

OG.0003.14.2021

**Przewodniczący Rady Miejskiej**  
**w Ujeździe**

W odpowiedzi na pismo RM.0003.27.2021 w sprawie złożonych interpelacji podczas XXXI Sesji Rady Miejskiej w Ujeździe odbytej w dniu 26 kwietnia 2021 roku:

**1) radnego Pawła Michalskiego** z prośbą o:

- remontu ulicy Kwiatowej w Zimnej Wódce

*Odp. udzieliła Katarzyna Tomczyk – Zastępca Burmistrza.*

Wyremontowanie jezdni ulicy Kwiatowej w Zimnej Wódce na całej długości nie zostało zaplanowane w budżecie na 2021 rok.

- sprawdzenie drzewostanu rosnącego na terenie działek gminnych w obrębie sołectwa Zimna Wódka.

*Odp. udzieliła Iwona Warzech – Inspektor z referatu Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska*

Z powodu licznych braków kadrowych na przestrzeni ostatniego miesiąca wykonanie przeglądu drzewostanu na terenie działek gminnych, w obrębie sołectwa Zimna Wódka, nie był możliwy. Zostanie on wykonany w pierwszym możliwym terminie, o czym zostaną Państwo poinformowani.

- sprawdzenie hydrantów na terenie gminy Ujazd i możliwości umieszczania na nich informacji z datą wykonania przeglądu.

*Odp. udzielił Piotr Przygoda – Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.*

Hydranty na terenie całej gminy Ujazd będą przeglądane w miesiącu wrzesień 2021 r. przez pracowników ZGKiM Ujazd. Natomiast jeżeli chodzi o informację na hydrantach o ich przydatności do użycia nie spotkałem się z taką informacją na hydrancie. Hydranty z reguły powinny być sprawne w 100%.

- o rozważenie możliwości utwardzenia łącznika ul. Małopolnej z ul. Gajową.

*Odp. udzieliła Katarzyna Tomczyk – Zastępca Burmistrza.*

Utwardzenie łącznika ul. Małopolnej z ul. Gajową w Zimnej Wódce nie zostało zaplanowane w budżecie gminy na 2021 r. W 2020 r. opracowano koncepcję przebudowy ul. Małopolnej i w 2021 r. planujemy opracować dokumentację projektową, a następnie pozyskać dofinansowanie na roboty budowlane.

- wykonanie wiosennego przeglądu dróg gminnych na terenie Zimnej Wódki, Buczek i Wesoła oraz o usunięcie ubytków w tych drogach.

*Odp. udzieliła Katarzyna Tomczyk – Zastępca Burmistrza*

Zostanie wykonany przegląd wszystkich dróg gminnych i ubytki w drogach zostaną usunięte.

- zmianę słupka znaku na ul. Jaryszowskiej w Zimnej Wódce

*Odp. udzieliła Katarzyna Tomczyk – Zastępca Burmistrza*

Słupek znaku na ul. Jaryszowskiej w Zimnej Wódce został wyremontowany i ustawiony ponownie.

**2) wspólny wniosek radnych: Grzegorz Olesz, Dorota Stanek, Agata Trusz, Tomasz Cichoń z dnia 22 marca 2021 z prośbą o:**

- remont mostu na Kanale Gliwickim w Ujeździe w ciągu drogi powiatowej Nr 1458 – sprawa została przekazana do Zarządu Powiatu Strzeleckiego

*Odp. Starosta Powiatu Strzeleckiego – Józef Swaczyna*

Odpowiadając na Pani Pismo nr GT.7226.21.2021 z dnia 29.03.2021 roku w sprawie remontu obiektu mostowego na Kanale Gliwickim o nr JNI 30004476 zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1458 O Ujazd – Kędzierzyn – Koźle ul. Chrobrego w m. Ujazd, Zarząd Powiatu Strzeleckiego informuje, że aktualnie prowadzone są prace związane z wykonaniem przeglądów podstawowych drogowych obiektów mostowych w ilości 43 szt. w ciągu dróg powiatowych Powiatu Strzeleckiego.

W dniu 30.04.2021 roku została podpisana umowa pomiędzy Powiatem Strzeleckim a Panem Tomaszem Śmiałym prowadzącym działalność gospodarczą pn.: Biuro Projektowe Dróg i Mostów „MOSTOM” z siedzibą: ul. 1 Maja 4, 49-130 Tułowice na wykonanie w/w przeglądów obiektów mostowych. Termin wykonania zadania to 30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy tj. do dnia 31 maja bieżącego roku. Wyniki przeglądów mostowych oraz konsultacja z uprawnionym mostowcem wykonującym te przeglądy, pozwoli określić zakres koniecznych prac oraz pozwoli określić szacunkowe koszty związane z ewentualnym remontem przedmiotowego obiektu mostowego. Pozyskane informacje pozwolą na podjęcie dalszych decyzji.

Zarząd Powiatu Strzeleckiego poinformuje Państwa o dalszych działaniach w przedmiocie sprawy w terminie do 30 czerwca 2021 r.

W załączeniu przekazuję Protokół z kontroli obiektu inżynierskiego wykonanego w maju 2020 roku.

*Burmistrz Ujazdu  
(-) Hubert Ibrom*

Zarząd Powiatu w Strzelcach Opolskich  
ul Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie

## PROTOKÓŁ Z KONTROLI OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO (Kontrola roczna)



### 1. Dane identyfikacyjne obiektu:

Jednolity Numer Inwentarzowy:	30004476
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	1458 O
Kilometraż:	0+925
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Ujazd ul. Chrobrego
Rodzaj i nazwa przeszkody:	Kanal Gliwicki

### 2. Wykonawca kontroli obiektu:

mgr inż. Krzysztof Iwanicki LBS/16/OWOM/14

» **NEOINVEST** «  
usługi wykonawcze i projektowe  
*Jakub Zając*  
ul. Racula-Polna 15, 66-004 Zielona Góra  
NIP 973-076-91-89, REGON 364577890  
tel. 517542832, biuro@neoinvest.net.pl  
www.neoinvest.net.pl

### 3. Data sporządzenia protokołu:

2020-05-29

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 08/2020  
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30004476	5	JAD: Zarząd Powiatu w Strzelcach Opolskich							
2	Nr drogi: 1458 O	6	Najbliższa miejscowość: ujazd ul. Chrobrego							
3	Kilometr: 0+925	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: Kanał Gliwicki							
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal	8	Długość obiektu [m]: 45,33							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU								EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarp	NT	WT					3	Nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA						4	Nie	
3	Nawierzchnia jezdnia	LK	PK					3	Nie	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	NB	RB	WB				3	Nie	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	DS	KC				3	Nie	
6	Belki podporęczowe, grypsy	AS	KC					3	Nie	
7	Urządzenia odwadniające	NK						3	Nie	
8	Isolacja pomostu	CA						2	Nie	
9	Konstrukcja pomostu	CB	KB	KC	OB	RB	UB	ZB	3	Nie
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	KS	NS	AS					3	Nie
11	Lopyska	KS	AS						3	Nie
12	Urządzenia dyktacyjne	KC	AS						3	Nie
13	Przełączki	KB	OB	RB	ZB				3	Nie
14	Filary								-	
15	Koryta rzeki, przestrzeń podmostowa	WT							4	Nie
16	Przebiegi								-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	KS	AS						4	Nie
18	Urządzenia ochrony środowiska								-	
19	Zakończenia ciągła								-	
20	Ciągła								-	
21	Urządzenia obce	KC	AS						3	Nie
22	Mechanizm ruchu przęseł								-	
23	Pyłony								-	
Stan pogody: deszcz		Ocena średnia obiektu:						3.13		
Temperatura (°C): 10		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						3.00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Deformacja balustrady i bariery ochronnej na dojeździe obniża jej wartość użytkową dlatego obniżone jest bezpieczeństwo ruchu publicznego.										
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Nie występują.										
<b>WYKONANIE ZALECEN Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b> Zalecenia z poprzedniego przeglądu nie zostały zrealizowane.										
<b>WNOSKOWANE ZALECENIA</b>										
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		



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

Numer ewidencyjny (JNI)      30004476

L.p.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacowana liczba jednostek	Cena Jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Wycinka bujnej ilości roślinności	1	m2	50		
2	Dojazdy w obszarze skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni	Należy wykonać lokalne naprawy zaniszonej kostki oraz uzupełnić spoinowanie przestrzeni między kostką kamienną	1	m2	15		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Należy wykonać naprawy nawierzchni kapy chodnikowej	1	m2	100		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Naprawić zdeformowane balustrady i bariery ochronne	1	mb	10		
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu	Oczyszczyć a następnie uzupełnić ubytki i zabezpieczyć antykorozyjnie powierzchnie betonową	1	m2	70		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Oczyszczyć i zabezpieczyć antykorozyjnie stalowe dźwigary kratownic. Usunąć zanieczyszczenia nagromadzone w węzłach kratownicy	1	kpl	1		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne	Należy wymienić na nowe urządzenia dylatacyjne	1	mb	16,2		
13	Przyczółki	Oczyszczyć powierzchnie betonową, uzupełnić ubytki i zabezpieczyć antykorozyjnie	1	m2	100		
14	Filary						
15	Koryta rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia cięgien						
20	Cięgna						
21	Urządzenia obce						
22	Mechanizm ruchu przęsła						
23	Pylony						
<b>Ogółem wartość robót [zł]</b>							

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
mgr inż. Krzysztof Iwanicki	29.05.2020	<i>Kewid</i>	

Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnił:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi