

GDDKiA Oddział w Olsztynie Rejon Ostróda
(Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi)
Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi
GDDP Biuro w Olsztynie RDK w 01-04-02
Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....

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

Jednolity Numer Inwentarzowy: 02030007

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 wędrówek zwierząt)

Numer drogi (ulicy): 15

Lokalizacja: 328.568 / B0187.00/107/J0095.00
(adres w systemie referencyjnym, kilometr)

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

Miejscowość: Bratian

Rodzaj przeszkody/przeszkód: ciek lub zbiornik wodny

Nazwa przeszkody/przeszkód: Drwęca

Data założenia 2001-10-16

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

ne	Lp.	Opis	Dane
	1	Województwo	warmińsko-mazurskie
	2	Powiat	Powiat nowomiejski

Informacje identyfikacyj	3	Gmina	Nowe Miasto Lubawskie		
	4	Numer drogi	15		
	5	Kategoria drogi	krajowa		
	6	Usytuowanie obiektu	w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej	Brak danych	
	8		części tramwajowej	Brak danych	
	9	Lokalizacja	kilometraż	328.568	
	10		adres w systemie	B0187.00	J0095.00
				107	
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		29.92	
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		10.15	
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości		2 x swobodnie podparty uciągłony (14.74m)	
	14	Liczba ciągów prześel w jednym		1	
	15	Liczba poziomów prześel		1	
	16	Rozstaw podpór [m]		2 x 13.96m	
	17	Liczba prześel		2	
	18	Liczba podpór		3	
	19	Liczba łożysk		8	
	20	Liczba połączeń przegubowych		Brak danych	
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba		8.00/2	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba			
	23	Szerokość całkowita chodników i		2.15	
	24	Szerokość prawego chodnika lub		1.37	
	25	Szerokość lewego chodnika lub		0.78	
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość		0.00	Nie dotyczy
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		02030007	
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona	drogowej	Nie dotyczy	
	29		kolejowej	Nie dotyczy	
	30		tramwajowej	Nie dotyczy	
	31		pieszej	Nie dotyczy	
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona/pozio m	drogowej	Nie dotyczy	
	33		kolejowej	Nie dotyczy	
	34		tramwajowej	Nie dotyczy	
	35		pieszej	1.14	
	36	Rok budowy	obektu	1986	
			podpór	1986	
			prześel	brak danych	
	37	Długość objazdu [km]		12.000	
	38	Charakter zabytkowy		niezabytkowy	
	39	Informacja o celowej deformacji		nie	

Dane dokumentacji projektowej	Lp.	Opis	Dane	
	40	Autor projektu	mgr inż. Eugeniusz Fryzow	
	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	
	47	Miejsce przechowywania operatu	Brak danych	

Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek lub zbiornik wodny	
	49	Nazwa przeszkody	Drwęca	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	0	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią	90	
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglugowej	Nie dotyczy
	53		drogowej	Nie dotyczy
	54		kolejowej	Nie dotyczy
	55		tramwajowej	Nie dotyczy
	56		pieszej	Nie dotyczy
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żeglugowej	Nie dotyczy
	58		drogowej	Nie dotyczy
	59		kolejowej	Nie dotyczy
	60		tramwajowej	Nie dotyczy
	61		pieszej	Nie dotyczy
Nośność	62	Numer normy obciążeń	PN-66/B-02015	
	63	Klasa obciążeń wg normy	I klasa K-80	
	64	Nośność [kN]	300.00 / //1985-12-31	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia		

Lp.	Opis	Dane	
67	Numer jednakowych przęseł	1, 2	
68	Strona/JNI	lewa	prawa
69	Poziom	dół	górze
70	Długość całkowita przęsła [m]	14.96	
71	Szerokość całkowita przęsła [m]	10.15	
72	Trwałość przęsła	trwale	
73	Mobilność przęsła		
74	Schemat statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty uciągłony	
75	Rozpiętość teoretyczna /	14.74/13.96	
76	Długość wsporników [m]		
77	Rozpiętość przęsła zawieszonego		
78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	plyta z belek prefabrykowanych zespolonych z betonem	
79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony	
80	Liczba dźwigarów [szt]	1	
81	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak wydzielonego pomostu	
82	Materiał konstrukcji pomostu	beton zbrojony	
83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	2
84		bariery ochronne	Liczba 0 + (bp) Liczba 0
85		ekrany przeciw-	
86		osłony przeciw-	
87		balustrady	
88		repery	nie

	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	beton asfaltowy modyfikowan y	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	papy asfaltowe i smołowe	
	91	System odwodnienia	wpustami, bezpośrednio pod obiekt	
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		
	99a	Urządzenia	krawężniki	
	99b	zabezpiecza- jące i	bariery ochronne	
	99c	kontrolne na obiekcie	ekrany przeciw- osłony przeciw-	
	99d		balustrady	
	99e			
	99f		repery	

	Lp.	Opis	Dane
Podpory przęseł	100	Numer jednakowych podpór	1, 3
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	bezpośrednie /beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna
	103	Materiał korpusu podpory	beton zbrojony
	104	Trwałość podpory	trwałe
	105	Wypożenie	izbica
	106	podpory	odbojnica
	107		reper
	108		wodowskaz
	109		plyta
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory	
	111	Posadowienie i materiał	
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia	
	113	Materiał korpusu poszerzenia	
	114	Połączenie poszerzenia z	

	Lp.	Opis	Dane
y przęseł	100	Numer jednakowych podpór	2
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	pale wbijane/beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory	ramownica
	103	Materiał korpusu podpory	beton zbrojony

Podpor.	104	Trwałość podpory	trwale
	105	Wyposażenie izby	brak
	106	podpory	odbojnica
	107		reper
	108		wodowskaz
	109		płyta
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	Schemat 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	
	126	Materiał podpór schodów	
Pochylnie	127	Liczba pochylni w obiekcie [szt]	
	128	Nazwa, numer pochylni	
	129	Długość pochylni [m]	
	130	Szerokość pochylni [m]	
	131	Schemat 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	
	139	Materiał podpór pochylni	

	Lp.	Opis	Dane	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na		
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach	1 - 4/stalowe, płaskie lub	
	142	Liczba i rodzaj łożysk na		
	143	Liczba i rodzaj łożysk na		
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych	1 -	
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w	1 - bez dylatacji	
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych		
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych		
inne	148	Oświetleniowe		
	149	Gazowe		
	150	Telekomunikacyjne		

Urządzeń	151	Energetyczne		
	152	Wodociągowe		
	153	Ciepłownicze		
	154	Inne		