

# DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1 Widok w kierunku końca mostu



Fot. 2 Widok z boku mostu od strony dolnej wody





Fot. 3 Widok z boku mostu od strony górnej wody



Fot. 4 Widok w kierunku końca mostu-  
Nierówności i ubytki nawierzchni, korozja i uszkodzenia balustrad





Fot. 5. Widok w kierunku początku mostu-  
Nierówności i ubytki nawierzchni, korozja i uszkodzenia balustrad



Fot. 6. Widok mostu z boku w kierunku początku mostu-  
Nierówności i ubytki nawierzchni, ubytki nasypu





Fot. 7. Balustrada stalowa-korozja i ubytki w elementach balustrady



Fot. 8. Balustrada stalowa-korozja i ubytki w elementach balustrady i betonie wspornika





Fot. 9. Spód ustroju niosącego i przyczółek na końcu mostu



Fot. 10. Spód ustroju niosącego i przyczółek na początku mostu





Fot. 11. Spód ustroju niosącego i przyczółek na początku mostu



Fot. 12. Spód ustroju niosącego i przyczółek na końcu mostu





Fot. 13. Widok mostu z boku od strony górnej wody-rysa i zacieki na przyczółku na PM



Fot. 14. Widok mostu z boku od strony górnej wody-rysa i zacieki na przyczółku na KM, częściowo odsłonięte skrzydełko





Fot. 15. Widok mostu z boku od strony dolnej wody-rysa i zaciek na przyczółku na PM, widoczne fragmenty odkrytego zbrojenia, częściowo odsłonięte skrzydełko



Fot. 16. Widok mostu z boku od strony dolnej wody-rysa i zaciek na przyczółku na KM,





Fot. 17. Spód ustroju niosącego widok w kierunku KM-  
lokalnie odsłonięte zbrojenie



Fot. 18. Spód ustroju niosącego widok w kierunku KM , I pole od dolnej wody-  
lokalnie odsłonięte zbrojenie, przecieki przez izolację





Fot. 19. Spód ustroju niosącego widok w kierunku KM , II pole od dolnej wody-  
lokalnie odsłonięte zbrojenie, lokalna korozja betonu



Fot. 20. Spód ustroju niosącego widok w kierunku KM , III pole od dolnej wody-  
lokalnie odsłonięte zbrojenie, lokalna korozja betonu





Fot. 21. Spód ustroju niosącego widok w kierunku KM , IV pole od dolnej wody-  
lokalnie odsłonięte zbrojenie, przecieki przez izolację, lokalna korozja betonu



Fot. 22. Spód płyty ustroju niosącego  
lokalnie odsłonięte zbrojenie, lokalna korozja betonu