



Firma Inżynierska GF-MOSTY
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dębowa 19
tel. 0-32 220 50 14

**ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA
MIASTA WE WROCŁAWIU**
UL. DŁUGA 49
53-633 WROCŁAW

Nr opracowania: TXZ/EEDI/060/50/2016

RAPORT Z PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO (ROCZNEGO) OBIEKTU MOSTOWEGO
NR JNI: **01004832**



Lokalizacja:	Kładka Siedlecka Ulica Wilcza Droga gminna nr 105739D	Nr obiektu: 77
---------------------	--	---------------------------------

Zespół wykonujący przegląd:	mgr inż. Grzegorz Frej
------------------------------------	-------------------------------

Występują uszkodzenia do usunięcia w trybie awaryjnym:	tak	Występują potrzeba wykonania ekspertyzy w trybie awaryjnym:	tak	Ocena stanu technicznego:	średnia	3,30
	nie		nie		całego obiektu	3,00

- Uwagi:**
1. Należy uporządkować skarpy i oczyścić teren wokół obiektu.
 2. Należy oczyścić zanieczyszczenia i usunąć wegetującą roślinność w obrębie dojeżdż.
 3. Należy naprawić miejscowo nawierzchnię na obiekcie oraz pomost.
 4. Należy wykonać zabezpieczenie drewnianych elementów pomostu i nawierzchni.
 5. Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne dźwigarów, łożysk, balustrad oraz urządzeń obcych.
 6. Należy oczyścić powierzchnię filarów oraz miejscowo odtworzyć zabezpieczenia antykorozyjne.

Wrocław, Maj 2016 r.

SPIS TREŚCI

1	Karta przeglądu podstawowego obiektu mostowego	4-5
2	Dokumentacja fotograficzna obiektu inżynierskiego	6-9
3	Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń obiektu inżynierskiego	10-12
4	Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń sieci	-
5	Dokumentacja fotograficzna nieprawidłowości na terenie nad obiektem	-

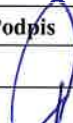
Kładka Siedlecka nad Rzeką Olawą

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01004832	5	LNI: 77									
2	Nr drogi: 105739D	6	Lokalizacja: ul. Wilcza, Wrocław									
3	W ciągu ulicy: Wilczej	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: Rzeką Olawą									
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal	8	Długość obiektu: 95,00 m									
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	NT	-	-	-	-	-	-	3	NIE	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	WK	NT	UK	WT	DT	DK	-	-	3	NIE	-
3	Nawierzchnia jezdni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	UD	ND	KD	WD	RD	-	-	-	3	NIE	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Urządzenia odwadniające	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Izolacja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Konstrukcja pomostu	UD	RD	KD	CD	-	-	-	-	3	NIE	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	KS	OS	US	-	-	-	-	3	NIE	-
11	Łożyska	AS	KS	NS	-	-	-	-	-	3	NIE	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Przyczółki	NB	UB	-	-	-	-	-	-	4	NIE	-
14	Filary	AS	KS	NS	OS	-	-	-	-	4	NIE	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	WT	-	-	-	-	-	-	3	NIE	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	-	-	-	-	-	-	-	-	5	NIE	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia ciągów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciągna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia obce	AS	KS	NS	NM	DM	-	-	-	3	NIE	-
Stan pogody: sucho										Ocena średnia obiektu:		3,30
Temperatura: 20°C										OCENA CAŁEGO OBIEKTU:		3,00
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Brak uszkodzeń zagrażających bezpieczeństwu ruchu publicznego												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Brak uszkodzeń zagrażających katastrofą budowlaną												
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												
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: Walory estetyczne obiektu pogarszają: zanieczyszczenia w postaci graffiti, powierzchniowe ubytki zabezpieczeń antykorozyjnych, wegetująca roślinność, ubytki drewnianej nawierzchni.												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano zalecenia z poprzedniego przeglądu w zakresie bieżącego utrzymania obiektu, polegające na wykonaniu robót porządkowych.												

WNISKOWANE 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**: Tak		

WYKONAWCA PRZEGLĄDU

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
mgr inż. Grzegorz Frej	33/98		10-05-2016

DECYZJA / WNIOSK* INSPEKTORA EEDI:


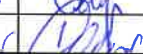
- 1) Przygotować projekt remontu
2) Uwzględnić w planie remontu realizację zadania

Data: 31.05.2016

INSPEKTOR NADZORU

pieczęć i podpis
Krystian Góldyn
upr. nr 111/DOS/12

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Inspektor EEDI	mgr inż. Krystian Góldyn	31.05.2016		
Koordinator EEDI	mgr inż. B. Białocinski	31.05.2016		

DECYZJA NACZELNIKA EE (wypełniać tylko gdy jest wniosek Inspektora EEDI):

Izg wniosku inspektora EEDI.

NACZELNIK
Wydziału Eksploatacji i Utrzymywania

Data: 3.06.2016

Konrad Gaj
pieczęć i 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. 2077 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. 2077 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:

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 / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*
7. Protokół z uszkodzeń urządzeń obcych
8. Protokół z oceny stanu przestrzeni pod obiektem

* – niepotrzebne skreślić, ** – wpisać „tak” lub „nie”, *** – wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego



Fot.1. Widok ogólny dojścia do kładki patrząc od strony północnej.



Fot.2. Widok ogólny dojścia do kładki patrząc od strony południowej.



Fot.3. Widok ogólny kładki patrząc od strony dolnej wody.



Fot.4. Widok ogólny kładki patrząc od strony górnej wody.



Fot.5. Widok ogólny spodu konstrukcji.



Fot.6. Widok ogólny – przyciótek po stronie północnej.



Fot.7. Widok ogólny – przyciółek po stronie południowej.



Fot.8. Widok ogólny łożysk – łożysko wałkowe.



Fot.9. Widok ogólny – podpora nr 1



Fot.10. Widok ogólny – podpora nr 2