

POWIAT SUSKI / ZARZĄD POWIATU SUSKIEGO

Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

Zmiana 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:

35K/92

Rodzaj obiektu:

KŁADKA DLA PIESZYCH

(most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)

Funkcja użytkowa:

RUCH PIESZY

(ruch drogowy, drogowo-kolejowy, drogowo-tramwajowy)

Numer drogi (ulicy):

K 1689 BUDZÓW-TRZEBUNIA-STRÓŻA

Lokalizacja:

3+950

(kilometraż, adres w systemie referencyjnym)

Nazwa obiektu:

(dotyczy obiektów, które takie nazwy posiadają)

Miejscowość:

JACHÓWKA

Rodzaj przeszkody:

CIEK WODNY

Nazwa przeszkody:

POTOK SUWAJÓWKA

Data założenia książki:

30 sierpnia 2012

Spis treści

L.p.	Wyszczególnienie	Strona
I	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	3
II	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	4
	Informacje identyfikacyjne	4
	Dane ogólne	4
	Dane o dokumentacji projektowej	5
	Przeszkoda	5
	Nośność	5
	Przęsła	6
	Poszerzenie przęseł	6
	Podpory przęseł	7
	Poszerzenie podpór	7
	Schody	8
	Pochylnie	8
	Łożyska	9
	Urządzenia dylatacyjne	9
	Urządzenia obce	9
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	10
IV	Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu	11
V	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	12
VI	Wykaz protokołów katastrof obiektu	13
VII	Zmiany parametrów technicznych	14, 15

II. Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu

	L.p.	Opis		Dane	
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		MAŁOPOLSKIE	
	2	Powiat		SUSKI	
	3	Gmina		BUDZÓW	
	4	Numer drogi		K 1689	
	5	Kategoria drogi		GŁÓWNA	
	6	Usytuowanie drogi		W CIĄGU DROGI	
	7	Współzarządca	Części kolejowej	NIE DOTYCZY	
	8	objektu	Części tramwajowej	NIE DOTYCZY	
	9	Lokalizacja	Kilometraż	3+950	
	10		Adres w systemie		
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		12,00	
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		1,70	
	13	Układ statyczny obiektu i rozpiętość teoretyczna przęseł		SWOBODNIE PODPARTY / 11,60	
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		JEDEN	
	15	Liczba poziomów przęseł		JEDEN	
	16	Rozstaw podpór [m]		11,60	
	17	Liczba przęseł		1	
	18	Liczba podpór		2	
	19	Liczba łożysk		4	
	20	Liczba połączeń przegubowych		NIE DOTYCZY	
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		1,50 / 2	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		NIE DOTYCZY	
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		NIE DOTYCZY	
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		NIE DOTYCZY	
	25	Szerokość lewego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		NIE DOTYCZY	
	26	Szerokość pasa dzielącego		NIE DOTYCZY	
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy			
	28	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie [m] Strona/poziom	Drogowej	NIE DOTYCZY	
	29		Kolejowej	NIE DOTYCZY	
	30		Tramwajowej	NIE DOTYCZY	
	31		Pieszej	BEZ OGRANICZEŃ	
	32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m] Strona/poziom	Drogowej	NIE DOTYCZY	
	33		Kolejowej	NIE DOTYCZY	
	34		Tramwajowej	NIE DOTYCZY	
	35		Pieszej	1,50	
	36	Rok budowy	Obiektu		
			Podpór		
			Przęseł		
	37	Długość objazdu [km]			
	38	Charakter zabytkowy		NIE ZABYTKOWY	
	39	Informacje o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych		BRAK DANYCH	

	L.p.	Opis	Dane	
Dane dokumentacji projektowej	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	
	47	Miejsce przechowywania operatu kołaudacyjnego	BRAK DANYCH	
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	CIEK WODNY	
	49	Nazwa przeszkody	POTOK SUWAJÓWKA	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	73°	
	52	Wysokość skrajni pionowej pod obiektem [m.]	Żeglownej	NIE DOTYCZY
	53		Drogowej	NIE DOTYCZY
	54		Kolejowej	NIE DOTYCZY
	55		Tramwajowej	NIE DOTYCZY
	56		Pieszey	NIE DOTYCZY
	57	Szerokość skrajni poziomej pod obiektem [m.]	Żeglownej	NIE DOTYCZY
	58		Drogowej	NIE DOTYCZY
	59		Kolejowej	NIE DOTYCZY
	60		Tramwajowej	NIE DOTYCZY
	61		Pieszey	NIE DOTYCZY
Nośność	62	Numer normy obciążeń		
	63	Klasa obciążeń według normy		
	64	Nośność [kN]	30	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO		

	L.p.	Opis	Dane	
Przęsła	67	Numery jednakowych przęseł	1	
	68	Strona/JNI		
	69	Poziom	NIE DOTYCZY	
	70	Długość całkowita przęsła [m.]	12,00	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m.]	1,70	
	72	Trwałość przęsła	TRWAŁE	
	73	Mobilność przęsła	NIE DOTYCZY	
	74	Układ statyczny ustroju niosącego	SWOBODNIE PODPARTY	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m.]	11,60 / 11,20	
	76	Długość wsporników [m.]	NIE DOTYCZY	
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m.]	NIE DOTYCZY	
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	BELKI WALCOWANE INP 300	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	STAL	
	80	Liczba dźwigarów [szt]	2	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	PŁYTA DREWNIANA	
	82	Materiał konstrukcji pomostu	DREWNO	
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	BRAK
	84		Bariery ochronne	BRAK
	85		Ekrany przeciwhałasowe	BRAK
	86		Ostony przeciwporażeniowe	BRAK
	87		Balustrady	STAL
	88		Repery	BRAK
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	DREWNO	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	BRAK DANYCH	
	91	System odwodnienia	POWIERZCHNIOWY BEZ WPUSTÓW	
Poszerzenia przęseł	92	Numer przęsła		
	93	Strona poszerzenia		
	94	Szerokość poszerzenia		
	95	Rodzaj konstrukcji dźwigarów		
	96	Materiał konstrukcji dźwigarów		
	97	Rodzaj konstrukcji pomostu		
	98	Materiał konstrukcji pomostu		
	99	Połączenia poszerzenia z przęsłem		

	L.p.	Opis		Dane	
Podpory przeset	100	Numery jednakowych podpór		1, 2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		BEZPOŚREDNIE, BETON	
	102	Konstrukcja korpusu podpory		PEŁNOŚCIENNA	
	103	Materiał korpusu podpory		BETON	
	104	Trwałość podpory		TRWAŁA	
	105	Wypożenie podpory	Izbica	BRAK	
	106		Odbojnica	BRAK	
	107		Reper	BRAK	
	108		Wodowskaz	BRAK	
	109		Płyta przejściowa	BRAK	
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			

	L.p.	Opis	Dane
Schody	115	Liczba schodów w obiekcie [szt]	
	116	Nazwa, numer schodów	
	117	Długość schodów [m]	
	118	Szerokość schodów [m]	
	119	Układ 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	Układ 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 konstrukcji pochylni	

	L.p.	Opis	Dane	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	1 <u>2</u> BLACHA STALOWA (S)	2 <u>2</u> BLACHA STALOWA (R)
	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 URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO	
	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		
	149	Gazowe		
	150	Telekomunikacyjne		
	151	Energetyczne		
	152	Wodociągowe		
	153	Ciepłownicze		
	154	Inne		