

Zarząd Dróg Powiatowych w Leżajsku

.....
Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

.....
Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....

.....

KSIAŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

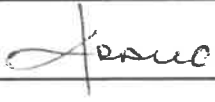
Jednolity Numer Inwentarzowy:	01008064
Rodzaj obiektu:	most (most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)
Funkcja użytkowa:	ruch drogowy (ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-tramwajowy, ciąg pieszy, rowerowy, szlak wędrowek zwierząt)
Numer drogi (ulicy):	Droga powiatowa Nr 1 245R Droga przez wieś Brzyska Wola
Lokalizacja:	4+706,00 (adres w systemie referencyjnym, kilometr)
Nazwa własna obiektu: (dotyczy tych obiektów, które takie nazwy posiadają)
Miejscowość:	Brzyska Wola
Rodzaj przeszkody/przeszkód:	ciek lub zbiornik wodny
Nazwa przeszkody/przeszkód:	Rzeka Złota

Data założenia książki: 27 październik 2006 r.

Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I	Osoba upoważniona do dokonania wpisu	3
II	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	4
	Informacje identyfikacyjne	4
	Dane ogólne	4
	Dane o dokumentacji projektowej	5
	Przeszkoda	5
	Nośność	5
	Przęsła	6-7
	Poszerzenia przęseł	6-7
	Podpory przęseł	17-18
	Poszerzenia podpór	17-18
	Schody	28 - 38
	Pochylnie	28 - 38
	Łożyska	39
	Urządzenia dylatacyjne	39
	Urządzenia obce	39
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	40 - 57
IV	Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu	58 - 63
V	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	64 - 67
VI	Wykaz protokołów katastrof obiektu	68
VII	Zmiany parametrów technicznych	69 - 70

**I. OSOBA UPOWAŻNIONA
DO DOKONYWANIA WPISU**

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do
1	DUDEK MARIAN			
2	KRAJCIEC KAZIMIERZ		27.10. 2006	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	podkarpackie		
	2	Powiat	Leżajsk		
	3	Gmina	Kuryłówka		
	4	Numer drogi	Nr 1 241R		
	5	Kategoria drogi	powiatowa		
	6	Usytuowanie obiektu	w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej		
	8		Części tramwajowej		
	9	Lokalizacja	Kilometraż	4+706,00	
	10		Adres w systemie referencyjnym	a:	b: c:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		12,10	
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		8,20	
	13	Układ statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		3 x swobodnie podparty / 3,60 m + 3,70 m + 3,60 m	
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1	
	15	Liczba poziomów przęseł		1	
	16	Rozstaw podpór [m]		3,60 m + 3,70 m + 3,60 m	
	17	Liczba przęseł		3	
	18	Liczba podpór		4	
	19	Liczba łożysk		4	
	20	Liczba połączeń przegubowych		0	
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		5,60/2	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		-	
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		2,00	
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1,00	
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1,00	
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]		nie dotyczy	
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		01008064	
	28	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie [m]	Drogowej	bez ograniczeń	
	29		Kolejowej	nie dotyczy	
	30		Tramwajowej	nie dotyczy	
	31		Pieszey	nie dotyczy	
	32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m]	Drogowej	5,60	
	33		Kolejowej	nie dotyczy	
	34		Tramwajowej	nie dotyczy	
	35		Pieszey	1,00	
	36	Rok budowy	Obiektu	brak danych	
			Podpór	brak danych	
			Przęseł	brak danych	
	37	Długość objazdu		brak danych	
	38	Charakter zabytkowy		niezabytkowy	
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych		nie	

	Lp.	Opis	Dane	
Dane o dokumentacji projektowej	40	Autor projektu Nr uprawnień	brak danych	
	41	Przedmiot opracowania	brak danych	
	42	Data zlecenia opracowania	brak danych	
	43	Data odbioru opracowania	brak danych	
	44	Pozwolenie wodnoprawne	brak danych	
	45	Pozwolenie na budowę	brak danych	
	46	Pozwolenie na użytkowanie	brak danych	
Przeszkoda	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego	brak danych	
	48	Rodzaj przeszkody	ciek lub zbiornik wodny	
	49	Nazwa przeszkody	Rzeka Złota	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	12+663 km	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90	
	52	Wysokość skrajni pionowej pod obiektem [m]	Żeglugowej	nie dotyczy
	53		Drogowej	nie dotyczy
	54		Kolejowej	nie dotyczy
	55		Tramwajowej	nie dotyczy
	56		Pieszey	nie dotyczy
	57	Szerokość skrajni poziomej pod obiektem [m]	Żeglugowej	nie dotyczy
	58		Drogowej	nie dotyczy
	59		Kolejowej	nie dotyczy
	60		Tramwajowej	nie dotyczy
	61		Pieszey	nie dotyczy
Nośność	62	Numer normy obciążeń	brak danych	
	63	Klasa obciążeń według normy	brak danych	
	64	Nośność [kN]	Nośność administracyjna 150	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	150	
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO	nie dotyczy	

		Lp.	Opis	Dane	
Przęsła		67	Numery jednakowych przęseł	1,2	
		68	Strona/JNI	lewa	prawa
		69	Poziom	dół	górze
		70	Długość całkowita przęsła [m]	12,10	
		71	Szerokość całkowita przęsła [m]	8,20	
		72	Trwałość przęsła	trwale	
		73	Mobilność przęsła		
		74	Układ statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty	
		75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetlnie podpór [m]	3,60 m + 3,70 m + 3,60 m / 3,20 m + 3,30 m + 3,20 m	
		76	Długość wsporników [m]		
		77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]		
		78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	płyta z belek prefabrykowanych	
		79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony	
		80	Liczba dźwigarów [szt]	1	
		81	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak wydzielonego pomostu	
		82	Materiał konstrukcji pomostu		
		83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	
		84		Bariery ochronne	
		85		Ekrany przeciwhałasowe	
		86		Oslony przeciwporażeniowe	
		87		Balustrady	stalowe
		88		Repery	
		89	Rodzaj nawierzchni jezdni	bitumiczna	
		90	Rodzaj izolacji pomostu	z tkanin technicznych	
		91	System odwodnienia	powierzchniowy	
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		
		99 a	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	
		99 b		Bariery ochronne	
		99 c		Ekrany przeciwhałasowe	
		99 d		Oslony przeciwporażeniowe	
		99 e		Balustrady	
		99 f		Repery	

	Lp.	Opis		Dane
Podpory przeset	100	Numery jednakowych podpór		1,4
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		7 szt. pale wbijane prefabrykowane 25 cm x25 cm / beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory		palowa
	103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony
	104	Trwałość podpory		trwałe
	105	Wyposażenie podpory	Izbica	nie
	106		Odbojnica	nie
	107		Reper	nie
	108		Wodowskaz	nie
	109		Płyta przejściowa	nie
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory		
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		
	Lp.	Opis		Dane
Podpory przeset	100	Numery jednakowych podpór		2,3
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		7 szt. pale wbijane prefabrykowane 25 cm x25 cm / beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory		palowa
	103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony
	104	Trwałość podpory		trwałe
	105	Wyposażenie podpory	Izbica	nie
	106		Odbojnica	nie
	107		Reper	nie
	108		Wodowskaz	nie
	109		Płyta	nie
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia		
	113	Materiał korpusu poszerzenia		
	114	Połączenie poszerzenia z		

	Lp.	Opis	Dane
Schody	115	Liczba schodów w obiekcie [szt]	
	116	Nazwa, numer schodów	
	117	Długość schodów [m]	
	118	Szerokość schodów [m]	
	119	Układ statyczny schodów	
	120	Rodzaj 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 [m]	
	131	Układ statyczny pochylni	
	132	Liczba przęseł pochylni [szt]	
	133	Rodzaj konstrukcji pochylni	
	134	Materiał konstrukcji pochylni	
	135	Sposób połączenia z przęsłem	
	136	Liczba podpór pochylni [szt]	
	137	Posadowienie podpór pochylni	
	138	Rodzaj konstrukcji podpór pochylni	
	139	Materiał podpór pochylni	

	Lp.	Opis	Dane	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	1 - przekładkowe "r" 2 - przekładkowe "s"	
	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	brak urządzenia dylatacyjnego	
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach		
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach		
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach		
Urządzenia obce	148	Oświetleniowe	brak	
	149	Gazowe	brak	
	150	Telekomunikacyjne	brak	
	151	Energetyczne	brak	
	152	Wodociągowe	brak	
	153	Ciepłownicze	brak	
	154	Inne	brak	