

GDDKiA Oddział w Olsztynie Rejon Ostróda
(Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi)

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi
GDDP Biuro w Olsztynie RDK w Ostróda 01-04-02
Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....

KSIĄŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: 10150021

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): 16

Lokalizacja: 110.893 / J0041.00/4/J0041.50
(adres w systemie referencyjnym, kilometr)

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

Miejscowość: Stare Jabłonki

Rodzaj przeszkody/przeszkód: ciek lub zbiornik wodny

Nazwa przeszkody/przeszkód: Kanał Warmiński

Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I	Osoba upoważniona do dokonania wpisu	3
II	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	4
	Informacje identyfikacyjne	4/1

Dane ogólne	4/1
Dane o dokumentacji projektowej	5/1
Przeszkoda	5/1
Nośność	5/1
Przęsła	5 - 6
Poszerzenia przęseł	5 - 6
Podpory przęseł	7 - 9
Poszerzenia podpór	7 - 9
Schody	10 - 10
Pochylnie	10 - 10
Łożyska	11
Urządzenia dylatacyjne	11
Urządzenia obce	11

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis		Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		warmińsko-mazurskie		
	2	Powiat		Powiat ostródzki		
	3	Gmina		Ostróda		
	4	Numer drogi		16		
	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	110.893		
	10		adres w systemie	J0041.00	4	J0041.50
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		126.00		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		11.10		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości		7 x ciągły (17.50m + 5 x 18.00m + 17.50m)		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		16.60m + 5 x 16.90m + 16.60m		
	17	Liczba przęseł		7		
	18	Liczba podpór		8		
	19	Liczba łożysk		56		
	20	Liczba połączeń przegubowych		Brak danych		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba		8.05/2		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba				
	23	Szerokość całkowita chodników i		3.05		
	24	Szerokość prawego chodnika lub		1.50		
	25	Szerokość lewego chodnika lub		1.55		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość		0.00		Nie dotyczy
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		10150021		
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona	drogowej	Bez ograniczeń		
	29		kolejowej	Nie dotyczy		
	30		tramwajowej	Nie dotyczy		
	31		pieszej	Bez ograniczeń		
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom	drogowej	8.05		
	33		kolejowej	Nie dotyczy		
	34		tramwajowej	Nie dotyczy		
	35		pieszej	1.20		
	36	Rok budowy	obiekту	1975		
	podpór		1975			

		przęseł	brak danych
37		Długość objazdu [km]	3.000
38		Charakter zabytkowy	niezabytkowy
39		Informacja o celowej deformacji	nie

	Lp.	Opis	Dane		
Dane dokumentacji projektowej	40	Autor projektu	mgr inż. Stefan Filipiuk		
	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	Kanał Warmiński		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	28.2		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią	90		
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglugowej	4.30	
	53		drogowej	Nie dotyczy	
	54		kolejowej	Nie dotyczy	
	55		tramwajowej	Nie dotyczy	
	56		pieszej	Nie dotyczy	
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żeglugowej	6.00	
	58		drogowej	Nie dotyczy	
	59		kolejowej	Nie dotyczy	
	60		tramwajowej	Nie dotyczy	
	61		pieszej	Nie dotyczy	
Nośność	62	Numer normy obciążeń	PN-85/S-10030		
	63	Klasa obciążeń wg normy	klasa C		
	64	Nośność [kN]	300.00 / //1988-12-01		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]			
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego			

Lp.	Opis	Dane	
67	Numer jednakowych przęseł	1, 7	
68	Strona/JNI	lewa	prawa
69	Poziom	dół	górze
70	Długość całkowita przęsła [m]	18	
71	Szerokość całkowita przęsła [m]	11.1	
72	Trwałość przęsła	trwałe	
73	Mobilność przęsła	Brak danych	
74	Schemat statyczny ustroju	ciągły	
75	Rozpiętość teoretyczna /	17.50/16.60	
76	Długość wsporników [m]	Brak danych	
77	Rozpiętość przęsła zawieszonoego		
78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki prefabrykowane	
79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton sprężony	
80	Liczba dźwigarów [szt]	6	
81	Rodzaj konstrukcji pomostu	płyta prefabrykowana	
82	Materiał konstrukcji pomostu	beton sprężony	
83	Urządzenia	krawężniki	2

84	zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	bariery ochronne	Liczba 0 + (bp) Liczba 0	
85		ekrany przeciwhałasowe	Brak danych	
86		osłony przeciwporażeniowe	Brak danych	
87		balustrady	Brak danych	
88		repery	nie	
89	Rodzaj nawierzchni jezdni		beton asfaltowy modyfikowany	
90	Rodzaj izolacji pomostu		bitumiczna	
91	System odwodnienia		wpustami, bezpośrednio pod obiekt	
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 zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
99b		bariery ochronne		
99c		ekrany przeciwhałasowe		
99d		osłony przeciwporażeniowe		
99e		balustrady		
99f		repery		

	Lp.	Opis		Dane	
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł		2, 3, 4, 5, 6	
	68	Strona/JNI		lewa	prawa
	69	Poziom		dół	górze
	70	Długość całkowita przęsła [m]		18	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]		11.1	
	72	Trwałość przęsła		trwale	
	73	Mobilność przęsła		Brak danych	
	74	Schemat statyczny ustroju		ciągły	
	75	Rozpiętość teoretyczna /		18.00/16.90	
	76	Długość wsporników [m]		Brak danych	
	77	Rozpiętość przęsła zawieszono			
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów		belki prefabrykowane	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów		beton sprężony	
	80	Liczba dźwigarów [szt]		6	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu		płyta prefabrykowana	
	82	Materiał konstrukcji pomostu		beton sprężony	
83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		2	
84		bariery ochronne		Liczba 0 + (bp) Liczba 0	

	85	obiekcie	ekrany przeciwhałasowe	Brak danych	
	86		osłony przeciwporażeniowe	Brak danych	
	87		balustrady	Brak danych	
	88		repery	nie	
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	beton asfaltowy modyfikowany		
	90	Rodzaj izolacji pomostu	bitumiczna		
	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 zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
	99b		bariery ochronne		
	99c		ekrany przeciwhałasowe		
	99d		osłony przeciwporażeniowe		
99e	balustrady				
99f	repery				

	Lp.	Opis		Dane
Podpory przęseł	100	Numer jednakowych podpór		1
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		pale wbijane/beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory		pełnościenna
	103	Materiał korpusu podpory		beton niezbrojony
	104	Trwałość podpory		trwale
	105	Wyposażenie podpory	izbica	brak
	106		odbojnica	nie
	107		reper	nie
	108		wodowskaz	brak
109	plyta		tak	
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia		
	113	Materiał korpusu poszerzenia		
	114	Połączenie poszerzenia z		

	Lp.	Opis		Dane
pory przęseł	100	Numer jednakowych podpór		2, 3, 4, 5, 6, 7
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		pale wbijane/beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory		ramownica
	103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony
	104	Trwałość podpory		trwale

Pod	105	Wyposażenie podpory	izbica	brak
	106		odbojnica	nie
	107		reper	nie
	108		wodowskaz	brak
	109		plyta	tak
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia		
	113	Materiał korpusu poszerzenia		
	114	Połączenie poszerzenia z		

	Lp.	Opis	Dane	
Podpory przęsł	100	Numer jednakowych podpór	8	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	bezpośrednie /beton zbrojony	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	beton niezbrojony	
	104	Trwałość podpory	trwale	
	105	Wyposażenie podpory	izbica	brak
	106		odbojnica	nie
	107		reper	nie
	108		wodowskaz	brak
	109		plyta	tak
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia		
	113	Materiał korpusu poszerzenia		
	114	Połączenie poszerzenia z		

	Lp.	Opis	Dane
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na	
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach	1 - 14/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s; 2 - 7/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s; 3 - 7/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s; 4 - 7/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s; 5 - 7/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s; 6 - 7/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s; 7 - 7/stalowe, płaskie lub liniowo-styczne/s
	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 - otwarte przekryte
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych	
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	
Urządzenia obce	148	Oświetleniowe	
	149	Gazowe	
	150	Telekomunikacyjne	
	151	Energetyczne	
	152	Wodociągowe	
	153	Ciepłownicze	
	154	Inne	