

*Urząd Miasta w Morczewie*  
Nazwa Zarządcy / 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 : .....

Numer porządkowy wykazu : .....

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

Funkcja użytkowa :  
( ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-tramwajowy )

Numer drogi (ulicy) : *ul.: Rzeczna*

Lokalizacja :  
( kilometraż , adres w systemie referencyjnym )

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

Miejscowość : *Morczew*

Rodzaj przeszkody : *rzeka*

Nazwa przeszkody : *Młynówka*

Data założenia książki : *14.05.2001*

## Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I.	<b>Osoba upoważniona do dokonywania wpisu</b>	2
II.	<b>Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu</b>	3
	Informacje identyfikacyjne	3
	Dane ogólne	3-4
	Dane o dokumentacji projektowej	4
	Przeszkoda	4
	Nośność	4
	Prześła	5-15
	Poszerzenia prześel	5-15
	Podpory prześel	16-26
	Poszerzenia podpór	16-26
	Schody	27-37
	Pochylnie	27-37
	Łożysk	38
	Urządzenia dylatacyjne	38
	Urządzenia obce	38
III.	<b>Wykaz kart przeglądów – kontroli okresowych stanu technicznej sprawności obiektu</b>	39-56
IV	<b>Wykaz raportów przeglądów szczegółowych – kontroli okresowych stanu technicznej sprawności i wartości użytkowej całego obiektu</b>	57-62
V	<b>Wykaz niwelacji ugięć prześel i osiadania podpór</b>	63-66
VI	<b>Wykaz protokołów katastrof obiektu</b>	67

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

Lp.	Opis	Dane
1	Województwo	zachodniopomorskie
2	Powiat	Watoz
3	Gmina	Watoz
4	Numer drogi	ul. Posażna
5	Kategoria drogi	
6	Usytuowanie obiektu	
7	Współzarządca obiektu	W ciągu drogi
8	Części kolejowej	
		Części tramwajowej
9	Lokalizacja : Kilometraż	
10	Adres w systemie referencyjnym	a: b: c:
11	Długość całkowita obiektu [m]	9,00
12	Szerokość całkowita obiektu [m]	4,97
13	Układ statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przeseł	swobodnie podparty 1 x 8,20
14	Liczba ciągów przeseł w jednym poziomie	1
15	Liczba poziomów przeseł	1
16	Rozstaw podpór [m]	8,20
17	Liczba przeseł	1
18	Liczba podpór	2
19	Liczba tożysk	2
20	Liczba połączeń przegubowych	0
21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szl]	4,00/1
22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szl]	
23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	1,15
24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0,50
25	Szerokość lewego chodnika	

Dane ogólne

Informacje identyfikacyjne

Dane ogólne -c.d.		Dane o dokumentacji projektowej		Przeszkoda
36	Rok budowy	Obiektu		
		Podpór		
		Prześel		
37	Długość objazdu [km]			
38	Charakter zabudowy			
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych			
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 kolaudacyjnego			
48	Rodzaj przeszkody			<i>rzeka nieczynna</i>
49	Nazwa przeszkody			<i>Młynówka</i>
50	Kilometraż wzdłuż przeszkody			
51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]			
52	Wysokość skrajni Pionowej pod obiektem [m]	Żeglownej		
53		Drogowej		
54		Kolejowej		
55	tem [m]	Tramwajowej		
56		Pieszej		
57		Żeglownej		
58	Szerokość skrajni pionowej pod obiektem [m]	Drogowej		
59		Kolejowej		
60		Tramwajowej		
61		Pieszej		

Lp.	Opis	Dane	
67	Numer y jednakowych przeseł		
68	Strona / JNI	lewa	prawa
69	Poziom	dół	góra
70	Długość całkowita przęsła [m]	9,00	
71	Szerokość całkowita przęsła [m]	5,15	
72	Trwałość przęsła	trwałe	
73	Mobilność przęsła		
74	Układ statyczny ustroju noszącego	swobodnie podparty	
75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór w [m]	18,20	
76	Długość wsporników [m]		
77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego [m]		
78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	plęta z beltek prefabrykowanych typu "gramole"	
79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony	
80	Liczba dźwigarów [szt]	1	
81	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak wydzielonego pomostu	
82	Materiał konstrukcji pomostu	beton niezbrojony	
83	Urządzenia	Krawężniki	
84	zabezpieczenia	Barьеры ochronne	
85	jęce i kontrolne na obiekcie	Ekranу przeciwhałasowe	
86		Ostony przeciwporażeniowe	
87		Balustrady	
88		Repery	
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	bitumiczna	
90	Rodzaj izolacji pomostu	z papy bitumicznej	
91	System odwodnienia	powierzchniowy	
92	Numer przęsła		

Przęsła

