

Wzór nr 1

(okładka)

.....  
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: .....

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

Funkcja użytkowa: .....  
(ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-tramwajowy,  
ciąg pieszy, rowerowy, szlak wędrówek zwierząt)

Numer drogi (ulicy): .....

Lokalizacja: .....  
(adres w systemie referencyjnym, kilometr )

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

Miejscowość: .....

Rodzaj przeszkody/przeszkód: .....

Nazwa przeszkody/przeszkód: .....

Data założenia książki: .....

## Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I	<b>Osoba upoważniona do dokonywania wpisu</b>	3
II	<b>Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu</b>	4
	Informacje identyfikacyjne	4/1
	Dane ogólne	4/...
	Dane o dokumentacji projektowej	5/1..
	Przeszkoda	5/...
	Nośność	5/...
	Przęsła	6/1..–
	Poszerzenia przęseł	6/...–16
	Podpory przęseł	17/1..–
	Poszerzenia podpór	17/...–27
	Schody	28–38
	Pochylnie	28–38
	Łożyska	39
	Urządzenia dylatacyjne	39
	Urządzenia obce	39
III	<b>Wykaz protokołów okresowych kontroli stanu technicznego obiektu – przeglądów podstawowych i protokołów okresowych kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania i estetyki obiektu oraz jego otoczenia – przeglądów rozszerzonych</b>	40–57
IV	<b>Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu</b>	58–63
V	<b>Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór</b>	64–67
VI	<b>Wykaz protokołów katastrof obiektu</b>	68
VII	<b>Zmiany parametrów technicznych</b>	69–70
	<b>Objaśnienia do wypełnienia wzoru nr 1</b>	71–...



## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo			
	2	Powiat			
	3	Gmina			
	4	Numer drogi			
	5	Kategoria drogi			
	6	Usytuowanie obiektu			
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej		
	8		części tramwajowej		
	9	Lokalizacja	kilometraż		
	10		adres w systemie referencyjnym	a:	b:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]			
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]			
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł			
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie			
	15	Liczba poziomów przęseł			
	16	Rozstaw podpór [m]			
	17	Liczba przęseł			
	18	Liczba podpór			
	19	Liczba łożysk			
	20	Liczba połączeń przegubowych			
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]			
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]			
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]			
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]			
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]			
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość wydzielonego torowiska/liczba torów [m/szt.]			
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy			
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m]	drogowej		
	29		kolejowej		
	30		tramwajowej		
	31	Strona/poziom*	pieszej		
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m]	drogowej		
	33		kolejowej		
	34		tramwajowej		
	35	Strona/poziom*	pieszej		
	36	Rok budowy	obiekту		
	podpór				
	przęseł				

\* Niepotrzebne skreślić.

	Lp.	Opis	Dane
Dane ogólne	37	Długość objazdu [km]	
	38	Charakter zabytkowy	
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	

(strona 4/1...)

	Lp.	Opis	Dane	
Dane o 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		
Przeszkoda	47	Miejsce przechowywania operatu kołaudacyjnego		
	48	Rodzaj przeszkody		
	49	Nazwa przeszkody		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]		
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	
	53		drogowej	
	54		kolejowej	
	55		tramwajowej	
	56		pieszej	
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	
	58		drogowej	
	59		kolejowej	
	60		tramwajowej	
61		pieszej		
Nośność	62	Numer normy obciążeń		
	63	Klasa obciążeń wg normy		
	64	Nośność [kN]		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO		

(strona 5/1...)

	Lp.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł			
	68	Strona / JNl	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	góra	
	70	Długość całkowita przęsła [m]			
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]			
	72	Trwałość przęsła			
	73	Mobilność przęsła			
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego			
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]			
	76	Długość wsporników [m]			
	77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego [m]			
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów			
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów			
	80	Liczba dźwigarów [szt.]			
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu			
	82	Materiał konstrukcji pomostu			
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
	84		bariery ochronne		
	85		ekrany przeciwhałasowe		
	86		osłony przeciwporażeniowe		
	87		balustrady		
88	repery				
89	Rodzaj nawierzchni jezdni				
90	Rodzaj izolacji pomostu				
91	System odwodnienia				
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 przęsł	100	Numer jednakowych podpór				
	101	Posadowienie i materiał fundamentów				
	102	Konstrukcja korpusu podpory				
	103	Materiał korpusu podpory				
	104	Trwałość podpory				
	105	Wyposażenie podpory	izbica			
	106		odbojnica			
	107		reper			
	108		wodowskaz			
	109		płyta przejściowa			
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
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 schodów	
	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 pochylni	
	139	Materiał podpór pochylni	

	Lp.	Opis	Dane	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł		
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach		
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów		
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni		
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami przęseł		
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach		
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach		
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach		
Urządzenia obce	148	Oświetleniowe		
	149	Gazowe		
	150	Telekomunikacyjne		
	151	Energetyczne		
	152	Wodociągowe		
	153	Ciepłownicze		
	154	Inne		

**III. Wykaz protokołów okresowych kontroli stanu technicznego obiektu – przeglądów podstawowych przeprowadzanych co najmniej raz w roku i protokołów okresowych kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania i estetyki obiektu oraz jego otoczenia – przeglądów rozszerzonych przeprowadzanych co najmniej raz na pięć lat: art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959)**

Lp.	Data kontroli	Nr protokołu	Rodzaj przeglądu	Ocena stanu technicznego w skali 0 – 5				Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w protokole okresowej kontroli	Data wykonania robót
				pomostu	dźwigarów	podpór	całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**IV. Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu (ekspertyzy, raporty z przeglądów szczegółowych, badania techniczne, dokumentacja techniczna i inne opracowania dotyczące obiektu)**

Lp.	Nazwa opracowania	Data opracowania	Instytucja i autor opracowania	Przedmiot opracowania i sposób wykorzystania	Data wykonania robót
1	2	3	4	5	6



**VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTU**

art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959)

Lp.	Data katastrofy	Data i nr protokołu	Zakres uszkodzeń	Przyczyny uszkodzeń	Data usunięcia uszkodzeń
1	2	3	4	5	6

## VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

	Poz. według części II	Opis	Data remontu / przebudowy			
			Dane			
Dane ogólne o obiekcie	62	Numer normy obciążeń				
	63	Klasa obciążeń wg normy				
	65	Aktualna nośność [kN]				
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO				
	11	Długość całkowita obiektu [m]				
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]				
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł				
	16	Rozstaw podpór				
	17	Liczba przęseł				
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]				
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]				
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]				
	28/53	Wysokość skrajni na obiekcie / pod obiektem [m] *	drogowej			
	29/54		kolejowej			
	30/55		tramwajowej			
	31/56		pieszej			
	32/58		drogowej			
	33/59		kolejowej			
34/60	tramwajowej					
35/61	pieszej					
Dane o 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				

\* Niepotrzebne skreślić.

	Poz. według części II	Opis	Data remontu / przebudowy		
			Dane		
Przęsła		Sposób przeprowadzenia remontu			
	90	Rodzaj izolacji pomostu			
	91	System odwodnienia			
Podpory		Sposób przeprowadzenia remontu			
Schody		Sposób przeprowadzenia remontu			
Pochylnie		Sposób przeprowadzenia remontu			
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł			
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach			
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów			
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni			
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami przęseł			
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach			
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach			
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach			
Urządzenia obce		Zmiany w instalacjach urządzeń obcych			