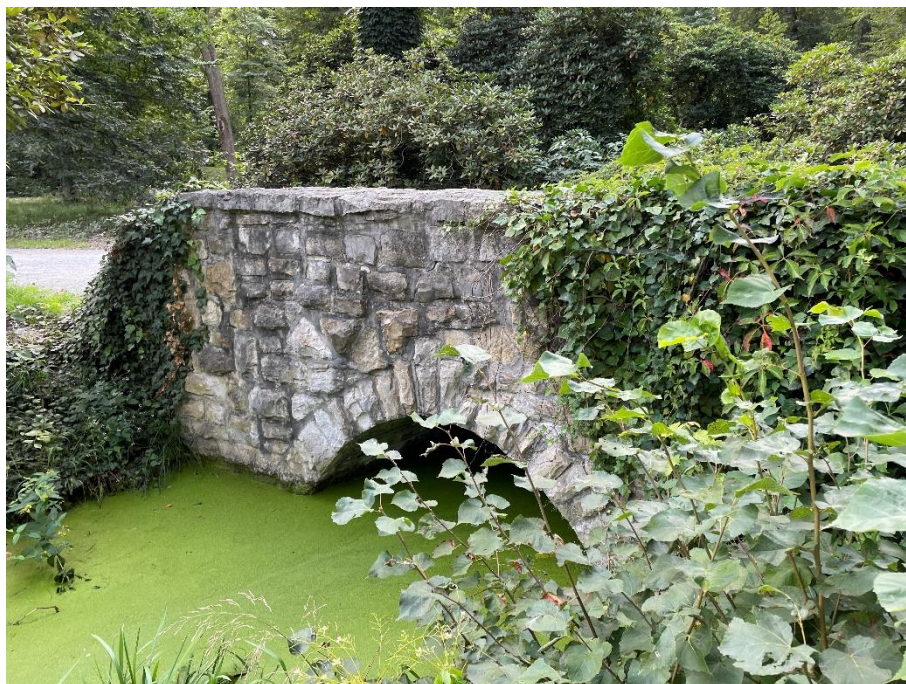


Fot. 1. Widok przepustu z poziomu nawierzchni.



Fot. 2. Widok balustrady południowej na przepuście





Fot. 3. Widok przepustu z boku od strony północnej.



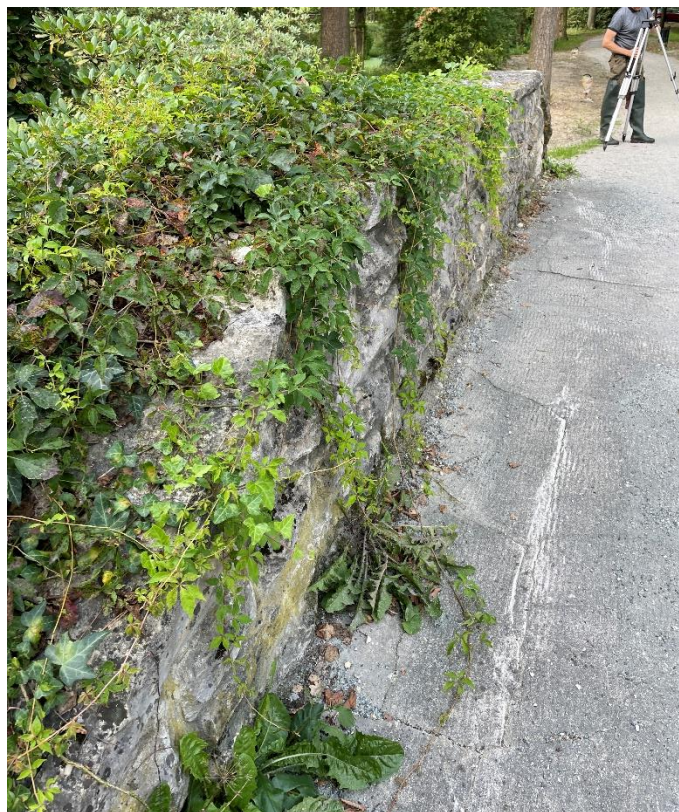
Fot. 4. Widok na przepust od środka.





Fot. 5. Nawierzchnia na przepuście.

*Spękania i lokalnie drobne ubytki nawierzchni oraz zanieczyszczenia w postaci kruszywa, natomiast w narożnikach przy balustradzie wegetacja roślin – typowy widok nawierzchni*



Fot. 6. Balustrada północna

*Bujana wegetacja roślin pnących na balustradzie kamiennej.*





Fot. 7. Balustrada północna

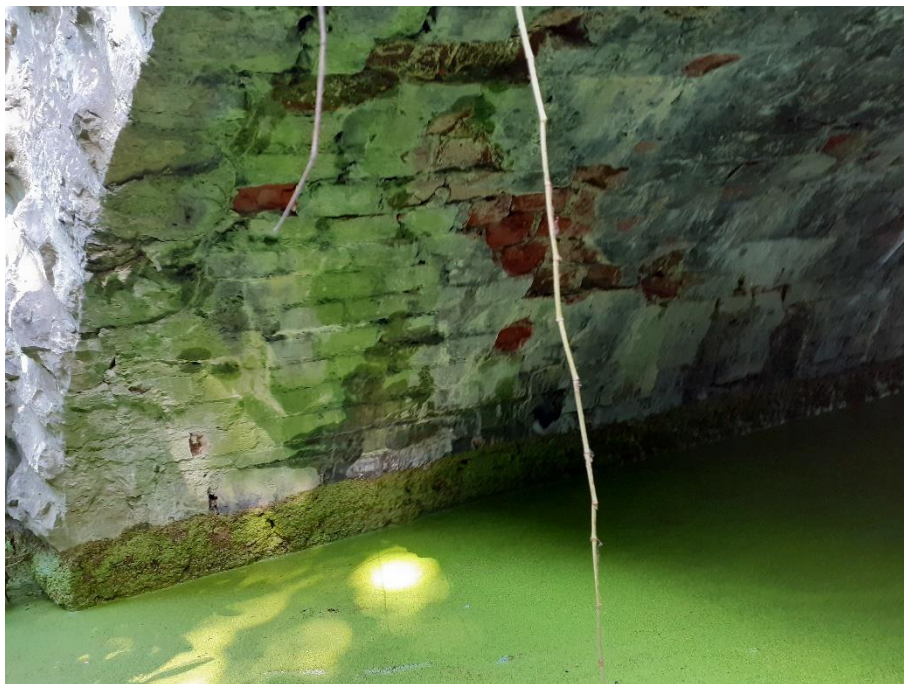
*Wegetacja roślin oraz spękania spoin pomiędzy kamiennymi elementami balustrady*



Fot. 8. Balustrada południowa

*Wegetacja roślin pnących oraz mchów na dolnej powierzchni balustrady*





Fot. 9. Środek przepustu w obrębie portalu

*Powierzchnia w całości pokryta zaciekami rozpuszczalnych związków wymywanych ze spoin występują również ubytki na powierzchni cegieł, spoin oraz rysy*



Fot. 10. Przepust w środkowej części od strony wschodniej

*Zacieki rozpuszczalnych związków wymywanych ze spoin, ubytki spoin i cegieł przecieki wody oraz zanieczyszczenia*





Fot. 11. Przepust w środkowej części od strony zachodniej

*Zacieki rozpuszczalnych związków wmywanych ze spoin, ubytki spoin i cegieł przecieki wody oraz zanieczyszczenia*



Fot. 12. Otoczenie przepustu od strony północnej

*Bujna wegetacja roślin pnących i ozdobnych, podobna sytuacja również po przeciwnej stronie przepustu*