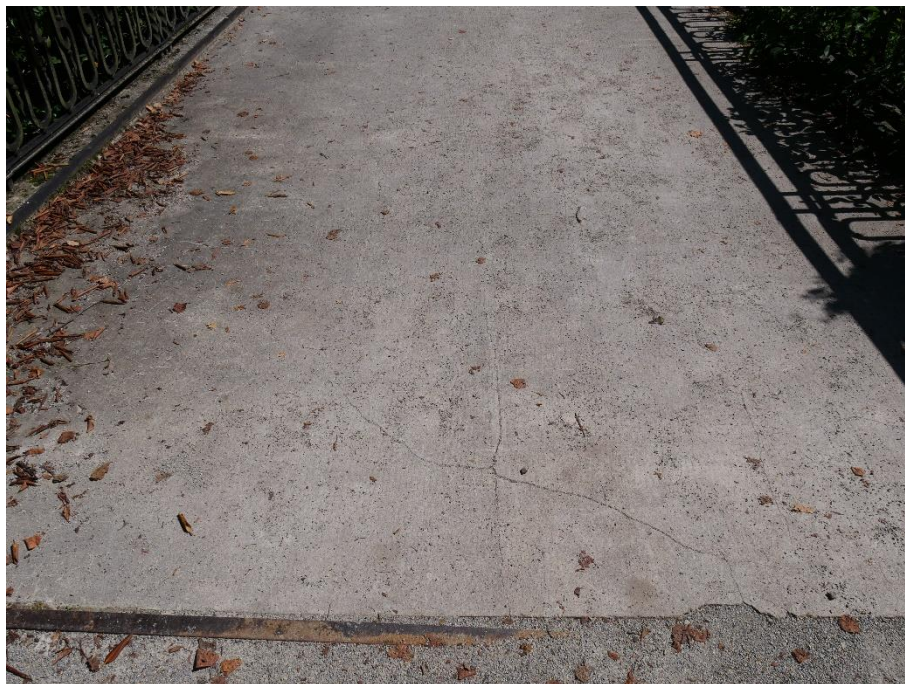


Fot. 3. Spód ustroju nośnego.



Fot. 4. Widok przyczółka północnego – typowy widok podpory.





Fot. 5. Nawierzchnia na moście.

*Widoczne zanieczyszczenia w postaci liści oraz pojedyncze rysy i drobne ubytki na krawędziach nawierzchni.*



Fot. 6. Nawierzchnia w obrębie skrzydełka podpory północnej

*Zanieczyszczenia i lokalnie występująca bujna wegetacja roślin na nawierzchni dojścia do obiektu – typowe uszkodzenia w obrębie skrzydełek.*





Fot. 7. Belka podporęczowa i balustrada na skrzydełku wschodnim podpory od strony Alei Lipowej (podpora 1).

*Wegetacja mchów na belce gzymsowej, zanieczyszczenia balustrady oraz wegetacja roślin pnących na elementach balustrady – usterki występujące szczególnie w obrębie skrzydełek.*



Fot. 8. Kratka ściekowa i balustrada w obrębie podpory 1.

*Zanieczyszczenia kratki ściekowej oraz wegetacja roślin pnących na balustradzie.*





Fot. 9. Gzyms na długości przęsła po stronie zachodniej

*Bujna wegetacja roślin pnących i mchów na gzymsie oraz rozległe ubytki warstwy naprawczej wynikające głównie z niewłaściwego przygotowania podłoża pod naprawę*



Fot. 10. Gzyms od strony wschodniej.

*Zarysowania i spękania warstwy naprawczej na całej długości gzymsu, lokalnie wycieki korozji zbrojenia oraz wegetacja mchów na górnej powierzchni gzymsu, przyczyną spękań jest brak odpowiednio przygotowanego podłoża pod warstwę naprawczą oraz utrzymująca się wilgoć absorbowana przez wegetujące mchy – typowy widok gzymsów*





Fot. 11. Belka podporęczowa po stronie wschodniej

*Stalaktyty na spodzie belki podporęczowej świadczące o destrukcyjnym działaniu wody opadowej, wypływającej z betonu rozpuszczalne składniki*



Fot. 12. Spód ustroju nośnego

*Korozja powierzchniowa dźwigarów (występuje na całej powierzchni odkrytej dźwigarów) oraz rozległe ubytki otuliny i zaawansowana korozja zbrojenia (około 40% powierzchni płyty), białe wykwity świadczące o penetracji wody przez płytę i wypłukiwaniu rozpuszczalnych składników betonu*





Fot. 13. Korpus przyczółka 2

*Zawilgocenia naroża korpusu przyczółka oraz wegetacja glonów w miejscach zawilgoconych*



Fot. 14. Przestrzeń w otoczeniu mostu po stronie zachodniej mostu

*Bujna wegetacja roślin w bezpośrednim otoczeniu mostu*