

**GMINA EŁK**

.....  
Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....  
Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....

.....

**KSIAŻKA  
OBIEKTU MOSTOWEGO**  
**dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych**

Jednolity Numer Inwentarzowy: 35014224

Rodzaj obiektu: MOST

Funkcja użytkowa: RUCH DROGOWY

Numer drogi (ulicy): 177043N

Lokalizacja: w km 0+101 drogi gminnej ul. Szkolnej 177043N

Nazwa własna obiektu:

Miejscowość: STRADUNY

Rodzaj przeszkody/przeszkód: RZEKA

Nazwa przeszkody/przeszkód: EŁK

Data założenia książki: 08.08.2025 r.

## Spis treści

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Str.</b>
I	<b>Osoba upoważniona do dokonywania wpisu</b>	3
II	<b>Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu</b>	4
	Informacje identyfikacyjne	4
	Dane ogólne	4
	Dane o dokumentacji projektowej	5
	Przeszkoda	5
	Nośność	5
	Przęsła	5
	Poszerzenia przęseł	6
	Podpory przęseł	6
	Poszerzenia podpór	6
	Schody	6
	Pochylnie	6
	Łożyska	7
	Urządzenia dylatacyjne	7
	Urządzenia obce	7
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>	8
IV	<b>Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu</b>	9
V	<b>Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór</b>	10
VI	<b>Wykaz protokołów katastrof obiektu</b>	11
VII	<b>Zmiany parametrów technicznych</b>	12

**I. OSOBA UPOWAŻNIONA DO DOKONYWANIA WPISU**

[illegible]

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

Informacje identyfikacyjne	Lp.	Opis		Dane		
	1	Województwo		WARMIŃSKO-MAZURSKIE		
	2	Powiat		EŁCKI		
	3	Gmina		EŁK		
	4	Numer drogi		177043N		
	5	Kategoria drogi		GMINNA		
	6	Usytuowanie obiektu		RUCH DROGOWY		
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej	Nie dotyczy		
	8		Części tramwajowej	Nie dotyczy		
	9	Lokalizacja	Kilometraż	0+101		
10	Adres w systemie		a:	b:	c:	
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		11,80 m		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		8,90 m		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		Swobodnie podparty, ~11 m		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednypoziomie		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		~11 m		
	17	Liczba przęseł		1		
	18	Liczba podpór		2		
	19	Liczba łożysk		0		
	20	Liczba połączeń przegubowych		0		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczbapásów ruchu [m/szt.]		5,85 m	1 – jeden pas dwukierunkowy	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczbapásów ruchu [m/szt.]				
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pásów bezpieczeństwa[m]		2 x 0,50 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.]		Nie dotyczy		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		35014224		
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom*	drogowej	Nie dotyczy		
	29		kolejowej			
	30		tramwajowej			
	31		pieszej			
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom*	drogowej			
	33		kolejowej			
	34		tramwajowej			
	35		pieszej			
	36	Rok budowy	obektu			
			podpór			
			przęseł			
	37	Długość objazdu [km]		1,20 km		
38	Charakter zabytkowy					
39	Informacja o celowej deformacjidźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych					

	Lp.	Opis		Dane		
Dane 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				
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody		rzeka		
	49	Nazwa przeszkody		Elk		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody				
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]		90°		
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	Żeglownej	Nie dotyczy		
	53		Drogowej	Nie dotyczy		
	54		Kolejowej	Nie dotyczy		
	55		Tramwajowej	Nie dotyczy		
	56		pieszej	Nie dotyczy		
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	Żeglownej	Nie dotyczy		
	58		Drogowej	Nie dotyczy		
	59		Kolejowej	Nie dotyczy		
	60		Tramwajowej	Nie dotyczy		
	61		Pieszej	Nie dotyczy		
Nośność	62	Numer normy obciążeń				
	63	Klasa obciążeń wg normy				
	64	Nośność [kN]				
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]				
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO				
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł				
	68	Strona / JNI				
	69	Poziom				
	70	Długość całkowita przęsła [m]		13,60 m		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]		8,90 m		
	72	Trwałość przęsła		Trwałe		
	73	Mobilność przęsła		Nie		
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego		Swobodnie podparty		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]		~11 m		
	76	Długość wsporników [m]		Nie dotyczy		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]		Nie dotyczy		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów		Belki walcowane		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów		stal		
	80	Liczba dźwigarów [szt.]		5		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu		rusztowa		
	82	Materiał konstrukcji pomostu		drewno		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki			
	84		Bariery ochronne			
	85		Ekrany przeciwhałasowe			
	86		Oslony przeciwporażeniowe			
	87		balustrady	drewniane		
	88		repery			
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni		drewniana		
	90	Rodzaj izolacji pomostu				
	91	System odwodnienia		Powierzchniowy bez wpustów		

	Lp.	Opis	Dane	
Poszerzenia przęsł	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 zabezpieczającei kontrolne na obiekcie	krawężniki	
	99b		bariery ochronne	
	99c		ekrany przeciwhałasowe	
	99d		osłony przeciwporażeniowe	
	99e		balustrady	
	99f		repery	
Podpory przęsł	100	Numer jednakowych podpór		
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	Trwała	
	105	Wypozażeniepodpory	izbica	tak
	106		odbojnica	Nie
	107		reper	nie
	108		wodowskaz	nie
	109		płyta przejściowa	
Poszerzenie podpór	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiałfundamentów		
	112	Konstrukcja korpusu poszerzeniapodpory		
	113	Materiał korpusu poszerzeniapodpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		
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 podpórschodów		
	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 łożyska 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	

\* Niepotrzebne skreślić.

**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
1.									



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

[illegible]



**V. 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

# VI. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

	Pozycja 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	Szerokość skrajni na obiekcie / pod obiektem [m] *	drogowej		
	33/59		kolejowej		
	34/60		tramwajowej		
	35/61		pieszej		
Dane 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			
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 wprzęsłach			
	142	Liczba i rodzaj łożysk napodporach schodów			
	143	Liczba i rodzaj łożysk napodporach 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			

\* Niepotrzebne skreślić.