

6

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Sejnach

.....
Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

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

.....
.....
.....
**KSIĄŻKA
OBIEKTU MOSTOWEGO**

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: 01024274

Numer porządkowy wykazu: 6

Rodzaj obiektu: Most
(most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)

Funkcja użytkowa: Ruch drogowy
(ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-towarowy)

Numer drogi (ulicy): 1177 B

Lokalizacja: -) 7+680
(kilometr, adres w systemie referencyjnym)

Nazwa obiektu:
(dotyczy tych obiektów, które takie nazwy posiadają)

Miejscowość: Aleksiejówka

Rodzaj przeszkody: ciek

Nazwa przeszkody: rz. Marycha

Data założenia książki: I 2004

Spis treści

L.p.	Wyszczególnienie	Str.
I	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	2
II	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	3
	Informacje identyfikacyjne	3
	Dane ogólne	3
	Dane o dokumentacji projektowej	4
	Przeszkoda	4
	Nośność	4
	Przęsła	5 - 15
	Poszerzenia przęseł	5 - 15
	Podpory przęseł	16 - 26
	Poszerzenia podpór	16 - 26
	Schody	27 - 37
	Pochylnie	27 - 37
	Łożyska	38
	Urządzenia dylatacyjne	38
	Urządzenia obce	38
III	Wykaz kart przeglądów - kontroli okresowych stanu technicznej sprawności obiektu	39 - 56
IV	Wykaz raportów przeglądów szczegółowych - kontroli okresowych stanu technicznej sprawności i wartości użytkowej całego obiektu	57 - 62
V	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	63 - 66
VI	Wykaz protokołów katastrof obiektu	67
VII	Zmiany parametrów technicznych	68 - 69
	Objaśnienia do wypełniania książki	71 - 83

II. Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu

L.p.		Opis		Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		podlasie		
	2	Powiat		sejmeński		
	3	Gmina		Giby		
	4	Numer drogi		1144B		
	5	Kategoria drogi		powiatowa Z		
	6	Usytuowanie obiektu		w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej	brak		
	8		Części tramwajowej	brak		
	9	Lokalizacja:	Kilometraż	7+580		
	10		Adres w systemie referencyjnym:	a:	b:	c:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		16,50		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		7,40		
	13	Układ statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		swobodnie podparty		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		15,80		
	17	Liczba przęseł		1		
	18	Liczba podpór		2		
	19	Liczba łożysk		brak		
	20	Liczba połączeń przegubowych		brak		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		6,00		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		-		
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		1,40		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		0,70		
	25	Szerokość lewego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		0,70		
	26	Szerokość pasa dzielącego		brak		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy				
	28	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie [m] Strona / poziom*	Drogowej	bez ograniczeń		
	29		Kolejowej	bez ograniczeń		
	30		Tramwajowej	brak		
	31		Pieszej	brak		
	32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m] Strona / poziom *	Drogowej	7,00		
	33		Kolejowej	brak		
	34		Tramwajowej	brak		
	35		Pieszej	brak		
	36	Rok budowy	Obiektu	1967		
			Podpór	1967		
			Przęseł	1967		
	37	Długość objazdu [km]				
38	Charakter zabytkowy		niezabytkowy			
39	Informacje o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych					

* Niepotrzebne skreślić

	L.p.	Opis	
Dane dokumentacji projektowej	40	Autor projektu Nr 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 operatu kołaudacyjnego	
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek
	49	Nazwa przeszkody	rz. Marycha
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90
	52	Wysokość skrajni pionowej pod obiektem [m]	Żeglownej
	53		Drogowej
	54		Kolejowej
	55		Tramwajowej
	56		Pieszey
	57	Szerokość skrajni poziomej pod obiektem [m]	Żeglownej
	58		Drogowej
	59		Kolejowej
	60		Tramwajowej
	61		Pieszey
Nośność	62	Numer normy obciążeń	PN-66/B-02015
	63	Klasa obciążeń według normy	III
	64	Nośność [kN]	250
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego	

	L.p.	Opis	Dane	
			lewa	prawa
Przęsła	67	Numer jednokowych przęseł	1	
	68	Strona / JNl		
	69	Poziom	dół	góra
	70	Długość całkowita przęsła [m]	15,60	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	4,40	
	72	Trwałość przęsła	trwałe	
	73	Mobilność przęsła		
	74	Układ statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	/15,60	
	76	Długości wsporników [m]	brak	
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]	brak	
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	pełnościennej monolitycznej żebrowanej	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony	
	80	Liczba dźwigarów [szt]	1	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak wyprofilowanego pomostu	
	82	Materiał konstrukcji pomostu	-	
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	brak
	84		Bariery ochronne	brak
	85		Ekrany przeciwhałasowe	brak
	86		Oslony przeciwporażeniowe	brak
	87		Balustrady	metal i tynk beton.
	88		Repery	
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	mieszanka minier. bit spód z kostki kamien.	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	papa na lepiku	
	91	System odwodnienia	bezpośredni	
Poszerzenie 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		