

| | | |
|---------------------------------|--|--------------|
| Numer ewidencyjny obiektu: 4 | DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 12.11.2017 | Karta nr 1.1 |
|---------------------------------|--|--------------|



Fot. 1. *Widok mostu od strony wody górnej*



Fot. 2. *Widok mostu od strony wody dolnej*



Fot. 3. *Widok dojazdu do obiektu od strony ul. Grabowej*



Fot. 4. *Widok dojazdu do obiektu od strony ul. Zamkowej*

| | | |
|---|--|--------------|
| Numer ewidencyjny obiektu: 4 | DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 12.11.2017 | Karta nr 2.1 |
|  | | |
| <p>Fot. 5. <i>Ubytki nawierzchni na obiekcie, ubytki nawierzchni na kapach chodnikowych, wegetacja roślinności na obiekcie</i></p> <p>– brak prac naprawczych i utrzymaniowych</p> | | |
|  | | |
| <p>Fot. 6. <i>Brak ciągłości chodnika, nienormowe balustrady na obiekcie, brak ciągłości balustrad, brak zabezpieczenia przed zjechaniem na dojazdach, brak zabezpieczenia pobocza przed osiadaniami i rozmyciem, lokalne zastoiska wody na jezdni, zbyt niskie krawężniki</i></p> <p>– niedostateczne prace utrzymaniowe i naprawcze, brak prawidłowego odprowadzenia wody z obiektu</p> | | |



Fot. 7. Nieprawidłowe zabezpieczenie jezdni na dojeździe, deformacje balustrady, ubytki i uskoki nawierzchni na połączeniu z obiektem, nieprawidłowe odprowadzenie wody z obiektu do wpustu – zastoiska wody na płycie, zapadnięcie studzienki przy wpuszczeniu
– niedostateczne prace utrzymaniowe i naprawcze, nieprawidłowo ukształtowana niweleta



Fot. 8. Korozja i ubytki nawierzchni na kapach chodnikowych, zanieczyszczenie płyty pomostu, wegetacja roślin na obiekcie,
– brak prac utrzymaniowych i naprawczych, niska jakość materiału



Fot. 9. *Wegetacja roślin na gzymsie, wysolenia i zacieki na bocznej powierzchni dźwigara, ugięcie płyty przęsła od strony wody górnej, korozja i deformacja rury osłonowej instalacji obcej*

– penetracja wody opadowej i stałe zawilgocenie kapy chodnikowej i gzymsu, brak izolacji kapy chodnikowej, brak szczelności nawierzchni, przeciążenia taborem samochodowym / wyeksploatowanie



Fot. 10. *Wysolenia i wykwity na bocznej powierzchni płyty, ugięcie płyty przęsła od strony wody górnej*

– penetracja wody opadowej i stałe zawilgocenie kapy chodnikowej i gzymsu, brak izolacji kapy chodnikowej, brak szczelności nawierzchni, przeciążenia taborem samochodowym / wyeksploatowanie



Fot. 11. *Ugięcie płyty*

– *przeciążenia taborem samochodowym / wyeksploatowanie*



Fot. 12. *Zacieki i wysolenia na korpusie przyczółka,*

– *nieszczelna dylatacja pomiędzy obiektem a przyczółkiem, brak izolacji odziemnej korpusu przyczółka*



Fot. 13. *Rysy, wysolenia i ubytki betonu skrzydła, ubytki spoin i materiału obruku skrzydła, podmycie umocnienia, wegetacja roślin na skrzydle i umocnieniu koryta*

– brak prac utrzymaniowych



Fot. 14. *Wysolenia i ubytki betonu skrzydła, silna wegetacja roślinności na skrzydle, degradacja biologiczna i mechaniczna betonu od wrastających korzeni,*

- brak prac utrzymaniowych



Fot. 15. *Zarysowania i spękania skrzydła, wysolenia w miejscu spękań, przemieszczenie się korony skrzydła, brak wypełnienia dylatacji pomiędzy skrzydłem a korpusem przyczółka*
– *wegetacja roślin za skrzydłem, brak izolacji odziemnej betonu,*



Fot. 16. *Wysolenia i ubytki betonu skrzydła, silna wegetacja roślinności na skrzydle, degradacja biologiczna i mechaniczna betonu od wrastających korzeni,*
– *brak prac utrzymaniowych*



Fot. 17. *Drzewo wrastające w skrzydło, podmycie skarpy stożka, wegetacja roślin na skrzydle – brak prac utrzymaniowych przy obiekcie i w korycie cieku, brak zabezpieczenia skarpy przed rozmyciem*



Fot. 18. *Zniszczenie drewnianego umocnienia brzegów cieku pod obiektem, – erozja wodna, degradacja materiału, brak prac utrzymaniowych w cieku*



Fot. 19. *Korozja powierzchniowa elementów podwieszenia instalacji obcej do obiektu
– brak prac utrzymaniowych*



Fot. 20. *Pęknięcia i odspojenia korpusu skrzydła w miejscu wlotu instalacji obcej,
– brak prawidłowego zbrojenia korony skrzydła, silna wegetacja roślin za skrzydłem powodująca
degradację materiału i rozpychanie zasypki*