

ZDP w Słupsku

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	00000049
Rodzaj obiektu:	Most
Funkcja obiektu:	Ruch drogowy
Numer drogi (ulicy):	1105G
Lokalizacja:	od 0723001 do 0724031 - 9+399km
Nazwa własna obiektu:	049
Miejscowość:	Swołowo
Rodzaj przeszkody:	ciek lub zbiornik wodny
Nazwa przeszkody:	rzeka Moszczeniczka

# 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	Ożarek Mariusz		1 cze 2006	

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZE OBIEKTU

	L.P.	Opis		Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		pomorskie		
	2	Powiat		słupski		
	3	Gmina		Słupsk		
	4	Numer drogi		1105		
	5	Kategoria drogi		Powiatowa		
	6	Usytuowanie		W ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej			
	8		części tramwajowej			
	9	Lokalizacja	kilometraż	9+399		
	10		adres w systemie referencyjnym	a) 0723001	b) 3+074 km	c) 0724031
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		3.63		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		8.25		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		Ramownica/3,30		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		3,00		
	17	Liczba przęseł		1		
	18	Liczba podpór		2		
	19	Liczba łożysk		0		
	20	Liczba połączeń przegubowych		0		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]		5.0/2	/	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]		/	/	
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		3.25		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1.63		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1.62		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m] / szerokość wydzielonego torowiska / liczba torów [m/szt.]		/		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		00000049		
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom *	drogowej			
	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]				
	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	
Dane dokumentacji projektowej	40	Autor projektu; nr uprawnień	brak danych;brak danych	
	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		
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek lub zbiornik wodny	
	49	Nazwa przeszkody	rzeka Moszczeniczka	
	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
Nośność	62	Numer normy obciążeń	PN-85-S-10030	
	63	Klasa obciążeń wg normy	E	
	64	Nośność [kN]	150	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego	STANAG 2021 -/45/-/42	

## 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]	3.63	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	8.25	
	72	Trwałość przęsła	Trwałe	
	73	Mobilność przęsła		
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	Ramownicowy	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	3,30 / 3,00	
	76	Długość wsporników [m]		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [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	
	84		bariery ochronne	
	85		ekrany przeciwhałasowe	
	86		osłony przeciwporażeniowe	
	87		balustrady	2szt/obustronnie
	88		repery	
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	Inne bitumiczne	
	90	Rodzaj izolacji pomostu		
	91	System odwodnienia	Powierzchniowy bez wpustów	
Poszerzenia przęsła	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	
Podpory przesęt	100	Numer jednakowych podpór		1,2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		Brak danych / Nieznane	
	102	Konstrukcja korpusu podpory		Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory		Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory		Trwałe	
	105	Wypożalenie podpory	izbica		
	106		odbojnica		
	107		reper		
	108		wodowskaz		
	109		płyta przejściowa		
Poszerzenia podpór	110	Numer podpory		1,2	
	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
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 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	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	1,2 -	-
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach	-	-
	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
				pomostu	dźwigarów	podpór	całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	15 cze 2022	1/0000049/2022	pięcioletni	-	4	4	4,00	według wykazu potrzeb bieżącego utrzymania	

**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					

## V.WYKAZ NIWELACJI UGIĘĆ PRZĘSEŁ I OSIADAŃ PODPÓR

[illegible]

**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
Dane ogólne	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	
Dane dokumentacji projektowej	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. kołaucyjnego		

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Data remontu / Przebudowy

	Poz według części II	Opis	Dane	
Przęsła		Sposób przeprowadzenia remontu		
	90	Rodzaj izolacji pomostu		
	91	System odwodnienia		
Pochylnie Schody Podpory przęseł		Sposób przeprowadzenia remontu pochylni		
		Sposób przeprowadzenia remontu schodów		
		Sposób przeprowadzenia remontu podpór		
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 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		