

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: G18655

Lokalizacja: od 5321AH012 do 5321AH063 - 147 m

Nazwa własna obiektu:

Miejscowość: Nowa Ruda (ul. Obozowa)

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	dolnoslaskie			
	2	Powiat	kłodzki			
	3	Gmina	Nowa Ruda (gmina miejska)			
	4	Numer drogi	G18655			
	5	Kategoria drogi	gminna			
	6	Usytuowanie	w ciągu drogi			
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej			
	8		części tramwajowej			
	9	Lokalizacja	kilometraż	0+147		
	10		adres w systemie referencyjnym	a: 5321AH012	b: 147 m	c: 5321AH063
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	10,80			
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	8,30			
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	swobodnie podparty /8,90			
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	1			
	15	Liczba poziomów przęseł	1			
	16	Rozstaw podpór [m]	8,20			
	17	Liczba przęseł	1			
	18	Liczba podpór	2			
	19	Liczba żołąsk	10			
	20	Liczba połączeń przegubowych	0			
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]	6,15	/	2	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]	/			
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	2,15			
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0,65			
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	1,50			
	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	6,15		
	33		kolejowej			
	34		tramwajowej			
	35		pieszej	nie dotyczy		
	36	Rok budowy	obektu	nieznany		
			podpór	nieznany		
			przęseł	nieznany		
	37	Długość objazdu [km]	10,00			
	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 kołaudacyjnego	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]	90	
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	nie dotyczy
	53		drogowej	3,50
	54		kolejowej	nie dotyczy
	55		tramwajowej	nie dotyczy
	56		pieszej	3,50
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	nie dotyczy
	58		drogowej	5,40
	59		kolejowej	nie dotyczy
	60		tramwajowej	nie dotyczy
	61		pieszej	2,00
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	
		68	Strona / JNl	4	
		69	Poziom	4	
		70	Długość całkowita przęsła [m]	10,80	
		71	Szerokość całkowita przęsła [m]	8,30	
		72	Trwałość przęsła	trwała	
		73	Mobilność przęsła		
		74	Schemat statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty	
		75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	8,90/8,20	
		76	Długość wsporników [m]		
		77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]		
		78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki walcowane	
		79	Materiał konstrukcji dźwigarów	stal	
		80	Liczba dźwigarów [szt.]	5	
		81	Rodzaj konstrukcji pomostu	płytowa monolityczna	
		82	Materiał konstrukcji pomostu	beton zbrojony	
		83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	kątownik stalowy
		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 przeset	100	Numer jednakowych podpór		1,2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory		pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory [m]		beton zbrojony	
	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			

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	10	
	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		
	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)	4	4	4	3,60	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	Wysokość skrajni na obiekcie / pod obiektem [m]	drogowej	
	29/54		kolejowej	
	30/55		tramwajowej	
	31/56		pieszej	
	32/58	Szerokość skrajni na obiekcie / pod obiektem [m]	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. kołaucyjnego		
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 obce		Zmiany w instalacjach urządzeń obcych		