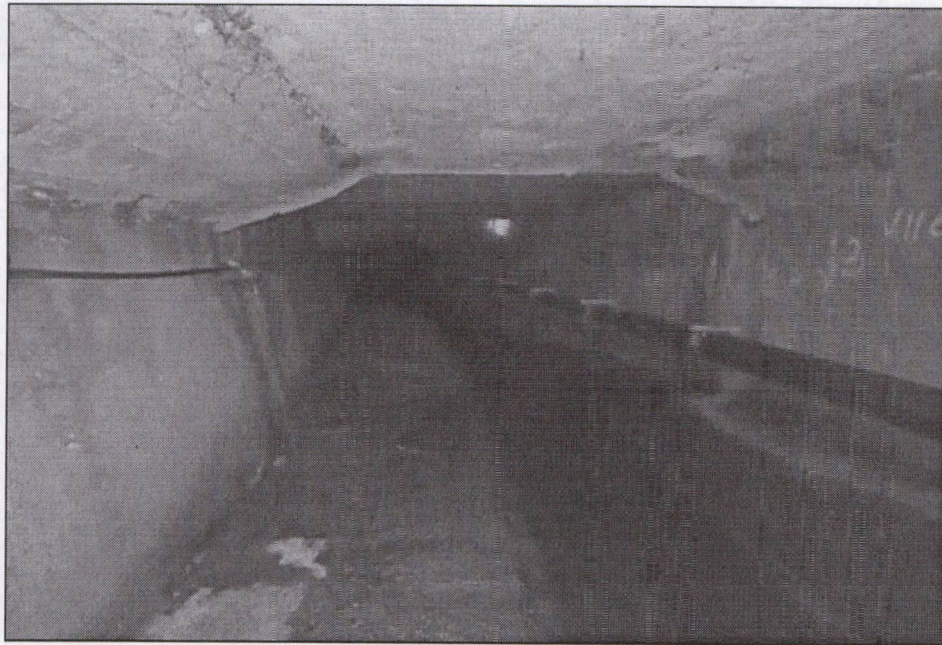


Uzdrowskowa Gmina Miejska Szczawno-Zdrój  
ul. Tadeusza Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój

**PROTOKÓŁ**  
**Z KONTROLI OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO**  
*(Kontrola pięcioletnia)*



**1. Dane identyfikacyjne obiektu:**

Jednolity Numer Inwentarzowy:  
Rodzaj obiektu: przepust  
Numer drogi: ul. Słowackiego oraz rondo ul. Sienkiewicza  
i ul. Narciarska  
Kilometraż:  
Kategoria drogi: gminna  
Najbliższa miejscowość: Szczawno-Zdrój  
Rodzaj i nazwa przeszkody: ciek bez nazwy

**2. Wykonawca kontroli obiektu:**

mgr inż. Krzysztof Iwanicki LBS/16/OWOM/14

**3. Data sporządzenia protokołu:**

29.04.2020

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR P9/2020  
- PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO PRZEPUSTU**

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny:	6	JAD: Uzdrowska Gmina Miejska Szczawno-Zdrój									
2	JNI:	7	Najbliższa miejscowość: Szczawno-Zdrój									
3	Nr drogi: ul. Słowackiego oraz rondo ul. Sienkiewicza i ul. Narciarska	8	Długość przepustu [m]:									
4	Kilometraż:	9	Liczba otworów: 1									
5	Rodzaj konstrukcji: kamień, stal, zespolona, żelbet	10	Światło poziome/pionowe: 2.5m x 2.0m									
STAN TECHNICZNY OBIEKTU								EKSPERTYZA				
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania		
1	Nasypy i skarpy							-				
2	Nawierzchnia jezdni							5	Nie			
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki							5	Nie			
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony							-				
5	Belki podporeczne, gzymsy							-				
6	Urządzenia odwadniające							4				
7	Izolacja	CB	CK	CS	OB	OK	OS	0	Nie			
8	Płyta górna lub sklepienie	OB	OK	OS	AS	KS	UB	US	1	Tak	1	
9	Ściany przepustu	OB	RB	LK	UB	UK			3	Nie		
10	Płyta denna i fundamenty								4	Nie		
11	Elementy rurowe								-			
12	Elementy ramowe								-			
13	Głowica wlotowa								-			
14	Głowica wylotowa								-			
15	Koryto ciekłu	UB							3	Nie		
16	Urządzenia obce	NM	AS	KS	UM				3	Nie		
Stan pogody: deszcz		Ocena średnia obiektu:						3,11				
Temperatura [°C]: 10		<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>						1,00				
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego</b> (opis uszkodzeń): Nie występują.												
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną</b> (opis uszkodzeń): Na odcinku o konstrukcji nośnej zespolonej i stalowej występują uszkodzenia płyty górnej sklepienia w postaci znacznych ubytków skorodowanych stalowych belek głównych, korozji wrzrowej stalowych elementów nośnych (belka główna i płyta pomostowa), które kwalifikują obiekt do wykonania ekspertyzy												
<b>Drożność przepustu</b> (opis): Drożny.												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA												
Parametr								Ograniczenie	Ocena			
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego								Nie	5			
2. Aktualna nośność przepustu								Tak	2			
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów								Nie	5			
4. Szerokość skrajni na obiekcie								Nie	5			
5. Światło / usytuowanie przepustu w odniesieniu do potrzeb								Nie	5			
<b>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA</b> (opis): Obniżona ze względu na występujące uszkodzenia na obiekcie.												



**WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:**

Wykonano prace porządkowe w ramach bieżącego utrzymania przepustu.

**WNOSKOWANE ZALECENIA**

Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu	Nie	
2. Ograniczenie nośności do 7,5 [Mg]	Tak	1
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]	Nie	
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]	Nie	
5. Oznakowanie przed obiektem	Nie	
6. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	Nie	
7. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	Nie	
8. Wykonanie prac porządkowych	Tak	1
9. Udrożnienie przepustu	Nie	
10. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach: Tak		

**WYKONAWCA PRZEGLĄDU**

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1. mgr inż. Krzysztof Iwanicki	LBS/16/OWOM/14		2020-04-29
2.			

**WNIOSEK:**

Z uwagi na zakres przedmiotu zamówienia i wskazania lokalizacji przez Zamawiającego ocenie podlega tylko przewód przepustu bezpośrednio pod jezdnią.

Należy zlecić wykonanie ekspertyzy sklepienia ustroju nośnego.

Należy również oznakować obiekt znakiem B17 z ograniczeniem nośności do 7.5t.

Data :

.....  
(pieczęć i podpis)**Protokół okresowej kontroli uzgodnili:**

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

**DECYZJA:**


Data :

.....  
(pieczęć podpis)

Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).

**Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego**

- Dokumentacja fotograficzna obiektu
- Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
- Protokoły kontroli urzędzeń obcych: oświetleniowych / telekomunikacyjnych / gazowych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych






## Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów - przepust

Numer ewidencyjny (JNI)

L.p.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy						
2	Nawierzchnia jezdni						
3	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
4	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
5	Belki podporęczowe, gzymsy						
6	Urządzenia odwadniające						
7	Izolacja						
8	Płyta górna lub sklepienie	Dla sklepienia żelbetowego: należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie skorodowane pręty zbrojeniowe a następnie odtworzyć strukturę betonową sklepienia. Dla sklepienia zespolonego i stalowego zalecenia będą wynikać z przeprowadzonej ekspertyzy stanu technicznego.	1	kpl.	1		
9	Ściany przepustu	Uzupełnić lokalne ubytki materiału konstrukcyjnego ściany przepustu	1	kpl.	1		
10	Płyta denne i fundamenty						
11	Elementy rurowe						
12	Elementy ramowe						
13	Głowica wlotowa						
14	Głowica wylotowa						
15	Koryto cieku	Uzupełnić lokalne ubytki materiału konstrukcyjnego umocnienia dna cieku	1	kpl.	1		
16	Urządzenia obce	Oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie stalowe elementy urządzenia obcego.	1	kpl.	1		
Ogółem wartość robót [zł]							

Wykonawca przeglądu				
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi	
mgr inż. Krzysztof Iwanicki	29.04.2020			


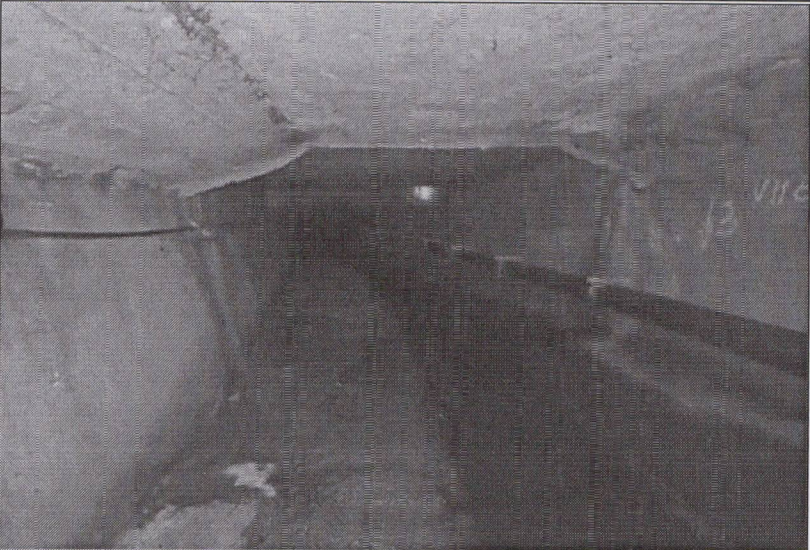
Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi


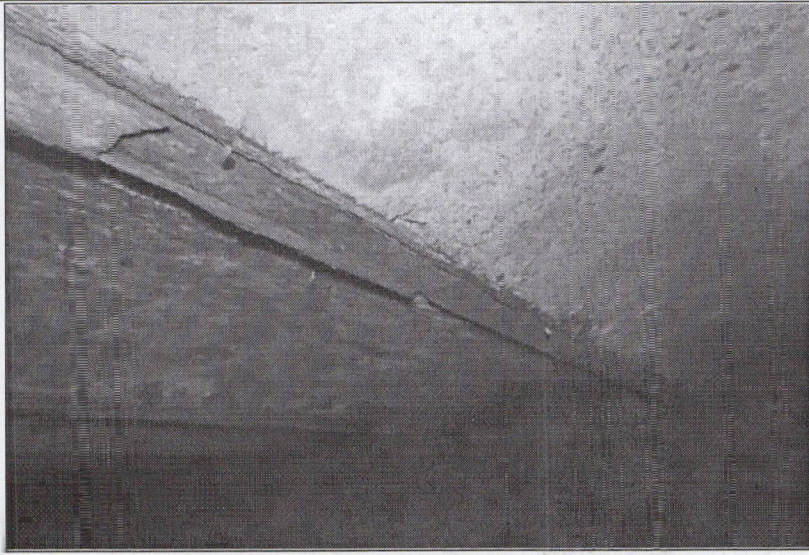


Numer ewidencyjny obiektu:	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU</b> z dnia 2020-04-29	Karta nr 1.1
 <p>Fot. 1 Widok ogólny</p>		
 <p>Fot. 2 Widok ogólny</p>		

*[Handwritten signature]*

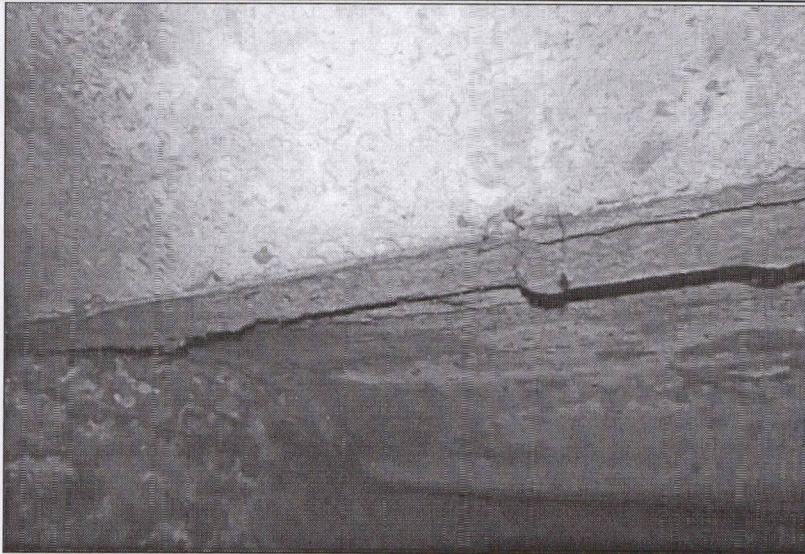
*[Handwritten mark]*



Numer ewidencyjny obiektu	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia: 2020-04-29	Karta nr 2.1
 <p>Fot. 3 Korozja wrzutowa i ubytki stalowej belki ustroju mocznego</p>		
 <p>Fot. 4 Ubytki stalowej belki dźwigara głównego</p>		







Fot. 5  
Uszytki stalowej belki dźwigara głównego cd.

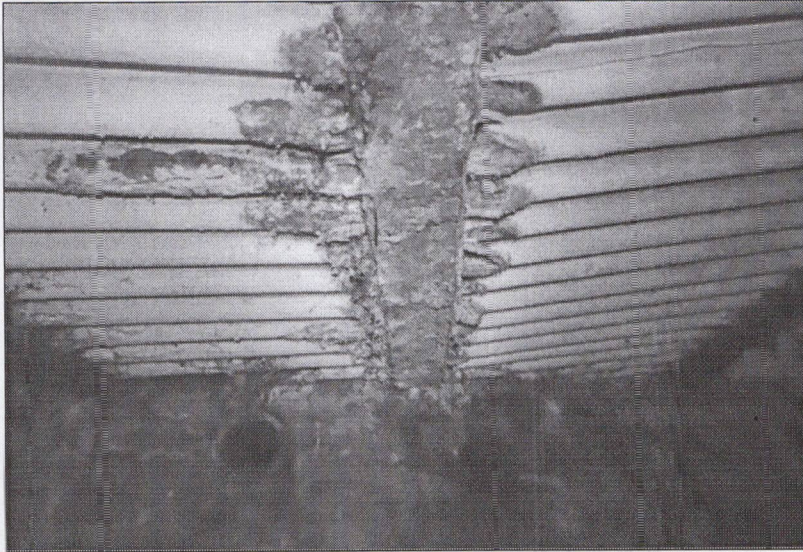


Fot. 6  
Korozja dźwigara głównego oraz płyty pomostowej.

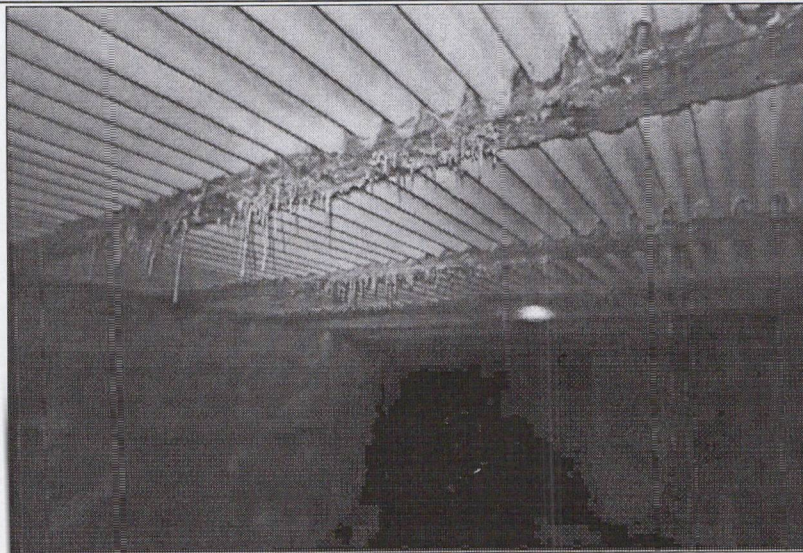
*Handwritten signature or initials in blue ink.*

*Small handwritten mark or signature in blue ink.*





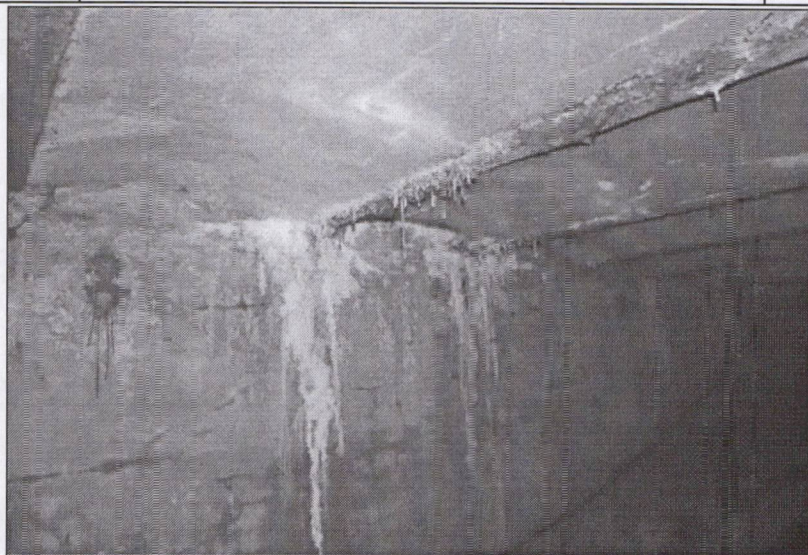
Fot. 7  
Korozja dźwigara głównego oraz płyty pomostowej cd.



Fot. 8  
Osady i zacieki na sklepieniu przepustu

*Handwritten signature*





Fot. 9  
Osady i zacieki na sklepieniu i ścianie przepustu

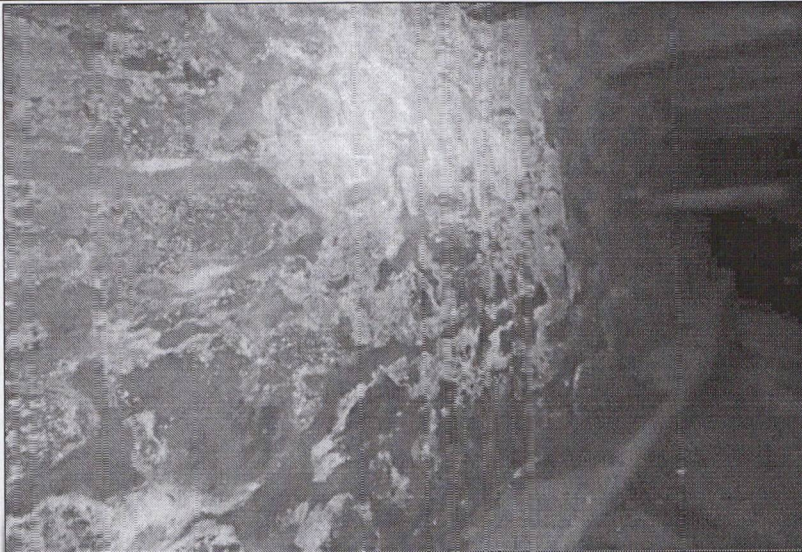


Fot. 10  
Osady na sklepieniu kamiennym

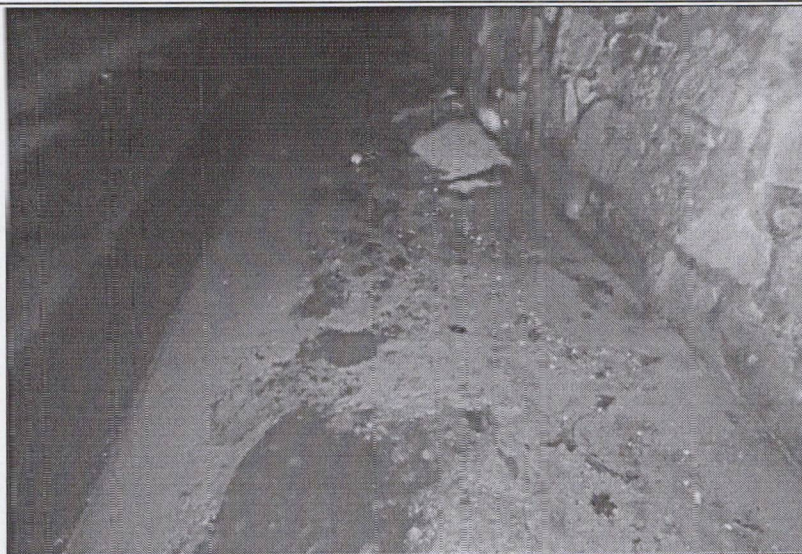
*[Handwritten signature]*

*[Small handwritten mark]*





Fot. 11  
Osady i zacieki na ścianie przepustu



Fot. 12  
Ubytki umocnienia dna cieku

*Handwritten signature*