

# EW PROJEKTY DROGOWE

Ewelina Żylińska

3	PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ*	NR 03/M/11/2024
---	--	-----------------

Obiekt: Most drogowy w ciągu drogi 242/267 km 0+117

Numer inwentarzowy: 244/260

Rodzaj i nazwa przeszkody: Potok Stryszawka

Administrator: Nadleśnictwo Sucha



WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
mgr inż. Piotr Konka	MAP/0114/OWOM/07	mgr inż. Piotr Konka uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr upr. MAP/0114/OWOM/07	14.11.2024

EW PROJEKTY DROGOWE  
Ewelina Żylińska

os. Na Wzgórzach 30/15, 31-725 Kraków  
NIP: 6762112574

tel. 797019323  
e-mail: gregoryzylinski@gmail.com

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ*										NR 03/M/11/2024						
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO																
Dane identyfikacyjne obiektu																
1	NUMER INWENTARZOWY	244/260				5	WŁAŚCICIEL	Nadleśnictwo Sucha								
2	NR DROGI	242/267 km 0+117				6	DLUGOŚĆ OBIEKTU	20,00 m								
3	RODZAJ I NAZWA PRZESZKODY	Potok Stryszawka				7	NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ	Stryszawa Roztoki								
4	MATERIAŁ KONSTRUKCJI NOŚNEJ	beton zbrojony				8	NOSNOŚĆ	-								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA						
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia										Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania		
1	Nasypy i skarpy	NT	WT	PT	UT	UB	RB	PB	DB					2	Nie	/
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	WA	RA										3	Nie	/
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA	RA										3	Nie	/
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki													-	-	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS	UB	DB	PB								2	Nie	/
6	Belki podporęczowe, gzymsy													-	-	-
7	Urządzenia odwadniające													-	-	-
8	Izolacja pomostu													-	-	-
9	Konstrukcja pomostu	KB	CB	OB	UB	WB	NB							3	Nie	/
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	UB	KB	RB	ZB	KZ	CB	OB						3	TAK	A
11	Łożyska													-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne													-	-	-
13	Przyczółki	UB	PK	WK	KK	NK	RK	PK						2	Nie	/
14	Filary	UB	KZ											4	Nie	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT	NT											4	Nie	/
16	Przeguby													-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka													-	-	-
18	Urządzenia ochrony środowiska													-	-	-
19	Zakotwienia cięgien													-	-	-
20	Cięgna													-	-	-
21	Urządzenia obce													-	-	-
Stan pogody: SUCHO		Ocena konstrukcji dźwigarów głównych:		3,00	Ocena średnia obiektu:		2,89	OCENA CAŁEGO OBIEKTU:		2,89						
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):																
Uszkodzone bariery drogowe na dojazdach do obiektu																
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):																
Nie stwierdzono																
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)***:																
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:																
Nie wykonano zaleceń z poprzedniego przeglądu.																


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ*		NR 03/M/11/2024	
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	-

**UWAGI / ZALECENIA DO PLANU BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA / REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO:**

Metody i środki użytkowania elementów obiektów budowlanych narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników - użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach: tak

WYKONAĆ PRACE PORZĄDKOWE NA OBIEKCIE I W JEGO OBRĘBIE.

W TRYBIE PILNYM WYKONAĆ EKSPERTYZĘ CELEM OKREŚLENIA AKTUALNEJ NOŚNOŚCI OBIEKTU

WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
mgr inż. Piotr Konka	MAP/0114/OWOM/07		14.11.2024

**DECYZJA/WNIOSK\***

Data: .....

pieczęć i podpis

**DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG**

( wypełniać tylko, gdy jest wniosek Kierownika Działu Utrzymania Obiektów Inżynierskich).

Data: .....

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. oraz art. 62a - 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) wraz z późniejszymi zmianami. Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. oraz art. 62a wraz z późniejszymi zmianami.

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) wraz z późniejszymi zmianami

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


**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ\***

NR 03/M/11/2024

**Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów - obiekt mostowy**

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	tryb wyk.
1	Nasypy i skarpy	Oczyścić z zanieczyszczeń i roślinności	1
2		Wykonać naprawy betonowych umocnień skarp	A
3	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyścić z zanieczyszczeń i roślinności i wykonać naprawy w miejscach zarysowania	1
4	Nawierzchnia jezdni	Oczyścić z zanieczyszczeń i roślinności i wykonać naprawy w miejscach zarysowania	1
5	Nawierzchnia chodników, krawężniki		
6			
7			
8	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Oczyścić i powtórnie zabezpieczyć antykorozyjnie	1
9		Zamontować nowe bariery drogowe na dojazdach do obiektu	A
10	Belki podporęczowe, gzymsy		
11			
12			
13	Urządzenia odwadniające		
14	Izolacja pomostu		
15	Konstrukcja pomostu	Oczyścić i wykonać naprawy w miejscach uszkodzeń	
16			
17			
18	Konstrukcja dźwigarów głównych	Wykonać naprawy w technologii PCC	A
19		Wykonać ekspertyzę techniczną	A
20			
21	Łożyska		
22			
23	Urządzenia dylatacyjne		
24			
25	Przyczółki		
26			
27			
28	Filary	Wykonać naprawy w miejscach ubytków betonu	1
29			
30			
31	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa		
32			
33	Przeguby		
34	Konstrukcje oporowe, skrzydełka		
35			
36			
37	Zakotwienia ciągów		
38	Cięgna		
39	Urządzenia obce		
40	Inne	W TRYBIE PILNYM WYKONAĆ EKSPERTYZĘ CELEM OKREŚLENIA AKTUALNEJ NOŚNOŚCI OBIEKTU	A

**WYKONAWCA PRZEGLĄDU**

Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data
mgr inż. Piotr Konka	MAP/0114/OWOM/07		14.11.2024

**Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania / remontów zapoznali się i uzgodnili:**

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
KIEROWNIK DZIAŁU UTRZYMANIA OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH				





FOT. 1.1 - WIDOK MOSTU Z BOKU



FOT. 1.2 - WIDOK MOSTU Z GÓRY



FOT. 1.3 - WIDOK MOSTU OD SPODU



FOT. 1.4 - WIDOK MOSTU Z BOKU





**FOT. 2.1 -**

Opis uszkodzeń: degradacja zabezpieczenia antykorozyjnego i korozja balustrad; intensywna wegetacja roślinności w otoczeniu obiektu



**FOT. 2.2 -**

Opis uszkodzeń: zarysowanie, pęknięcie betonowego umocnienia stożków; wegetacja roślinności, zarysowanie, ubytki, korozja betonu płyty ustroju





**FOT. 2.3 -**  
Opis uszkodzeń: przecieki i wykwity na spodzie ustroju



**FOT. 2.4 -**  
Opis uszkodzeń: wegetacja roślinności, zarysowanie, ubytki, korozja betonu płyty ustroju; przecieki i wykwity





**FOT. 2.5 -**

Opis uszkodzeń: znaczne ubytki betonu odsłaniające korodujące pręty zbrojeniowe - dźwigar



**FOT. 2.6 -**

Opis uszkodzeń: ubytki betonu odsłaniające korodujące pręty zbrojeniowe - spód ustroju



**FOT. 2.7**

Opis uszkodzeń: znaczne ubytki betonu odsłaniające korodujące pręty zbrojeniowe - dźwigar



**FOT. 2.8 -**

Opis uszkodzeń: przecieki i wykwity; korozja, ubytki, zarysowanie betonu





**FOT. 2.9 -**

Opis uszkodzeń: uszkodzone bariery drogowe na dojeździe do obiektu



**FOT. 2.10 -**

Opis uszkodzeń: zniszczenie umocnienia skarp; znaczne ubytki betonu odsłaniające korodujące pręty zbrojeniowe - dźwigar; przecieki i wykwyty na spodzie ustroju

### Skala i kryteria oceny izolacji

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

### Skala i kryteria oceny przydatności do użytkowania

Ocena	Przydatność do użytkowania	Kryterium oceny
5	odpowiednia	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

### Zastosowane „Tryby wykonania”

Tryb wykonania	Termin realizacji
A	prace awaryjne do niezwłocznego wykonania, poza planem prac na rok bieżący
1	prace do wykonania w roku przyszłym
2	prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych
3	prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych

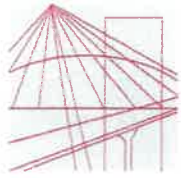


## Katalog uszkodzeń

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

## Skala i kryteria oceny elementów

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



MAP OIIB/KK/0055-0100/07

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1 i § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Piotr Jan Konka**  
urodzony dnia 27.09.1977 r. w Knurowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0114/OWOM/07

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności mostowej.**

#### UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Piotr Konka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Piotr Kutylński

  
.....  
  
.....  
  
.....



Otrzymują:

1. Pan Piotr Konka  
al. Dembowskiego 9/86  
30-540 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności mostowej**

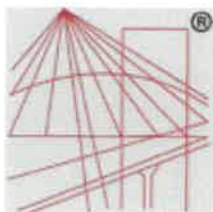
**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 2) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 3) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 4) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:*

- 1) *drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;*
- 2) *kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.*



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-4AZ-PNM-5BK \*

Pan Piotr Konka o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0650/07  
adres zamieszkania Brzyczyna 114, 32-031 Mogilany  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

