

<u>Część opracowania:</u> RAPORT Z OKRESOWEGO PRZEGLĄDU OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO PRZEGLĄD PODSTAWOWY				
<u>Nazwa Zarządcy Drogi:</u> Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Otwock - Piaseczno				
<u>Nazwa obiektu:</u> Obiekt mostowy				
<u>Nr drogi:</u> 721	<u>Km:</u> 32+935	<u>NR EWIDENCYJNY:</u> 15570042	<u>Miejscowość:</u> Józefów	<u>Nr:</u> 5M/2024



*Podstawa prawna: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane”, art. 62, ust. 1
(tekst jednolity Dz.U. z 2016 r, poz. 290)*

*PRZEGLĄD WYKONANO ZGODNIE Z
INSTRUKCJĄ PRZEPROWADZANIA PRZEGLĄDÓW DROGOWYCH OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH*

Warszawa, dn. 01 lipiec 2024 r.

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 1557042				5	JAD: MZWD w Warszawie, Rejon Drogowy Otwock - Piaseczno						
2	Nr drogi: 721				6	Najbliższa miejscowość: Józefów						
3	Kilometraż: 32+935				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: tory kolejowe						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony				8	Długość obiektu: 78,00 m						
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	UB	PB	AS						4	Nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	RA							4	-	
3	Nawierzchnia jezdni	RA	DA							4	-	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	UM	RM	NK	LK					4	Nie	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS	DS						4	Nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	RB	OB						4	-	
7	Urządzenia odwadniające	WB								4	-	
8	Izolacja pomostu									5	-	
9	Konstrukcja pomostu	NB	RB	UB						3	Nie	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	KB	RB	UB	OB				2	Nie	
11	Łożyska									5	-	
12	Urządzenia dylatacyjne	NG	BS	PA	UA	OB				3	-	
13	Przyczółki	NB								4	Nie	
14	Filary	OB	RB	UB	KB	KZ				2	-	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT								4	-	
16	Przeguby									-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	NB								4	-	
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-	
19	Zakotwienia ciągów									-	-	
20	Cięgna									-	-	
21	Urządzenia obce											
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								2,33		
Temperatura: 27°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								2,00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nie zaobserwowano.												
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		NIE		5								
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)***:												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGŁĄDU: Zalecenia z poprzedniego przeglądu wykonano częściowo.												

WNIOSKOWANE 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:
1. inż. Przemysław Marcin Jerczyński	MAZ/0291/OWOM/14	<i>[Podpis]</i>	01.07.2024 r.
2.			

DECYZJA / WNIOSEK* DYREKTORA REJONU DROGOWEGO:

Pilne opracowanie dokumentacji na przebudowę obiektu.

Dyrektor Rejonu Drogowego
Otwock-Piaseczno
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

[Podpis]
Tadeusz Marek Płaczek
pieczęć i podpis

Data: 09 WRZ. 2024

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Wydziału Mostów				
Naczelnik Wydziału Dróg i Mostów				

DECYZJA DYREKTORA MZDW (wypełniać tylko gdy jest wniosek Dyrektora Rejonu Drogowego):

Data:

.....
pieczęć i podpis

Przegląd 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). Przegląd 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 / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*

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

Wzór nr 1b

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 15570042

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						
3	Nawierzchnia jezdni						
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
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	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
		Opracowanie projektu przebudowy + przebudowa obiektu.	1 2	ryczałt		100 000	100 000 5 600 000
Ogółem wartość robót [zł]:							5 600 000

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1. inż. Przemysław Marcin Jerczyński	01.07.2024	<i>[Podpis]</i>	Obiekt wymaga kompleksowej przebudowy. Rysy do kierowania robotami z zmechanizowanymi na skrajnych dźwigarach. Poszczególne bez ograniczeń w szerokości oczepione i spekane. Obiekt przeciążony.
2.			

Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się: *[Podpis]* Dyrektor Rejonu Drogowego

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Dyrektor Rejonu Drogowego	TADEUSZ MAREK PIACZEK	09 WRZ. 2024	<i>[Podpis]</i>	Otwórkę Piaszczyną w Warszawie

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

[Podpis] Tadeusz Marek Piaczek

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Wydziału Mostów				
Naczelnik Wydziału Dróg i Mostów				



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7132/717/14/M

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 2 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 2, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2012 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje:

Panu inż. Przemysławowi Marcinowi Jerczyńskiemu
ur. dnia 5 kwietnia 1981 roku w m. Kępno

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **numer ewidencyjny MAZ/0291/OWOM/14**

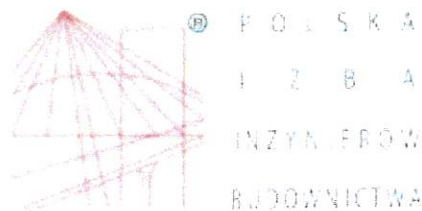
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynieryjnej mostowej

Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:

w specjalności inżynieryjnej mostowej do:

- 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:

- drogowy obiekt inżynierski w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
- kolejowy obiekt inżynieryjny: most, wiadukt, przepust, ściany oporowe, tunele liniowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-PNZ-J26-1MS *

Pan PRZEMYSŁAW MARCIN JERCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/0720/15
adres zamieszkania ul. M. KONOPNICKIEJ 10 C, 05-230 KOBYŁKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-22 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.