

**GF - MOSTY****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: 07030098****Numer porządkowy wykazu: 289****Numer drogi i kilometraż: DW 945 w km 37+727****Lokalizacja szczegółowa: 49.557462, 19.353774****Najbliższa miejscowość: Korbielów****Powiat: żywiecki**

Siemianowice Śląskie, Wrzesień 2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ /PIĘCIOLETNIEJ* NR 289/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO /ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu

1	Numer ewidencyjny (JNI): 07030098	5	JAD: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
2	Nr drogi: 945	6	Najbliższa miejscowość: Korbielów
3	Kilometraż: 37+727	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: ciek wodny potok Glinny
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony	8	Długość obiektu: 8,00 m

STAN TECHNICZNY OBIEKTU

Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	EKSPERTYZA	
		WT	UT	PT	-	-	-	-	-		Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	UT	PT	-	-	-	-	-	2	Nie	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	WA	UA	RA	-	-	-	-	4	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA	UA	RA	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	NM	WM	UT	UM	-	-	-	-	3	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	NS	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	WB	OB	CB	RB	-	-	-	4	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	NA	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
8	Izolacja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	RB	CB	OB	-	-	-	-	4	Nie	-
11	Łożyska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Przyczółki	NB	OB	UB	WK	NK	RK	OK	UT	5	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Nie	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	UK	NK	UT	PT	PK	-	-	-	3	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:

3,75

Temperatura: +22°C

OCENA CAŁEGO OBIEKTU:

3,00

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 JEJEGO OTOCZENIA (opis)***:

WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:

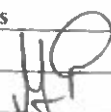
Nie wykonano zaleceń z poprzedniego przeglądu.

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 07030098

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Wykonać naprawę umocnienia	1	m ²	30	176,00	5280,00
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	30	2,30	69,00
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Naprawa nawierzchni asfaltowej	1	m ²	20	120,00	2400,00
3	Nawierzchnia jezdni	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	12	2,30	27,60
3	Nawierzchnia jezdni	Naprawa nawierzchni asfaltowej	1	m ²	19	120,00	2280,00
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	20	2,30	46,00
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Uzupełnić ubytki terenu	1	m ²	2	82,50	165,00
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	17	2,30	39,10
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Wykonać naprawę powierzchniową betonu	1	m ²	4	197,00	788,00
11	Łożyska						
12	Urządzenia dyfuzyjne						
13	Przyczółki	Wykonać naprawę odsadзки fundamentu	1	m ³	3	635,80	1907,40
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
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]							13 002,10

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	