

KARTA PRZEGLĄDU SZCZEGÓŁOWEGO		3
Arkusz spostrzeżeń c.d.		
6	<b>Stan izolacji: awaryjny (ocena 0)</b> <i>Stwierdzono: Zawilgocenia na spodzie kamiennego sklepienia obejmujące całą jego powierzchnię. Prawdopodobnie przy wznoszeniu obiektu nie wykonano typowej izolacji.</i>	
7.	<b>Stan urządzeń dylatacyjnych: brak</b> <i>Stwierdzono: Konstrukcja mostu nie wymaga zastosowania dylatacji.</i>	
8.	<b>Stan konstrukcji przęseł</b>	
0.1.	<b>Stan belek głównych (kamienne sklepienie): zadowalający (ocena 4)</b> <i>Stwierdzono: Ubytki i uszkodzenia spoin pomiędzy elementami kamiennymi. Większe ubytki spoin zlokalizowane są skrajnych częściach sklepienia. Materiał spoin uległ zesterzeniu. Część sklepienia usytuowana od strony górnej wody została naprawiona za pomocą betonu. Prawdopodobnie skrajna część sklepienia uległa uszkodzeniu. Na styku z pozostałą częścią sklepienia w wyniku przecieków tworzą się stalaktyty.</i>	
0.2.	<b>Stan pomostu: -</b> <i>Stwierdzono:</i>	
9.	<b>Stan podpór:</b>	
0.1.	<b>Stan przyczółków (fundamentów i korpusu): zadowalający (ocena 4)</b> <i>Stwierdzono: Uszkodzenia i brak części spoin pomiędzy elementami kamiennymi w przyczółkach. Uszkodzenia spoin polegają na starzeniu się materiału z jakiego są wykonane (zaprawa cementowa). Zdegradowany materiał ulega rozluźnieniu i np. wypłukaniu. Brak spoin powoduje odspajanie elementów kamiennych od konstrukcji podpór. Betonowy mur oporowy usytuowany przed mostem od strony górnej wody jest częściowo podmyty.</i>	