

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ

# PRZEGLĄD PODSTAWOWY

JEDNOLITY NUMER INWENTARZOWY	-	<b>nie nadano</b>
RODZAJ OBIEKTU	-	<b>MOST</b>
NUMER DROGI (ULICY)	-	G 5 D
LOKALIZACJA (KILOMETRAŻ)	-	0+169
MIEJSCOWOŚĆ	-	Ścinawa
RODZAJ PRZESZKODY	-	rzeka
NAZWA PRZESZKODY	-	Zimnica
OCENA CAŁEGO OBIEKTU	-	<b>2.00</b>

**OBIEKT WYMAGA NIEZWŁOCZNEGO WYKONANIA PRAC REMONTOWYCH**

Zarządca: URZĄD MIASTA I GMINY ŚCINAWA  
UL. RYNEK 17  
59-330 ŚCINAWA



WYKONAWCA PRZEGLĄDU



Ścinawa , 25.07.2014 r.

**mgr Sławomir Wróblewski**  
63-604 Baranów, ul. Słoneczna 12  
**INSPEKTOR MOSTÓWY**  
UAN 7342-31/94  
GODP-DODP-44/94  
WKP/BD/5755/01  
tel. 605 951 690

**1**

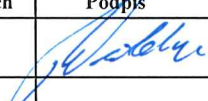
**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 1/JNI/2014  
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI):	nie nadano	5	JAD: URZĄD MIASTA I GMINY ŚCINAWA								
2	Nr drogi: G 5 D		6	Najbliższa miejscowość: Ścinawa								
3	Kilometraż: 0+169		7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Zimnica								
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: cegła		8	Długość obiektu [m]: 17.30								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia *								Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania
		UK	PK	LK	UB	WB	PB	-	-			
1	Nasypy i skarpy	UK	PK	LK	UB	WB	PB	-	-	2	Nie	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	RA	DA	-	-	-	-	-	4	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	NA	RA	DA	-	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	UA	UB	DA	KA	-	-	-	-	4	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	UB	AB	KB	WB	KS	LC	-	-	3	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	UB	OB.	KZ	AB	WB	-	-	-	3	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	NA	RA	DA	UA	-	-	-	-	3	Nie	-
8	Izolacja pomostu	CA	-	-	-	-	-	-	-	0	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	UB	KZ	OB.	CB	AB	-	-	-	3	Nie	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	CC	OC	UC	RC	AC	-	-	-	3	Nie	-
11	Łozyska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Przyczółki	UC	UK	OC	AC	OK.	-	-	-	2	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	UT	PT	WT	-	-	-	-	-	4	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	UB	UC	RC	RB	-	-	-	-	2	Nie	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia cięgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Cięgna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia obce	KS	WS	UM	-	-	-	-	-	3	Nie	-
22	Mechanizm ruchu przęseł	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pylony	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stan pogody: mokro		Ocena średnia obiektu:								2.86		
Temperatura [°C]: 25		<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>								<b>2.00</b>		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego</b> (opis uszkodzeń):												
BRAK USZKODZEŃ												
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną</b> (opis uszkodzeń):												
BRAK USZKODZEŃ												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA **												
Parametr										Ograniczenie	Ocena	
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego												
2. Aktualna nośność obiektu												
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów												
4. Szerokość skrajni na obiekcie												
5. Wysokość skrajni na obiekcie												
6. Skrajnia / światło pod obiektem												
<b>ESTETYKA OBIEKTU I JEJÓT OCZENA</b> (opis):												
<b>WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b>												
WYKONANO ROBOTY UTRZYMANIOWE												

## WNOSKOWANE ZALECENIA

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

### WYKONAWCA PRZEGLĄDU

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1. Sławomir Wróblewski	UAN 7342-31/94, GDDP-DODP-44/94		2014-07-25
2.			

### WNIOSEK/DECYZJA *(niepotrzebne skreślić)* Kierownika Referatu:

Data :

.....  
(pieczęć i podpis)

### Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

### DECYZJA BURMISTRZA ŚCINAWY *(wypełniać tylko gdy jest wniosek Kierownika Referatu):*

Data :

.....  
(pieczęć i podpis)

*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).*

\* *KOD RODZAJU USZKODZENIA - do opisu uszkodzeń zastosowano oznaczenia kodowe przedstawione w katalogu uszkodzeń wg Instrukcji przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich - Tablica 1.*

\*\* *OCENA STANU - skala i kryteria oceny elementów wg Instrukcji przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich - Załącznik inżynierskich - Tablica 2, dla oceny izolacji - Tablica 3.*

### Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego

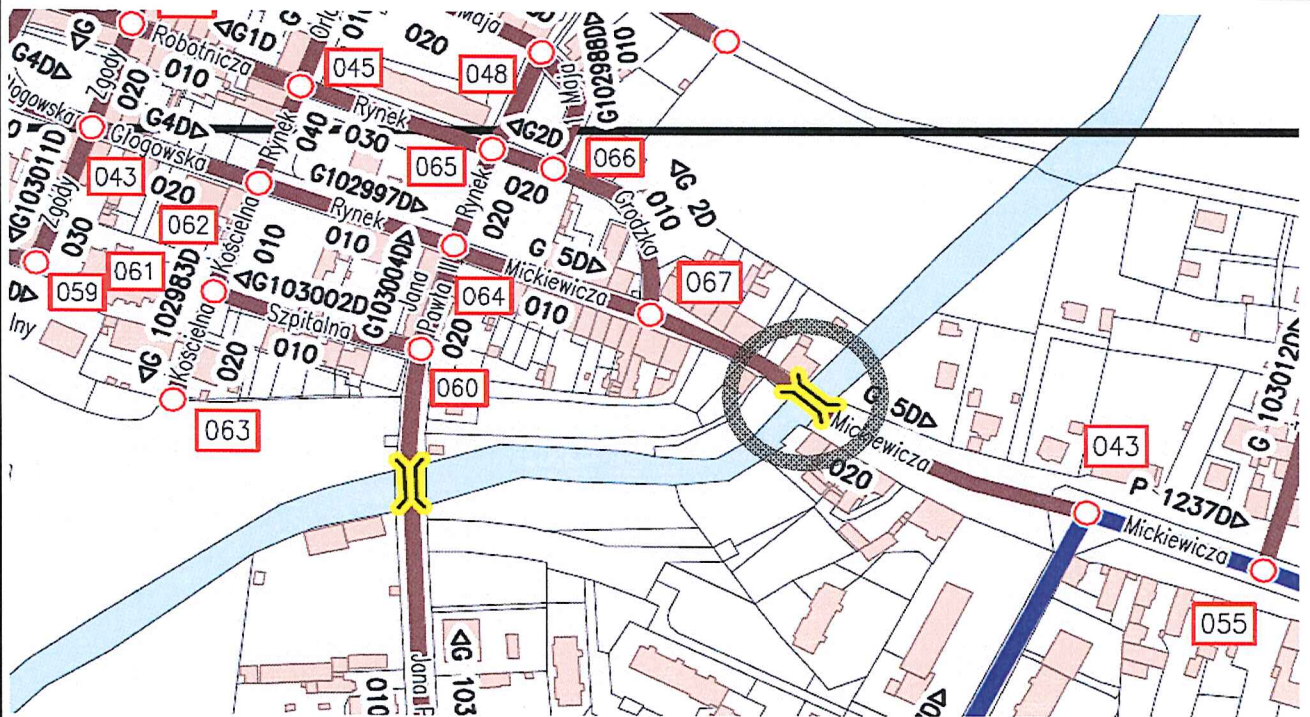
1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. Protokół kontroli instalacji elektrycznej
4. Protokół kontroli instalacji odgromowej
5. Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej
6. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunik. / energetycznych / wodociągowych  
ciepłowniczych /innych

Załącznik do protokołu okresowej kontroli rocznej nr 1/JNI/2014

Tablica 1. Katalog uszkodzeń

OZNACZENIE I RODZAJ USZKODZENIA		USZKODZONY MATERIAŁ										
		BETON	DREWNO	CEGLA	KAMIEŃ	STAL			GUMA	ASFALT	GRUNT	TWORZYWO SZTUCZNE
						KONSTRUKCYJNA	SPRĘŻAJĄCA	ZBROJENIOWA				
						B	D	C				
<b>N</b>	Zanieczyszczenia	NB	ND	NC	NK	NS	NP	-	NG	NA	NT	NM
<b>W</b>	Wegetacja roślin	WB	WD	WC	WK	WS	-	-	WG	WA	WT	WM
<b>C</b>	Przecieki wody	CB	CD	CC	CK	CS	CP	-	CG	CA	CT	CM
<b>O</b>	Osady lub wykwity	OB	OD	OC	OK	OS	OP	-	OG	-	-	OM
<b>A</b>	Zniszczenie zabezpieczeń antykorozyjnych	AB	AD	AC	AK	AS	AP	AZ	-	-	-	-
<b>K</b>	Korozja, gnicie, starzenie	KB	KD	KC	KK	KS	KP	KZ	KG	KA	-	KM
<b>R</b>	Zarysowania i pęknięcia	RB	RD	RC	RK	RS	RP	RZ	RG	RA	-	RM
<b>L</b>	Uszkodzenia łączników	LB	LD	LC	LK	LS	LP	LZ	LG	-	-	LM
<b>D</b>	Deformacje	DB	DD	-	-	DS	DP	DZ	DG	DA	-	DM
<b>P</b>	Przemieszczenia, osiadanie	PB	PD	PC	PK	PS	PP	PZ	PG	PA	PT	PM
<b>B</b>	Zablokowanie ograniczenie ruchu	BB	BD	-	-	BS	BP	-	BG	-	-	BM
<b>U</b>	Ubytki, braki lub erozja materiału	UB	UD	UC	UK	US	UP	UZ	UG	UA	UT	UM
<b>Z</b>	Zniszczenie struktury materiału	ZB	ZD	ZC	ZK	ZS	ZP	ZZ	ZG	ZA	-	ZM

Numer ewidencyjny obiektu: nie nadano	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU</b> z dnia: 2014-07-25	Karta nr 1.1
--	---	--------------



Fot. 1 Lokalizacja



Fot. 2 Widok z góry

Załącznik do protokołu okresowej kontroli rocznej nr 1/JNI/2014

Tablica 2. Skala i kryteria oceny elementów

Ocena	Stan	Opis stanu elementu
5	odpowiedni	bez uszkodzeń i zanieczyszczeń możliwych do stwierdzenia podczas przeglądu
4	zadowalający	wskazuje zanieczyszczenia lub pierwsze objawy uszkodzeń pogarszających wygląd estetyczny
3	niepokojący	wskazuje uszkodzenia, których nienaprawienie spowoduje skrócenie okresu bezpiecznej eksploatacji
2	niedostateczny	wskazuje uszkodzenia obniżające przydatność użytkową, ale możliwe do naprawy
1	przedawaryjny	wskazuje nieodwracalne uszkodzenia dyskwalifikujące przydatność użytkową
0	awaryjny	uległ zniszczeniu lub przestał istnieć

Tablica 3. Skala i kryteria oceny izolacji

Ocena	Stan	Opis stanu elementu
5	odpowiedni	brak objawów wskazujących na nieszczelność izolacji
2	niedostateczny	występują nieliczne małe zacieki; miejscowa naprawa może zatrzymać proces niszczenia elementu
0	awaryjny	występują rozległe przecieki powodujące zmniejszenie trwałości elementu

Tablica 3. Skala i kryteria oceny przydatności do użytkowania

Ocena	Stan	Opis stanu elementu
5	odpowiedna	parametr spełnia lub przewyższa wymagania użytkowników
2	ograniczona	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników lub spełnia je częściowo - nie wymaga się natychmiastowych prac remontowych lub przebudowy
0	niedostateczna	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników - wymagane jest natychmiastowe przeprowadzenie prac interwencyjnych, pilne wykonanie remontu lub przebudowy obiektu

Przez "średnią ocenę obiektu" należy rozumieć średnią arytmetyczną ocenę wszystkich elementów

W przypadku obiektów mostowych przez "ocenę całego obiektu" należy rozumieć ocenę stanu

- ze średniej arytmetycznej oceny wszystkich elementów ocenianych w czasie przeglądu,
- z oceny konstrukcji pomostu,
- z oceny konstrukcji dźwigarów głównych
- ze średniej arytmetycznej oceny przyczółków i filarów, tzn. połowa sumy najniższej oceny przyczółków i

Numer ewidencyjny obiektu:  
nie nadano

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU**  
z dnia: 2014-07-25

Karta nr 1.2



Fot. 3 Widok z góry



Fot. 4 Widok z boku

Numer ewidencyjny obiektu:  
nie nadano

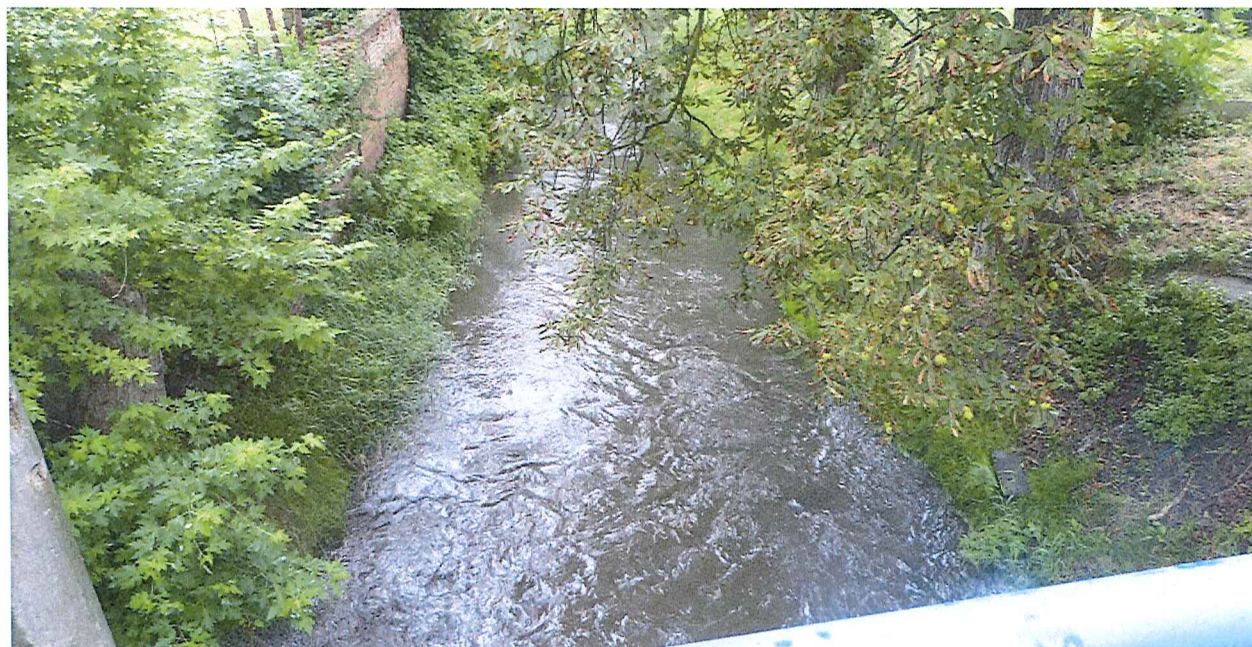
**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU**

Karta nr 1.3

z dnia: 2014-07-25



Fot. 5 Widok z boku



Fot. 6 Widok z góry na ciek





Fot. 7 Widok uszkodzeń podpory



Fot. 8 Widok przestrzeni podmostowej

Numer ewidencyjny obiektu: nie nadano	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU</b> z dnia: 2014-07-25	Karta nr 1.5
--	---	--------------



Fot. 9 Widok z boku



Fot. 10 Nawierzchnia chodnika



Fot. 11 Widok uszkodzeń podpory



Fot. 12 Widok urządzeń obcych