

RAPORT Z PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

(art. 62, ust. 1, pkt 2 - Prawo budowlane)



Zarządca Drogi:	<i>PZD w Radomiu Ul. Graniczna 24 26-600 Radom</i>
Numer obiektu / JNI:	<i>26/1015054</i>
Rodzaj obiektu:	<i>Most</i>
Ulica [nr drogi]:	<i>Droga 3540W Parznice - Skaryszew</i>
Miejscowość:	<i>Gębarzów gm. Skaryszew</i>
Rodzaj i nazwa przeszkody:	<i>ciek, rzeka Kobylanka</i>
Data wykonania przeglądu:	<i>20.09.2020 r.</i>

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCOLENIJ NR 26/2020
PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu

1	Nr obiektu/nr ewidencyjny (JNI): <i>1015054</i>	5	JAD: <i>PZD w Radomiu</i>
2	Lokalizacja: <i>Droga 3540W Parznice - Skaryszew</i>	6	Najbliższa miejscowość: <i>Gębarzów gm. Skaryszew</i>
3	Kilometraż: <i>km 3+800</i>	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: <i>ciek, rzeka Kobylanka</i>
4	Rodzaj konstrukcji dźwigarów: <i>żelbet</i>	8	Długość obiektu: <i>7,40 m</i>

STAN TECHNICZNY OBIEKTU

EKSPERTYZA

Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy									5		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA								4		
3	Nawierzchnia jezdni	RA								4		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	NB	WB	PT						3		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	DS	US	KS	AS					3		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	KB	WB	OB	CB					3		
7	Urządzenia odwadniające									5		
8	Izolacja pomostu									5		
9	Konstrukcja pomostu									-		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	WB	OB							4		
11	Łożyska									-		
12	Urządzenia dylatacyjne	RA								4		
13	Przyczółki	WB	OB							4		
14	Filary									-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	PT	UT						4		
16	Przeguby									-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	WB	OB							4		
18	Urządzenia ochrony środowiska									-		
19	Zakotwienia ciągów / Latarnie									-		
20	Ciągna / Schodnie									-		
21	Urządzenia obce									-		

Stan pogody: Sucho, pogodnie	Ocena średnia obiektu:	4,00
Temperatura: 20°C	OCENA CAŁEGO OBIEKTU:	4,00

Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):
Nie występują

Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):
Nie występują

PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***

Parametr	Ograniczenie**	Ocena
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego	NIE	5
2. Aktualna nośność obiektu	TAK	2
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów	NIE	5
4. Szerokość skrajni na obiekcie	NIE	5
5. Wysokość skrajni na obiekcie	NIE	5
6. Skrajnia / światło pod obiektem	NIE	5

ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)*:**
Estetyka obiektu prawidłowa

WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:
Nie wykonano

WNIOSKOWANE ZALECENIA		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania [Tak/Nie]	Tryb wykonania
Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	
Ograniczenie nośności do [Mg]	NIE	
Ograniczenie prędkości ruchu w obiekcie do [km/h]	NIE	
Ograniczenie skrajni poziomej w obiekcie do [cm]	NIE	
Ograniczenie skrajni pionowej w obiekcie do [cm]	NIE	
Ograniczenie prędkości ruchu nad obiektem do [km/h]	NIE	
Ograniczenie skrajni poziomej nad obiektem do [cm]	NIE	
Oznakowanie obiektu	NIE	
Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE	
Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	NIE	
Wykonanie prac porządkowych	TAK	
Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach:		TAK

WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Pieczęć i podpis	Data przeprowadzenia przeгляdu:
<i>mgr inż. Paweł Chwedyk</i>	<i>SLK/4910/OWOM/13</i>		<i>20.09.2020</i>
<i>mgr inż. Piotr Piątek</i>	-		

DECYZJE ADMINISTRACYJNE	
DECYZJA DYREKTORA PZDP: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> Data: </div> <div> pieczęć i podpis </div> </div>	

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:

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 / wodociagowych / ciepłowniczych / innych*

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



Fot. 1. Widok na obiekt i dojazdy. Spękania nawierzchni, wegetacja roślin na chodnikach.



Fot. 2. Widok na chodnik i balustradę. Korozja i deformacje balustrady. Wegetacja roślin na chodniku.



Fot. 3. Widok na podporę. Wykwity i graffiti na powierzchni.



Fot. 4. Widok na dźwigar i podporę. Wykwity na obu elementach.



Fot. 5. Widok na strefę podparcia. Lokalne ubytki betonu.



Fot. 6. Widok z boku. Wykwity na elementach betonowych. Zamulenie koryta przed obiektem.



Fot. 7. Widok z boku. Wykwity i wegetacja roślin na gzymsie.



Fot. 8. Widok na balustradę i chodnik. Ubytki elementów stalowych na balustradzie.

ARKUSZ SPOSTRZEŻEŃ z dnia 20.09.2020		Karta nr 4
1.	Intensywność i rodzaj ruchu na moście - droga powiatowa, normalny ruch, brak innych informacji.	
2.	Stan nawierzchni jezdni – nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego. Występują spękania, stan zadowalający.	
3.	Stan chodników (nawierzchni i konstrukcji) – Chodniki betonowe, znaczne zamieszczenie chodników gruntem oraz wegetacja roślin. Stan dostateczny.	
4.	Stan izolacji – stan techniczny ustroju nośnego nie wskazuje na uszkodzenie izolacji. Stan odpowiedni.	
5.	Stan odwodnienia mostu – odwodnienie powierzchniowe. Nie stwierdzono uszkodzeń, stan odpowiedni.	
6.	Stan poręczy i barier – balustrady na obiekcie stalowe, występują ubytki elementów balustrad, korozja oraz ubytki powłoki malarskiej i deformacje. Stan dostateczny.	

ARKUSZ SPOSTRZEŻEŃ z dnia 20.09.2020		Karta nr 5
7.	Administrator i stan urządzeń obcych – brak urządzeń obcych.	
8.	Stan konstrukcji przęseł	
8.1.	Stan dźwigarów głównych – dźwigar betonowy, płytowy, monolityczny. Na dźwigarze występują wykwity. Stan zadowalający.	
8.2.	Stan płyty pomostu – Brak wydzielonej płyty pomostowej.	

ARKUSZ SPOSTRZEŻEŃ z dnia 20.09.2020		Karta nr 6
9.	Stan podpór	
9.1.	Stan filarów (podpór pośrednich) – brak filarów.	
9.2.	Stan przyczółków – przyczółki betonowe, występują wykwyty i graffiti. Stan zadowalający.	
9.3.	Stan fundamentów - brak dostępu do fundamentów.	
10.	Stan łóżysk – brak łóżysk	
11.	Stan dylatacji – nawierzchnia nad szczelinami dylatacyjnymi z betonu asfaltowego. Występują spękania. Stan zadowalający.	
12.	Stan dojazdów – nawierzchnia na dojazdach z betonu asfaltowego. Występują spękania. Stan zadowalający.	

ARKUSZ ZALECEŃ		Karta nr 7
z dnia 20.09.2020		
I.*	Na podstawie przeprowadzonego przeglądu uznaje się, że obiekt mostowy nie wymaga napraw, poza pracami porządkowymi i konserwacyjnymi i może być użytkowany bez wprowadzenia dodatkowych ograniczeń ruchu	
II.*	Na podstawie przeprowadzonego przeglądu stwierdzono konieczność wykonania następujących robót:	
1.	W podporach –	
2.	W dźwigarach głównych –	
3.	W pomoście – prace porządkowe na chodnikach, wypełnienie spękań nawierzchni jezdni masą bitumiczną.	
4.	Na dojazdach – wypełnienie spękań nawierzchni jezdni masą bitumiczną.	
5.	W wyposażeniu mostu –	
6.	W urządzeniach obcych –	
Prace te powinny być wykonane w terminie do 04.2021 r.		

- wykreślić I lub II

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 1015054

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy						
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	wypełnienie spękań masą bitumiczną	1	kpl.	1		2 000
3	Nawierzchnia jezdni	wypełnienie spękań masą bitumiczną	1	kpl.	1		2 000
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	prace porządkowe	1	kpl.	1		2 000
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych						
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki						
14	Filary						
15	Przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
21	Urządzenia obce						
Ogółem wartość robót [zł]:							6 000

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1. mgr inż. Paweł Chwedyk	20.09.2020 r.		
2. mgr inż. Piotr Piątek	20.09.2020 r.		

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Rejonu Dróg				

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				