

285

2022

285



**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: 07030094**

**Numer porządkowy wykazu: 285**

**Numer drogi i kilometraż: DW 945 w km 27+427**

**Lokalizacja szczegółowa: 49.639472, 19.329722**

**Najbliższa miejscowość: Jeleśnia**

**Powiat: żywiecki**



Siemianowice Śląskie, Wrzesień 2022r.

# PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ /PIĘCIOLETNIEJ\* NR 284/2022

## - PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO /ROZSZERZONEGO\* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny (JNI): 07030094					5	JAD: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach						
2	Nr drogi: 945					6	Najbliższa miejscowość: Jeleśnia						
3	Kilometraż: 27+427					7	Rodzaj i nazwa przeszkody: ciek wodny potok Susenski						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony					8	Długość obiektu: 8,60 m						

STAN TECHNICZNY OBIEKTU											EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	NT	UT	PT	-	-	-	-	3	Nie	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	OB	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Izolacja pomostu	CB	-	-	-	-	-	-	-	0	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	CB	OB	RB	UB	-	-	-	3	Nie	-
11	Łożyska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
13	Przyczółki	WB	OB	CB	RB	UB	KB	KZ	-	2	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	WT	UT	PT	-	-	-	-	3	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia cięgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Cięgna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia obce, w tym windy	WA	KS	AS	LS	DS	-	-	-	3	Nie	-
22	Schody, pochylnie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Instalacje elektryczne i odgromowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Inne elementy wyposażenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								3,41		
Temperatura: +22°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								2,00		

**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:**  
Nie wykonano zaleceń z poprzedniego przeglądu.




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

Numer ewidencyjny (JNI): 07030094

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m <sup>2</sup>	37	2,30	85,10
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyszczenie nawierzchni	1	m <sup>2</sup>	12	2,30	27,60
3	Nawierzchnia jezdni	Oczyszczenie nawierzchni	1	m <sup>2</sup>	5	2,30	11,50
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Naprawa powierzchni betonowych	1	m <sup>2</sup>	3	197,00	591,00
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Naprawa powierzchni betonowych	1	m <sup>2</sup>	28	197,00	5561,00
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Naprawa powierzchni betonowych	1	m <sup>2</sup>	36	197,00	7092,00
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyszczenie z zanieczyszczeń	1	m <sup>2</sup>	40	2,30	92,00
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
21	Urządzenia obce, w tym windy	Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne	1	mb	17	207,90	3534,30
22	Schody, pochylnie						
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne						
24	Instalacje elektryczne i odgromowe						
25	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]							16 994,50

### 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	