



Fot. 1. Widok na most z poziomu nawierzchni.



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



Fot. 3. Spód ustroju nośnego.



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



Fot. 5. Nawierzchnia na moście nad podporą od strony Alei Lipowej.

Widoczne ubytki i spękania nawierzchni nad podporą



Fot. 6. Nawierzchnia w przestrzeni przęsłowej mostu

Zanieczyszczenia nawierzchni oraz systematycznie występujące zarysowania poprzeczne i podłużne.



Fot. 7. Balustrada na skrzydełku wschodnim przyczółka od strony cmentarza (podpora 1).

Wegetacja roślin pnących na balustradzie



Fot. 8. Balustrada na skrzydełku zachodnim przyczółka od strony cmentarza (podpora 1).

Zanieczyszczenia balustrady na jej dolnej powierzchni i wegetacja glonów – typowy wygląd balustrady



Fot. 9. Gzyms na długości przęsła po stronie zachodniej
Bujna wegetacja mchów – typowy wygląd gzymsu na moście



Fot. 10. Gzyms od strony zachodniej na przyczółku od strony Alei Lipowej (podpora 2).
Ubytki gzymsu na końcu skrzydelka



Fot. 11. Belka podporęczowa po stronie zachodniej

Spękania podłużne warstwy naprawczej wynikające z niewłaściwego przygotowania podłoża pod naprawę – uszkodzenia występują na całej długości, po obu stronach ustroju nośnego



Fot. 12. Spód ustroju nośnego

Korozja powierzchniowa dźwigarów (występuje na całej powierzchni odkrytej dźwigarów)



Fot. 13. Spód płyty pomostu

Rozległe ubytki otuliny zbrojenia oraz zaawansowana korozja zbrojenia – uszkodzenie mają charakter lokalny, niemniej jednak obejmują około 30% powierzchni płyty pomostu



Fot. 14. Korpus przyczółka od strony cmentarza

Występujące okresowe zawilgocenia oraz wegetacja glonów w narożu przyczółka – usterka występuje w obu narożnikach przyczółka



Fot. 15. Otoczenie mostu w rejonie skrzydelka wschodniego podpory 1

Występowanie wiekowego dębu, który z czasem będzie powodował poważne uszkodzeni skrzydelka – podobna sytuacja występuje w dwóch innych narożach mostu



Fot. 16. Otoczenie mostu po stronie zachodniej

Wegetacja roślin ozdobnych w bliskim sąsiedztwie mostu