

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**

**w Dąbrowie k. Bartoszyc**

tel./fax (0 89) 764 20 02

REGON 510750580

NIP 743.16.46.963

Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

## KSIĄŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: **01019029**

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): **1394 N**

Lokalizacja: **6 + 272**  
(adres w systemie referencyjnym, kilometrów)

Nazwa własna obiektu: .....  
(dotyczy tych obiektów, które mają takie nazwy)

Miejscowość: **WIATROWIEC**

Rodzaj przeszkody/przeszkód: **CIEK WODNY**

Nazwa przeszkody/przeszkód: **RZĘKA PISA**

Data założenia książki: **10.06.2009**

**Om-1**

Wydawnictwa Akcydensowe SA O/Olsztyn, ul. Żelazna 3, tel. (0-89) 533-52-13. W.Ż.  
e-mail: wa@w.pl www.wa-olsztyn.w.pl

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane			
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	mazowiecko-mazurskie			
	2	Powiat	bartoszycki			
	3	Gmina <i>miejsko-wejska</i>	Sppopol			
	4	Numer drogi	1394 N			
	5	Kategoria drogi	2 powiatowe			
	6	Usytuowanie obiektu	4 ciąg drogi			
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej			
	8		części tramwajowej			
	9	Lokalizacja	kilometraż	6 + 272		
	10		adres w systemie referencyjnym	a:	b:	c:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	12.00			
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	7.82			
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	Swobodnie podparty 11.50			
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	1			
	15	Liczba poziomów przęseł	1			
	16	Rozstaw podpór [m]	11.00			
	17	Liczba przęseł	1			
	18	Liczba podpór	2			
	19	Liczba łożysk	2			
	20	Liczba połączeń przegubowych	0			
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]	5.75/2			
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]				
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	2.07			
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0.82			
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	1.25			
	26	Szerokość pasa dzielącego [m] / szerokość wydzielonego torowiska / liczba torów [m/szt.]	0			
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy	01019029			
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona / poziom*	drogowej	bez ograniczeń		
	29		kolejowej	nie dotyczy		
	30		tramwajowej	nie dotyczy		
	31		pieszej	bez ograniczeń		
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona / poziom*	drogowej	7.47		
	33		kolejowej	nie dotyczy		
	34		tramwajowej	nie dotyczy		
	35		pieszej	1.00		
	36	Rok budowy	obektu	1978		
			podpór			
			przęseł			
	37	Długość objazdu [km]	14			
38	Charakter zabytkowy	niezabytkowy				
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	nie				

\* Niepotrzebne skreślić

	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	nie dotyczy		
	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego	brak danych		
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek wodny mezyglony		
	49	Nazwa przeszkody	rzeka Pisa		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	nie dotyczy		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90		
	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		żeglownej	nie dotyczy	
	58	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	drogowej	nie dotyczy	
	59		kolejowej	nie dotyczy	
	60		tramwajowej	nie dotyczy	
	61		pieszej	nie dotyczy	
62	Numer normy obciążeń		brak danych		
Nośność	63	Klasa obciążeń według normy	brak danych		
	64	Nośność [kN]	150 szacunkowo	PN-66/B 2015 II klasa	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	177 określona obliczeniowo	NosUz Promat 2 2006-09-25	
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO	nie dotyczy	18/33   17/28	

	Lp.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	1		
	68	Strona / JNI	lewa	prawa	
	69	Poziom	<del>dół</del>	<del>górn</del>	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	12,00		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	7,82		
	72	Trwałość przęsła	trwałe		
	73	Mobilność przęsła			
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	11,50/11,00		
	76	Długość wsporników [m]	0		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonoego [m]	0		
	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	nie dotyczy		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	brak	
	84		bariery ochronne	brak	
	85		ekrany przeciwhałasowe	brak	
	86		osłony przeciwporażeniowe	nie dotyczy	
	87		balustrady	z kształtowników stalowych	
88	repery		brak		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	bitumiczna			
90	Rodzaj izolacji pomostu	mastyks			
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			
	99a	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
	99b		bariery ochronne		
99c	ekrany przeciwhałasowe				
99d	osłony przeciwporażeniowe				
99e	balustrady				
99f	repery				

	Lp.	Opis		Dane	
Podpory przeset	100	Numer jednakowych podpór		1.2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		studnie beton zbrojony	
	102	Konstrukcja korpusu podpory		pełnościenne	
	103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory		trwała	
	105	Wyposażenie podpory	izbica	nie dotyczy	
	106		odbojnica	nie dotyczy	
	107		reper	brak	
	108		wodowskaz	brak	
	109		plyta przejściowa	tak	
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	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	<u>1 - 1 szt.</u> papowe nr 4	<u>2 - 1 szt.</u> papowe nr 4
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach	brak	
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów	nie dotyczy	
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni	nie dotyczy	
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami przęseł	brak	
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach	brak	
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach	nie dotyczy	
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	nie dotyczy	
Urządzenia obce	148	Oświetleniowe		
	149	Gazowe		
	150	Telekomunikacyjne		
	151	Energetyczne		
	152	Wodociągowe		
	153	Ciepłownicze		
	154	Inne		