

## **KSIĄŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO**

**dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych**

Jednolity Numer Inwentarzowy:	<b>1027736</b>
Numer porządkowy wykazu:	<b>3</b>
Rodzaj obiektu:	<b>Most</b> (most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)
Funkcja użytkowa:	<b>Ruch drogowy, ruch piesz</b> (ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-tramwajowy)
Numer drogi (ulicy):	<b>114018E G000019</b>
Lokalizacja:	<b>0+997</b> (kilometr, adres w systemie referencyjnym)
Nazwa obiektu:	<b>KIEŁBASY</b> (dotyczy tych obiektów, które takie nazwy posiadają)
Miejscowość:	<b>ciek wodny</b>
Rodzaj przeszkody:	
Nazwa przeszkody:	
Data założenia książki:	<b>2021-11-07</b>
Data aktualizacji danych:	<b>2021-11-07</b>

## Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie		Str.
I	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu		3
II	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	Informacje identyfikacyjne	4
		Dane ogólne	4
		Dane o dokumentacji projektowej	5
		Przeszkoda	5
		Nośność	5
		Przęsła	6
		Poszerzenia przęseł	6
		Podpory przęseł	7
		Poszerzenia podpór	7
		Schody	8
		Pochylnie	8
		Łożyska	9
		Urządzenia dylatacyjne	9
		Urządzenia obce	9
III	Wykaz kart przeglądów - kontroli okresowych stanu technicznej sprawności obiektu		10
IV	Wykaz raportów przeglądów szczegółowych - kontroli okresowych stanu technicznej sprawności i wartości użytkowej całego obiektu		11
V	Wykaz protokołów katastrof obiektu		12
VI	Zmiany parametrów technicznych		13-14

**I. OSOBA UPOWAŻNIONA DO DOKONYWANIA WPISU**

[illegible]

## PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU (cz.1)

Informacje identyfikacyjne	Lp.	Opis		Dane		
	1	Województwo		łódzkie		
	2	Powiat		sieradzki		
	3	Gmina		Klonowa		
	4	Numer drogi		114018E		
	5	Kategoria drogi		gminna		
	6	Usytuowanie obiektu		w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej	nie dotyczy		
	8		Części tramwajowej	nie dotyczy		
	9	Lokalizacja:	Kilometraż	0+997		
Dane ogólne	10		Adres w systemie referencyjnym	a:	b:	c:
	11	Długość całkowita obiektu [m]		9,10		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		5,70		
	13	Układ statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		Swobodnie podparty / 9,1		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		8,00		
	17	Liczba przęseł		1		
	18	Liczba podpór		2		
	19	Liczba łożysk		brak danych		
	20	Liczba połączeń przegubowych		brak danych		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		5,0/ dwa		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		nie dotyczy		
	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]		nie dotyczy		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy				
	28	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie [m] Strona/poziom*	Drogowej	bez ograniczeń		
	29		Kolejowej	nie dotyczy		
	30		Tramwajowej	nie dotyczy		
	31		Pieszey	bez ograniczeń		
	32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m] Strona/poziom*	Drogowej	5,30		
	33		Kolejowej	nie dotyczy		
	34		Tramwajowej	nie dotyczy		
	35		Pieszey	5,3		
	36	Rok budowy	Obiektu	brak danych		
			Podpór	brak danych		
			Przęseł	brak danych		
	37	Długość objazdu [km]		brak danych		
	38	Charakter zabytkowy		nie zabytkowy		
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych		brak danych		

\* Niepotrzebne skreślić.

II.

## PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU (cz. 2)

Dane o dokumentacji projektowej	Lp.	Opis		Dane	
	40	Autor projektu Nr uprawnień		brak danych	
	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	
Przeszkoda	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego		Urząd Gminy Klonowa	
	48	Rodzaj przeszkody		ciek wodny	
	49	Nazwa przeszkody		Awissa	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		brak danych	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]		90	
	52	Wysokość skrajni pionowej pod obiektem [m]	Żeglownej	ciek nieżeglowny	
	53		Drogowej	nie dotyczy	
	54		Kolejowej	nie dotyczy	
	55		Tramwajowej	nie dotyczy	
	56		Pieszkiej	nie dotyczy	
	57	Szerokość skrajni poziomej pod obiektem [m]	Żeglownej	ciek nieżeglowny	
	58		Drogowej	nie dotyczy	
	59		Kolejowej	nie dotyczy	
	60		Tramwajowej	nie dotyczy	
	61		Pieszkiej	nie dotyczy	
Nośność	62	Numer normy obciążeń		brak danych	
	63	Klasa obciążeń według normy		brak danych	
	64	Nośność [kN]		nośność projektowa	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		brak danych	
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego		W 40	

## PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU (cz. 3)

	Lp.	Opis	Dane	
Przęsła	67	Numery jednakowych przęseł		
	68	Strona / JNI	lewa	prawa
	69	Paziom	dół	góra
	70	Długość całkowita przęsła [m]	9,10	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	5,70	
	72	Trwałość przęsła	trwałe	
	73	Mobilność przęsła	mobilna	
	74	Układ statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	brak danych	
	76	Długości wsporników [m]	nie dotyczy	
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]	nie dotyczy	
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	nie dotyczy	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	nie dotyczy	
	80	Liczba dźwigarów [szt]	nie dotyczy	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	plyta	
	82	Materiał konstrukcji pomostu	żelbeton	
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	brak
	84		Bariery ochronne	brak
	85		Ekrany przeciwhałasowe	brak
	86		Oslony przeciwporażeniowe	brak
	87		Balustrady	balustrada stal. / 9,0
	88		Repery	brak
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	5,0/MB	
	90	Rodzaj izolacji pomostu		
	91	System odwodnienia	powierzchniowy	
Poszerzenia przęseł	92	Numer przęsła	brak danych	
	93	Strona poszerzenia	lewa	prawa
	94	Szerokości poszerzeń [m]	brak danych	
	95	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	brak danych	
	96	Materiał konstrukcji dźwigarów	brak danych	
	97	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak danych	
	98	Materiał konstrukcji pomostu	brak danych	
	99	Połączenie poszerzenia z przęsłem	brak danych	

## II.

## PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU (cz. 4)

Podpory przęsła	Lp.	Opis		Dane
	100	Numery jednakowych podpór		1, 2
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		Bezpośrednie, beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory		masywna
	103	Materiał korpusu podpory		żelbet
	104	Trwałość podpory		trwała
	105	Wypozażenie podpory	Izbica	brak danych
	106		Odbojnica	brak danych
	107		Reper	brak danych
	108		Wodowskaz	brak danych
109	Płyta przejściowa		brak danych	
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		brak danych
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		brak danych
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory		brak danych
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		brak danych
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		brak danych



## II.

## PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU (cz. 5)

	Lp.	Opis	Dane
Schody	115	Liczba schodów w obiekcie [szt]	nie dotyczy
	116	Nazwa, numer schodów	nie dotyczy
	117	Długość schodów [m]	nie dotyczy
	118	Szerokość schodów [m]	nie dotyczy
	119	Układ statyczny schodów	nie dotyczy
	120	Rodzaj konstrukcji schodów	nie dotyczy
	121	Materiał konstrukcji schodów	nie dotyczy
	122	Rodzaj połączenia z przęsłem	nie dotyczy
	123	Liczba podpór schodów [szt]	nie dotyczy
	124	Posadowienie podpór schodów	nie dotyczy
	125	Rodzaj konstrukcji podpór schodów	nie dotyczy
	126	Materiał podpór schodów	nie dotyczy
Pochylnie	127	Liczba pochylni w obiekcie [szt]	nie dotyczy
	128	Nazwa, numer pochylni	nie dotyczy
	129	Długość pochylni [m]	nie dotyczy
	130	Szerokość pochylni [m]	nie dotyczy
	131	Układ statyczny pochylni	nie dotyczy
	132	Liczba przęseł pochylni [szt]	nie dotyczy
	133	Rodzaj konstrukcji pochylni	nie dotyczy
	134	Materiał konstrukcji pochylni	nie dotyczy
	135	Sposób połączenia z przęsłem	nie dotyczy
	136	Liczba podpór pochylni [szt]	nie dotyczy
	137	Posadowienie podpór pochylni	nie dotyczy
	138	Rodzaj konstrukcji podpór pochylni	nie dotyczy
	139	Materiał podpór pochylni	nie dotyczy

## II.

## PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU (cz. 6)

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

..., poz. 714 z późniejszymi zmianami)

[illegible]

IV. WYKAZ RAPORTÓW PRZEGLĄDÓW SZCZEGÓŁOWYCH - KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEJ  
SPRAWNOŚCI I WARTOŚCI UŻYTKOWEJ CAŁEGO OBIEKTU przeprowadzanych co 5 lat: art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia  
7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)

[illegible]

**V. WYKAZ PROTOKÓŁÓW KATASTROF OBIEKTU art. 78 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)**

[illegible]

## VI.

## ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH (cz. 1)

	Poz. według części II	Opis	Data remontu / przebudowy		
			Dane		
Dane ogólne o projekcie	62	Numer normy obciążeń dla projektu przebudowy			
	63	Klasa obciążenia wg normy obciążeń projektu przebudowy			
	65	Nośność użytkowa [kN]			
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego			
	11	Długość całkowita obiektu [m]			
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]			
	13	Układ statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł			
	16	Rozstaw podpór [m]			
	17	Liczba przęseł [szt]			
	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 pionowej na obiekcie / pod obiektem [m]*	Drogowej		
	29/54		Kolejowej		
	30/55		Tramwajowej		
	31/56		Pieszey		
	32/58	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie / pod obiektem [m]*	Drogowej		
	33/59		Kolejowej		
	34/60		Tramwajowej		
	35/61		Pieszey		
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 kolaudacyjnego			

\* Niepotrzebne skreślić.

## VI.

## ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH (cz. 2)

	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			