

UM Nowa Ruda

Nazwa Zarządcy / Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

K S I A Ź K A O B I E K T U M O S T O W E G O

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy:

Rodzaj obiektu: Most

Funkcja użytkowa: Ruch drogowy

Numer drogi: G18578

Lokalizacja: od 5420HA021 do 5420HA002 - 141 m

Nazwa własna obiektu:

Miejscowość: Nowa Ruda (ul. Martwa)

Rodzaj przeszkody/przeszkód: ciek

Nazwa przeszkody/przeszkód: potok Włodzica

Data założenia książki: 2015-11-27

Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I.	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	3
II.	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	II/4
	Informacje identyfikacyjne	II/4
	Dane ogólne	II/4
	Dane o dokumentacji projektowej	II/5/1..
	Przeszkoda	II/5/1..
	Nośność	II/5/1..
	Przęsła	II/6/1..
	Poszerzenia przęseł	II/6/1..
	Podpory przęseł	II/7/1..
	Poszerzenia podpór	II/7/1..
	Schody	II/8/1..
	Pochylnie	II/8/1..
	Łożyska	II/9/1..
	Urządzenia dylatacyjne	II/9/1..
	Urządzenia obce	II/9/1..
III.	Wykaz protokołów okresowych kontroli stanu technicznego obiektu - przeglądów podstawowych i protokołów okresowych kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania i estetyki obiektu oraz jego otoczenia - przeglądów rozszerzonych	III/1...
IV.	Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu	IV/1...
V.	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	V/1...
VI.	Wykaz protokołów katastrof obiektów	VI/1...
VII.	Zmiany parametrów technicznych	VII/1...
	Objaśnienia do wypełnienia wzoru nr 1	

I. OSOBA UPOWAŻNIONA DO DOKONYWANIA WPISU

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do
1.	2.	3.	4.	5.
1	Sławomir Wróblewski		2015-11-27	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis		Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		dolnośląskie		
	2	Powiat		kłodzki		
	3	Gmina		Nowa Ruda (gmina miejska)		
	4	Numer drogi		G18578		
	5	Kategoria drogi		gminna		
	6	Usytuowanie		w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej			
	8		części tramwajowej			
	9	Lokalizacja	kilometraż	0+141		
	10		adres w systemie referencyjnym	a: 5420HA021	b: 141 m	c: 5420HA002
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		22,15		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		8,10		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		łukowy bezprzegubowy /3x6,00		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		5,50		
	17	Liczba przęseł		3		
	18	Liczba podpór		4		
	19	Liczba łożysk		0		
	20	Liczba połączeń przegubowych		0		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]		5,50	/ 2	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]		/		
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		2,60		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1,30		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1,30		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość wydzielonego torowiska/ liczba torów [m/szt.]				
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy				
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom*	drogowej	bez ograniczeń		
	29		kolejowej			
	30		tramwajowej			
	31		pieszej	bez ograniczeń		
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom*	drogowej	5,50		
	33		kolejowej			
	34		tramwajowej			
	35		pieszej	nie dotyczy		
	36	Rok budowy	obektu	nieznany		
			podpór	nieznany		
			przęseł	nieznany		
	37	Długość objazdu [km]		5,00		
	38	Charakter zabytkowy				
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych				

*Niepotrzebne skreślić

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane	
Dane o dokumentacji projektowej	40	Autor projektu nr uprawnień	brak danych	
	41	Przedmiot opracowania	brak danych	
	42	Data zlecenia opracowania		
	43	Data odbioru opracowania		
	44	Pozwolenie wodnoprawne		
	45	Pozwolenie na budowę		
	46	Pozwolenie na użytkownię		
	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego	brak danych	
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek	
	49	Nazwa przeszkody	potok Włodzica	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	brak danych	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [stopnie]	85	
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	nie dotyczy
	53		drogowej	nie dotyczy
	54		kolejowej	nie dotyczy
	55		tramwajowej	nie dotyczy
	56		pieszej	nie dotyczy
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	nie dotyczy
	58		drogowej	nie dotyczy
	59		kolejowej	nie dotyczy
	60		tramwajowej	nie dotyczy
	61		pieszej	nie dotyczy
Nośność	62	Numer normy obciążeń	brak danych	
	63	Klasa obciążeń wg normy	brak danych	
	64	Nośność [kN]	brak danych	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	brak danych	
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO	brak danych	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

Lp.		Opis	Dane	
Przesła	67	Numer jednakowych przęseł	1,2,3	
	68	Strona / JNl	4	
	69	Poziom	4	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	6,00	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	8,10	
	72	Trwałość przęsła	trwała	
	73	Mobilność przęsła		
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	łukowy bezprzegubowy	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	6,00/5,50	
	76	Długość wsporników [m]		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	sklepienie	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	kamień	
	80	Liczba dźwigarów [szt.]	1	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak wydzielonego pomostu	
	82	Materiał konstrukcji pomostu		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	betonowe
	84		bariery ochronne	brak
	85		ekrany przeciwhałasowe	brak
	86		osłony przeciwporażeniowe	nie
	87		balustrady	balustrady stalowe
	88		repery	nie
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	inna bitumiczna	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	brak danych	
	91	System odwodnienia	powierzchniowy bez wpustów	
Poszerzenia przęseł	92	Numer przęsła		
	93	Strona poszerzenia	lewa	prawa
	94	Szerokość poszerzeń [m]		
	95	Rodzaj konstrukcji dźwigarów		
	96	Materiał konstrukcji dźwigarów		
	97	Rodzaj konstrukcji pomostu		
	98	Materiał konstrukcji pomostu		
	99	Połączenie poszerzenia z przęsłem		
	99a	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	
	99b		bariery ochronne	
	99c		ekrany przeciwhałasowe	
	99d		osłony przeciwporażeniowe	
	99e		balustrady	
	99f		repery	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane	
Podpory przęsł	100	Numer jednakowych podpór	1,4	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory [m]	kamień	
	104	Trwałość podpory	trwała	
	105	Wypożażenie podpory	izbica	nie
	106		obojnica	nie
	107		reper	nie
	108		wodowskaz	nie
	109		plyta przejsciowa	brak danych
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia		
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		

	Lp.	Opis		Dane	
Podpory przeset	100	Numer jednakowych podpór		2,3	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory		pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory [m]		kamień	
	104	Trwałość podpory		trwała	
	105	Wypożażenie podpory	izbica	tak	
	106		obojnica	nie	
	107		reper	nie	
	108		wodowskaz	nie	
	109		płyta przejsciowa	brak	
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory			
	111	Posadowienie i materiał fundamentów			
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia			
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory			
	114	Połączenie poszerzenia z podporą			

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane
Schody	115	Liczba schodów w obiekcie [szt.]	
	116	Nazwa, numer schodów	
	117	Długość schodów [m]	
	118	Szerokość schodów [m]	
	119	Schemat statyczny schodów	
	120	Rodaj konstrukcji schodów	
	121	Materiał konstrukcji schodów	
	122	Rodzaj połączenia z przęsłem	
	123	Liczba podpór schodów [szt.]	
	124	Posadowienie podpór schodów	
	125	Rodzaj konstrukcji podpór schodów	
	126	Materiał podpór schodów	
Pochylnie	127	Liczba pochylni w obiekcie [szt.]	
	128	Nazwa, numer pochylni	
	129	Długość pochylni [m]	
	130	Szerokość pochylni	
	131	Schemat statyczny pochylni	
	132	Liczba przęseł pochylni [szt.]	
	133	Rodaj konstrukcji pochylni	
	134	Materiał konstrukcji pochylni	
	135	Sposób połączenia z przęsłem	
	136	Liczba podpór pochylni [szt.]	
	137	Posadowienie podpór pochylni	
	138	Rodzaj konstrukcji podpór	
	139	Materiał podpór pochylni	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	0	
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach		
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów		
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni		
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami przęseł	uciąglenie nawierzchni	
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach		
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach		
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach		
Urządzenia obce	148	Oświetlenie	nie	
	149	Gazowe	tak	
	150	Telekomunikacyjne	tak	
	151	Energetyczne	tak	
	152	Wodociągowe	tak	
	153	Ciepłownicze		
	154	Inne		

III. Wykaz protokołów okresowych kontroli stanu technicznego obiektu - przeglądów podstawowych i protokołów okresowych kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania i estetyki obiektu oraz jego otoczenia - przeglądów rozszerzonych prowadzonych co najmniej raz na pięć lat

Art 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo budowlane (Dz.U. z 2004r. Nr 206 poz. 41 z późn zm.)

Lp.	Data kontroli	Nr protokołu	Rodzaj przeglądu	Ocena stanu technicznego w skali 0-5				Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w protokole okresowej kontroli	Data wykonania robót
				pomostu	dźwigarów	podpór	całego obiektu		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	2015-11-27	1/R/2015	rozszerzony (pięcioletni)	3	4	3	3,00	Zgodnie z wykazem potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów - obiekt mostowy	

IV. Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu (ekspertyzy, raporty z przegądów szczegółowych, badania techniczne, dokumentacja techniczna i inne opracowania dotyczące obiektu)

Lp.	Nazwa opracowania	Data opracowania	Instytucja i autor opracowania	Przedmiot opracowania i sposób wykorzystania	Data wykonania robót
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1					

V. WYKAZ NIWELACJI UGIĘĆ I OSIADAŃ PRZĘSEŁ

Data wykonania niwelacji	Wykonawca niwelacji	Wnioski z przeprowadzonej niwelacji	Miejsce przechowywania dokumentacji niwelacyjnej
1.	2.	3.	4.

VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTÓW

(zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

Prawo budowlane (Dz.U. z 2004r. Nr 206 poz. 41 z późn zm.

Lp.	Data katastrofy	Data i nr protokołu	Zakres uszkodzeń	Przyczyny uszkodzeń	Data usunięcia uszkodzeń
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1					

VII ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Data remontu / przebudowy

Poz według części II	Opis	Dane
Dane ogólne o obiekcie	62	Numer normy obciążeń
	63	Klasa obciążeń wg normy
	65	Aktualna nośność [kN]
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO
	11	Długość całkowita obiektu [m]
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł
	16	Rozstaw podpór [m]
	17	Liczba przęseł
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa
	28/53	drogowej
	29/54	kolejowej
	30/55	tramwajowej
	31/56	pieszej
	32/58	drogowej
	33/59	kolejowej
	34/60	tramwajowej
	35/61	pieszej
Dane o dokumentacji projektowej	40	Autor projektu / numer uprawnień
	41	Przedmiot opracowania
	42	Data zlecenia opracowania
	43	Data odbioru opracowania
	44	Pozwolenie wodnoprawne
	45	Pozwolenie na budowę
	46	Pozwolenie na użytkowanie
	47	Miejsce przechowywania oper. kołowego
Przęsła		Sposób przeprowadzenia remontu
	90	Rodzaj izolacji pomostu
	91	PSystem odwodnienia
Pochylnie, Schody, Podpory		Sposób przeprowadzenia remontu pochylni
		Sposób przeprowadzenia remontu schodów
		Sposób przeprowadzenia remontu podpór
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń nad podporami przęseł
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach
Urządzenia inne		Zmiany w instalacjach urządzeń obcych