

UG Ełk

Nazwa Zarządcy Drogi / 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	0006
Rodzaj obiektu:	Most
Funkcja obiektu:	Ruch drogowy
Numer drogi (ulicy):	177055N
Lokalizacja:	od 1567FF310 do 1567FF311 - 0+136km
Nazwa własna obiektu:	0006
Miejscowość:	Nowa Wieś Ełcka, ul. Nadrzeczna
Rodzaj przeszkody:	Ciek lub zbiornik wodny
Nazwa przeszkody:	Ełk

# SPIS TREŚCI

Lp.	Wyszczególnienie	Str.	
I.	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	3	
II.	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	II/4	
	Informacje identyfikacyjne	II/4	
	Dane ogólne	II/4	
	Dane o dokumentacji projektowej	II/5/1..	
	Przeszkoda	II/5/1..	
	Nośność	II/5/1..	
	Przęsła	II/6/1..	
	Poszerzenia przęseł	II/6/1..	
	Podpory przęseł	II/7/1..	
	Poszerzenia podpór	II/7/1..	
	Schody	II/8/1..	
	Pochylnie	II/8/1..	
	Łożyska	II/9/1..	
	Urządzenia dylatacyjne	II/9/1..	
	Urządzenia obce	II/9/1..	
	III.	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	III/1...
	IV.	Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu	IV/1...
V.	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	V/1...	
VI.	Wykaz protokołów katastrof obiektów	VI/1...	
VII.	Zmiany parametrów technicznych	VII/1...	
	Objaśnienia do wypełnienia wzoru nr 1		

**I. Osoba upoważniona do dokonywania wpisów**

L.p.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do
1	Sławomir Wróblewski		2016-08-01	

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZE OBIEKTU

	L.P.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	warmińsko-mazurskie		
	2	Powiat	etcki		
	3	Gmina	Elk		
	4	Numer drogi	177055		
	5	Kategoria drogi	Gminna		
	6	Usytuowanie	W ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej		
	8		części tramwajowej		
	9	Lokalizacja	kilometraż	0+136	
	10		adres w systemie referencyjnym	a) 1567FF310	b) 0+136 km
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	14.9		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	4.0		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	Swobodnie poparty uciągłony/7,45/7,45		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	1		
	15	Liczba poziomów przęseł	1		
	16	Rozstaw podpór [m]	6,25/6,25		
	17	Liczba przęseł	2		
	18	Liczba podpór	3		
	19	Liczba łożysk	3		
	20	Liczba połączeń przegubowych	0		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]	3.0/1	/	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]	/	/	
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	1.0		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0.5		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0.5		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m] / szerokość wydzielonego torowiska / liczba torów [m/szt.]	nie dotyczy/		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy	0006		
	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	3,50	
	33		kolejowej	nie dotyczy	
	34		tramwajowej	nie dotyczy	
	35		pieszej	nie dotyczy	
	36	Rok budowy	obektu		
			podpór		
			przęseł	brak danych	
	37	Długość objazdu [km]	4.0		
38	Charakter zabytkowy	Niezabytkowy			
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	Nie			

\*Niepotrzebne skreślić

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.P.	Opis	Dane		
<b>Dane dokumentacji projektowej</b>	40	Autor projektu; nr uprawnień	brak danych; brak danych		
	41	Przedmiot opracowania	brak danych		
	42	Data zlecenia opracowania			
	43	Data odbioru opracowania			
	44	Pozwolenie wodnoprawne	brak danych		
	45	Pozwolenie na budowę	brak danych		
	46	Pozwolenie na użytkowanie	brak danych		
	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego	brak danych		
<b>Przeszkoda</b>	48	Rodzaj przeszkody	Ciek lub zbiornik wodny		
	49	Nazwa przeszkody	Ełk		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	nie dotyczy		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [stopnie]	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	
<b>Nośność</b>	62	Numer normy obciążeń	brak danych		
	63	Klasa obciążeń wg normy	brak danych		
	64	Nośność [kN]	brak danych		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	50		
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego			

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.p.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	1		
	68	Strona / JNI	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	góra	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	7.45		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	4.0		
	72	Trwałość przęsła	Trwałe		
	73	Mobilność przęsła	Brak		
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	Swobodnie podparty uciągłony		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	7,00 / 7,00		
	76	Długość wsporników [m]			
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonoego [m]			
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	Płyta pełna monolityczna (bez wydzielonej konstrukcji pomostu)		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	Beton zbrojony		
	80	Liczba dźwigarów [szt.]	1		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	Brak wydzielonego pomostu		
	82	Materiał konstrukcji pomostu	-----		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	Brak	
	84		bariery ochronne	Brak	
	85		ekrany przeciwhałasowe	Brak	
	86		osłony przeciwporażeniowe	Brak	
	87		balustrady	2 - stalowe	
88	repery		Brak		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	Kostka kamienna			
90	Rodzaj izolacji pomostu	Inna			
91	System odwodnienia	Powierzchniowy bez wpustów			
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				

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.p.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	2		
	68	Strona / JNl	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	górze	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	7.45		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	4.0		
	72	Trwałość przęsła	Trwałe		
	73	Mobilność przęsła	Brak		
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	Swobodnie podparty uciążłony		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	7,00 / 7,00		
	76	Długość wsporników [m]			
	77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego [m]			
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	Płyta pełna monolityczna (bez wydzielonej konstrukcji pomostu)		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	Beton zbrojony		
	80	Liczba dźwigarów [szt.]	1		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	Brak wydzielonego pomostu		
	82	Materiał konstrukcji pomostu	-----		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	Brak	
	84		bariery ochronne	Brak	
	85		ekrany przeciwhałasowe	Brak	
	86		osłony przeciwporażeniowe	Brak	
	87		balustrady	2 - stalowe	
88	repery		Brak		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	Kostka kamienna			
90	Rodzaj izolacji pomostu	Inna			
91	System odwodnienia	Powierzchniowy bez wpustów			
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				

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.P.	Opis	Dane	
<b>Podpory przeset</b>	100	Numer jednakowych podpór	3	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	Brak danych / Nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	Trwałe	
	105	Wyposażenie podpory	izbica	Brak
	106		odbojnica	Brak
	107		reper	Brak
	108		wodowskaz	Brak
	109		plyta przejściowa	Brak
<b>Poszerzenia podpór</b>	110	Numer podpory	3	
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory		
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		



## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.P.	Opis	Dane	
<b>Podpory przęsł</b>	100	Numer jednakowych podpór	2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	Brak danych / Nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	Trwałe	
	105	Wyposażenie podpory	izbica	Brak
	106		odbojnica	Brak
	107		reper	Brak
	108		wodowskaz	Brak
	109		plyta przejściowa	Brak
<b>Poszerzenia podpór</b>	110	Numer podpory	2	
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory		
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.P.	Opis	Dane	
<b>Podpory przeset</b>	100	Numer jednakowych podpór	1	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	Brak danych / Nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	Trwałe	
	105	Wyposażenie podpory	lzbica	Brak
	106		odbojnica	Brak
	107		reper	Brak
	108		wodowskaz	Brak
	109		plyta przejściowa	Brak
<b>Poszerzenia podpór</b>	110	Numer podpory	1	
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory		
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.P.	Opis	Dane
<b>Schody</b>	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	
<b>Pochylnie</b>	126	Materiał podpór schodów	
	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 podpór 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	

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.P.	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	1 - Uciąglenie nawierzchni 2 - Uciąglenie nawierzchni 3 - Uciąglenie nawierzchni	-
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach	1 - Uciąglenie nawierzchni 2 - Uciąglenie nawierzchni	-
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach	-	-
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	-	-
Urządzenia obce	148	Oświetlenie	-	-
	149	Gazowe	-	-
	150	Telekomunikacyjne	-	-
	151	Energetyczne	-	-
	152	Wodociągowe	-	-
	153	Ciepłownicze	-	-
	154	Inne	-	-

**III. 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 prowadzonych 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 2004r. Nr 206 poz. 41 z późn zm.)

L.p.	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
				5	6	7	8		
1	2016-07-30	1/JNI/2016	pięcioletni	-	2	4	2,00	zgodnie z wykazem potrzeb bieżącego utrzymania obiektów mostowych	10

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

L.p.	Nazwa opracowania	Data opracowania	Instytucja i autor opracowania	Przedmiot opracowania i sposób wykorzystania	Data wykonania robót
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



## VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTÓW

zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

Prawo budowlane (Dz.U. z 2004r. Nr 206 poz. 41 z późn zm.)

L-P.	Data katastrofy	Data i nr protokołu	Zakres uszkodzeń	Przyczyny uszkodzeń	Data usunięcia uszkodzeń
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



## VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Data remontu / Przebudowy

	Poz według części II	Opis		Dane	
<b>Dane ogólne</b>	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 [m]			
	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			
	28/53	Wysokość skrajni na obiekcie / pod obiektem [m]	drogowej		
	29/54		kolejowej		
	30/55		tramwajowej		
	31/56		pieszej		
	32/58	Szerokość skrajni na obiekcie / pod obiektem [m]	drogowej		
	33/59		kolejowej		
	34/60		tramwajowej		
35/61	pieszej				
<b>Dane dokumentacji projektowej</b>	40	Autor projektu / numer 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 oper. kołacyjnego			

## VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Data remontu / Przebudowy

	Poz według części II	Opis	Dane
<b>Przęsła</b>		Sposób przeprowadzenia remontu	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	
	91	System odwodnienia	
<b>Pochylnie Schody Podpory przęseł</b>		Sposób przeprowadzenia remontu pochylni	
		Sposób przeprowadzenia remontu schodów	
		Sposób przeprowadzenia remontu podpór	
<b>Łożyska</b>	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	
<b>Urządzenia dylatacyjne</b>	144	Rodzaj urządzeń nad podporami przęseł	
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach	
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach	
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	
<b>Urządzenia obce</b>		Zmiany w instalacjach urządzeń obcych	