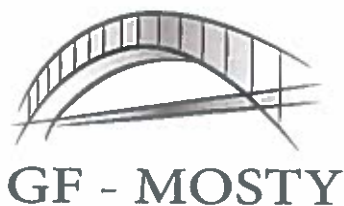


281

2022

281



**Firma Inżynierska GF-MOSTY**  
**Grzegorz Frej**  
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowskiego 40  
NIP 645 167 75 12  
www.gf-mosty.pl

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W  
KATOWICACH**  
KATOWICE 40- 609  
UL. LECHICKA 24

## **RAPORT Z PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO**

**Nazwa Zarządcy Drogi: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach**

**Rodzaj obiektu: most**

**JNI: 07030089**

**Numer porządkowy wykazu: 281**

**Numer drogi i kilometraż: DW 945 w km 20+681**

**Lokalizacja szczegółowa: 49.665757, 19.257451**

**Najbliższa miejscowość: Świnna**

**Powiat: żywiecki**



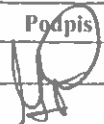
Siemianowice Śląskie, Wrzesień 2022r.

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ /PIĘCIOLETNIEJ\* NR 281/2022**  
**- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO /ROZSZERZONEGO\* OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny (JNI): 07030089					5	JAD: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach						
2	Nr drogi: 945					6	Najbliższa miejscowość: Świnna						
3	Kilometraż: 20+681					7	Rodzaj i nazwa przeszkody: pot. Przylękówka						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony					8	Długość obiektu: 8,03 m						

STAN TECHNICZNY OBIEKTU											EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	NT	WT	-	-	-	-	-	-	3	Nie	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	NA	RA	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	NA	DA	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	RB	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
8	Izolacja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
11	Łożyska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
13	Przyczółki	NB	OB	RB	-	-	-	-	-	4	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT	WB	NT	-	-	-	-	-	4	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	NB	WB	RB	WK	OB	-	-	-	3	Nie	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia cięgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Cięgna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia obce, w tym windy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Schody, pochylnie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Instalacje elektryczne i odgromowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Inne elementy wyposażenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								4,23		
Temperatura: +22°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								4,00		
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)***:												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Częściowo wykonano zalecenia z poprzedniego przeglądu.												

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. mgr inż. Grzegorz Frej	33/98		05.09.2022r.
2. mgr inż. Jan Malordy	SLK/1504/POOM/07		

**DECYZJA / WNIOSEK\* NACZELNIKA WYDZIAŁU MOSTÓW:**

Data: ..... pieczęć i podpis

**Protokół okresowej kontroli uzgodnili:**

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

**DECYZJA:**

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 2021 r. poz. 2351).

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 2021 r. poz. 2351).

**Załączniki do protokołu:**

1. Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy
2. Dokumentacja fotograficzna obiektu \*\*\*
3. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń obiektu \*\*\*
4. Protokoły z kontroli sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, elektrycznych, elektroenergetycznych lub innych, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach. \*/\*\*\*
5. Protokół z badań uszynienia, instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, odporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach. \*/\*\*\*

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

# Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 07030089

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Oczyszczyć z roślinności	1	m <sup>2</sup>	18	2,30	41,40
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni	Naprawa nawierzchni	1	m <sup>2</sup>	3	120,00	360,00
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	Oczyszczenie z zanieczyszczeń	1	m <sup>2</sup>	20	2,30	46,00
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	Wykonać naprawę powierzchniową	1	m <sup>2</sup>	1	197,00	197,00
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia cięgien						
20	Cięgna						
21	Urządzenia obce, w tym windy						
22	Schody, pochylnie						
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne						
24	Instalacje elektryczne i odgromowe						
25	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]							644,40

## Wykonawca przeglądu

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
mgr inż. Grzegorz Frej	05.09.2022		
mgr inż. Jan Malordy	05.09.2022		

## Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili

Stanowisko	Data	Podpis	Podpis	