

KSIĄŻKA
OBIEKTU MOSTOWEGO
dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: 10180015

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

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

Numer drogi (ulicy): 59

Lokalizacja: 71.368 / J0385.00/17/J0386.00
(adres w systemie referencyjnym, kilometrąż)

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

Miejscowość: Spychowo

Rodzaj przeszkody/przeszkód: ciek lub zbiornik wodny

Nazwa przeszkody/przeszkód: Spychowska Struga

Data założenia 2001-10-16

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

ne	Lp.	Opis	Dane
	1	Województwo	warmińsko-mazurskie
	2	Powiat	Powiat szczycieński

Informacje identyfikacyjne	3	Gmina	Świątajno		
	4	Numer drogi	59		
	5	Kategoria drogi	krajowa		
	6	Usytuowanie obiektu	w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej	Brak danych	
	8		części tramwajowej	Brak danych	
	9	Lokalizacja	kilometraż	71.368	
	10		adres w systemie referencyjnym	J0385.00	J0386.00
				17	
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		5.70	
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		6.70	
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości		swobodnie podparty (5.30m)	
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym		1	
	15	Liczba poziomów przęseł		1	
	16	Rozstaw podpór [m]		0.00m	
	17	Liczba przęseł		1	
	18	Liczba podpór		2	
	19	Liczba łożysk		4	
	20	Liczba połączeń przegubowych		Brak danych	
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba		5.70/1	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba			
	23	Szerokość całkowita chodników i		0.00	
	24	Szerokość prawego chodnika lub		0.00	
	25	Szerokość lewego chodnika lub		0.00	
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość		0.00	Nie dotyczy
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		10180015	
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona	drogowej	Bez ograniczeń	
	29		kolejowej	Nie dotyczy	
	30		tramwajowej	Nie dotyczy	
	31		pieszej	Nie dotyczy	
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona/pozio m	drogowej	5.70	
	33		kolejowej	Nie dotyczy	
	34		tramwajowej	Nie dotyczy	
	35		pieszej	Nie dotyczy	
	36	Rok budowy	obektu	1943	
			podpór	1943	
			przęseł	1943	
	37	Długość objazdu [km]		25.000	
	38	Charakter zabytkowy		niezabytkowy	
	39	Informacja o celowej deformacji		nie	

Dane dokumentacji projektowej	Lp.	Opis	Dane	
	40	Autor projektu	nieznany	
	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	Brak danych	
	48	Rodzaj przeszkody	ciek lub zbiornik wodny	

Przeszkoda	49	Nazwa przeszkody	Spychowska Struga	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	2.8	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią	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
Nośność	62	Numer normy obciążeń	Normatyw 1956	
	63	Klasa obciążeń wg normy	obciążenie wyjątkowe T-80	
	64	Nośność [kN]	Brak danych	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	420.00	
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego		

Lp.	Opis		Dane	
67	Numer jednakowych przęseł		1	
68	Strona/JNI		lewa	prawa
69	Poziom		dół	górze
70	Długość całkowita przęsła [m]		5.7	
71	Szerokość całkowita przęsła [m]		6.7	
72	Trwałość przęsła		trwałe	
73	Mobilność przęsła		stałe	
74	Schemat statyczny ustroju niosącego		swobodnie podparty	
75	Rozpiętość teoretyczna /		5.30/4.90	
76	Długość wsporników [m]			
77	Rozpiętość przęsła zawieszonego			
78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów		plyta 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		beton zbrojony	
83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	0	
84		bariery ochronne	Liczba 0 + (bp) Liczba 0	
85		ekrany przeciw-	0	
86		osłony przeciw-	0	
87		balustrady	0	
88		repery	nie	

	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	beton asfaltowy modyfikowan y	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	bitumiczna	
	91	System odwodnienia	powierzchnio wy bez wpustów	
Poszerzenia prześel	92	Numer prześła		
	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		
	99a	Urządzenia	krawężniki	
	99b	zabezpiecza- jące i	bariery ochronne	
	99c	kontrolne na	ekrany przeciw-	
	99d	obiekcie	osłony przeciw-	
	99e		balustrady	
	99f		repery	

	Lp.	Opis	Dane
Podpory prześel	100	Numer jednakowych podpór	1, 2
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	nieznane/beto n niezbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna
	103	Materiał korpusu podpory	beton zbrojony
	104	Trwałość podpory	trwałe
	105	Wyposażenie	izbica
	106	podpory	odbojnica
	107		reper
	108		wodowskaz
	109		płyta
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory	
	111	Posadowienie i materiał	
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia	
	113	Materiał korpusu poszerzenia	
	114	Połączenie poszerzenia z	

	Lp.	Opis	Dane
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na	1 - 1/przekładkowe
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przesłach	1 - 2/przekładkowe
	142	Liczba i rodzaj łożysk na	
	143	Liczba i rodzaj łożysk na	
	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych	1 - uciąglenie nawierzchni
Urządzen ia dylatacyj ce	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w	1 - uciąglenie nawierzchni
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych	
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych	
	148	Oświetleniowe	

Urządzenia obrotowe	149	Gazowe		
	150	Telekomunikacyjne		
	151	Energetyczne		
	152	Wodociągowe		
	153	Ciepłownicze		
	154	Inne		