

Zarząd Dróg Powiatowych w Przemyślu

Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Dróg

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

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

.....
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
.....
w PRZEMYŚLU

.....
37-700 Przemyśl, ul. Lelewela 8a
tel./fax 679-04-37, tel. 679-04-35
NIP 795-21-01-232; REGON 650943384

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

Jednolity Numer Inwentarzowy: 01003116

Numer porządkowy wykazu: 40 *41 61*

Rodzaj obiektu: most

Numer drogi (ulicy): 526 *(1070) 11*

Funkcja użytkowa: Ruch drogowy

Lokalizacja: 4,980

Miejscowość: Bachów

Rodzaj przeszkody: rzeka

Nazwa przeszkody: Stupnica

Uwaga: W druzgole 11 kolone czerwonym obowiązuje od 13.05.2003r zgodnie z Uchwałą nr 25/558/2003 zam. Woj. Zoczek z 13.05.2003r

Dok. projektowa nr 1


Data założenia książki: 16.01.2002

Książka zawiera 18 stron. Dołączono stare książki mostów.

Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Str.
I.	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	2
II.	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	3
	Informacje identyfikacyjne	3
	Dane ogólne	3
	Dane o dokumentacji projektowej	4
	Przeszkoda	4
	Nośność	4
	Przęsła	5
	Poszerzenia przęseł	5
	Podpory przęseł	6
	Poszerzenia podpór	6
	Schody	7
	Pochylnie	7
	Łożyska	8
	Urządzenia dylatacyjne	8
	Urządzenia obce	8
III.	Wykaz kart przeglądów - kontroli okresowych stanu technicznej sprawności obiektu	9-12
IV.	Wykaz raportów przeglądów szczegółowych - kontroli okresowych stanu technicznej sprawności i wartości użytkowej całego obiektu.	13-14
V.	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	15
VI.	Wykaz protokołów katastrof	16
VII.	Zmiany parametrów technicznych	17-18

**I. OSOBA UPOWAŻNIONA
DO DOKONYWANIA WPISU**


Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do
1.	Stypka Krystian			03-11-1996
2	mgr inż.. Joanna Ostafińska	mgr inż. Joanna OSTAFIŃSKA 	04-11-02	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU.

Lp.		Opis		Dane			
				Podkarpackie			
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		Przemyśl			
	2	Powiat		Przemyśl			
	3	Gmina		Krzywczyna			
	4	Numer drogi		526 (1070) <i>1</i>			
	5	Kategoria drogi		powiatowa			
	6	Usytuowanie obiektu		w ciągu drogi			
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej		nie dotyczy		
	8		Części tramwajowej		nie dotyczy		
	9	Lokalizacja:	Kilomatraż		4,980		
	10		Adres w systemie referencyjnym		a:	b:	c:
7	11	Długość całkowita obiektu [m]		25,50			
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		7,40			
	13	Układ statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		Belka dwuprzęsłowa swobodnie podparta bez wsporników (25,00)			
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1			
	15	Liczba poziomów przęseł		1			
	16	Rozstaw podpór [m]		24,60			
	17	Liczba przęseł		1			
	18	Liczba podpór		2			
	19	Liczba łożysk		10			
	20	Liczba połączeń przegubowych		0			
	21	Szerokość prawej jezdni / liczb pasów ruchu [m/szt.]		2,5	3,00/1	<i>1</i>	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczb pasów ruchu [m/szt.]		2,5	3,00/1		
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		1,00			
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		0,50			
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		0,50			
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]		0,00			
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		01003116			
	28	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie [m] Strona/poziom*	Drogowej		BEZ OGRANICZEŃ		
	29		Kolejowej		nie dotyczy		
	30		Tramwajowej		nie dotyczy		
	31		Pieszaj		nie dotyczy		
	32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m] Strona/poziom*	Drogowej		6,00		
	33		Kolejowej		nie dotyczy		
	34		Tramwajowej		nie dotyczy		
	35		Pieszaj		nie dotyczy		
	36	Rok budowy	Obiektu		1960		
			Podpór		1960		
			Przęseł		1960		
	37	Długość objazdu [km]					
38	Charakter zabytkowy		niezabytkowy				
39	Informacje o celowej deformacji dźwigrów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych.						

	Lp.	Opis	Dane	
Dane o dokumentacji projektowej	40	Autor projektu, Nr uprawnień	mgr. inż. Jerzy Neuronowicz	
	41	Przedmiot opracowania	Most n.c. dr. 526+ km 4+380 w m. Bachów w m. Stupnic	
	42	Data zlecenia opracowania	29. październik 1957r	
	43	Data odbioru opracowania	23. X 1960	
	44	Pozwolenie wodnoprawne		
	45	Pozwolenie na budowę		
	46	Pozwolenie na użytkowanie		
	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego		
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	rzeka	
	49	Nazwa przeszkody	Stupnica	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	-	
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90	
	52	Wysokość skrajni pionowej pod obiektem [m]	Żeglownej	3,50
	53		Drogowej	brak
	54		Kolejowej	brak
	55		Tramwajowej	brak
	56		Piesznej	brak
	57	Szerokość skrajni poziomej pod obiektem [m]	Żeglownej	24,60
	58		Drogowej	brak
	59		Kolejowej	brak
	60		Tramwajowej	brak
	61		Piesznej	brak
Nośność	62	Numer normy obciążeń		
	63	Klasa obciążeń według normy	kl. III ; T-40	
	64	Nośność [kN]	100	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	100	
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego		

AS
Stupnic

	Lp.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	1		
	68	Strona / JNI	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	górze	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	25,00		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	7,40		
	72	Trwałość przęsła	trwale		
	73	Mobilność przęsła	przesuwne		
	74	Układ statyczny ustroju niosącego	układ swobodnie podparty bez wsporników		
	75	Rozpiętość teoretyczna/rozpiętość w świetle podpór [m]	25,00/24,60		
	76	Długości wsporników [m]	brak		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszono [m]	brak		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki waleowane (Bażykowskiego) 		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	stal		
	80	Liczba dźwigarów [szt.]	5		
	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		Oslony przeciwporażeniowe	brak	
	87		Balustrady	drewniane	
88	Repery		brak		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni		drewniana		
90	Rodzaj izolacji pomostu	brak			
91	System odwodnienia	powierzchniowy			
Poszerzenia przęseł	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	Połączenia poszerzenia z przęsłem.			

	Lp.	Opis	Dane	
Podpory przęsła	100	Numer jednakowych podpór	1,2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	pale wbijane, drewno	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podporu	beton niezbrojony	
	104	Trwałość podpory	trwała	
	105	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	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		

	Lp.	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 połączeń 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 podpór pochylni	

	Lp.	Opis	Dane
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	10 łożysk stalowych płaskich
	141	Liczba i rodzaj łożysk w przęsłach	brak
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów	brak
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni	brak
Urządzenia dylatacyjne	144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami przęseł	brak
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach	brak
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach	brak
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	brak
Urządzenia obce	148	Oświetleniowe	brak
	149	Gazowe	brak
	150	Telekomunikacyjne	brak
	151	Energetyczne	brak
	152	Wodociągowe	brak
	153	Ciepłownicze	brak
	154	Inne	brak

III. WYKAZ KART PRZEGLĄDÓW - KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI OBIEKTU

przeprowadzonych co najmniej jeden raz w roku: art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)

Lp.	Data kontroli (przeгляdu podstawowego)	Nr karty przeгляdu podstawowego	Ocena stanu technicznego w skali 0 + 5				Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w karcie przeгляdu podstawowego	Data wykonania robót
			pomostu	dźwigarów głównych	podpór	całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-07-1996		3	3	3	3	Wykonać roboty porządkowe. Przewidzieć malowanie stalowej k. nośnej i łożysk. Wyciąć krzaki w kotycie rzeki w obrębie mostu.	
2	04-07-1997		3	3	3	3	j/w+w 1998 roku przewidzieć remont dyliny górnej , a przede wszystkim brusy na wieździe.	
3	25-09-1998		2	2	3	2,2	Przewidzieć malowanie stal. Konstrukcji nośnej i łożysk. Wyciąć krzaki w obrębie mostu. Podsypać przyczółki, uzupełnić brakujące krzyżulce kratownicy, typu "Barzykówka" oraz 4 śruby przy krzyżulcach. Oczyszczyć nisze podłożyskowe.	

III. WYKAZ KART PRZEGLĄDÓW - KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI OBIEKTU

przeprowadzonych co najmniej jeden raz w roku: art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)

Lp.	Data kontroli (przeгляду podstawowego)	Nr karty przeгляду podstawowego	Ocena stanu technicznego w skali 0 + 5				Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w karcie przeгляду podstawowego	Data wykonania robót
			pomostu	dźwigarów głównych	podpór	całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

III. WYKAZ KART PRZEGLĄDÓW - KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI OBIEKTU przeprowadzonych co najmniej jeden raz w roku: art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)

Lp.	Data kontroli (przeglądu podstawowego)	Nr karty przeglądu podstawowego	Ocena stanu technicznego w skali 0 ÷ 5				Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w karcie przeglądu podstawowego	Data wykonania robót
			4	5	6	7		
1	2	3					8	9

IV. WYKAZ RAPORTÓW PRZEGLĄDÓW SZCZEGÓŁOWYCH - KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEGO
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)

Lp.	Data kontroli (przeгляdu)	Nr karty przeгляdu	Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w raporcie przeгляdu szczegółowego	Data wykonania
1	2	3	8	9
1	19-04-1994		Uzupełnić i uszczelnić wyrwy przy skrzydełkach mostu. Wyremontować nawierzchnię jezdni. Wykosić i ściąć krzaki na poboczach. Wyciąć krzaki w korycie rzeki. I uprzątnąć dzikie wysypisko śmieci pod mostem. Pomalować poręcze.	

**IV. WYKAZ RAPORTÓW PRZEGLĄDÓW SZCZEGÓLOWYCH - KONTROLI OKRESOWYCH STANU TECHNICZNEGO
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)

Lp.	Data kontroli (przeglądu)	Nr karty przeglądu	Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w raporcie przeglądu szczegółowego	Data wykonania
1	2	3	8	9

V. WYKAZ NIWELACKI PRZESEŁ I OSIADAŃ PODPÓR

Na załączonym szkicu obiektu należy oznaczyć numerami niwelowane punkty oraz opis ich usytuowania, jak również usytuowania reperów i ich rzędnych

Data wykonania niwelacji	Wykonawca niwelacji	Wnioski z przeprowadzonej niwelacji	Miejsce przechowywania dokumentacji niwelacyjnej
1	2	3	4

VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTU

art. 78 ust 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane (Dz.U.nr 89. Poz. 414 z późn. zm.)

Lp.	Data katastrofy	Data i nr protokołu	Zakres uszkodzeń	Przyczyny uszkodzeń	Data usunięcia uszkodzeń

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

	Poz. wg części II	Opis	Data remontu / przebudowy		
			Dane		
Dane ogólne o obiekcie.	62	Numer normy obciążeń dla projektu przebudowy			
	63	Klasa obciążeń 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			
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]			
	22	Szerokość lewej jezdni / liczb pasów ruchu [m/szt.]			
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]			
	Dane o dokumentacji projektowej	28/53	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie / pod obiektem(m)	Drogowej	
29/54		Kolejowej			
30/55		Tramwajowej			
31/56		Pieszej			
32/58		Wysokość skrajni poziomej na obiekcie / pod obiektem(m)	Drogowej		
33/59			Kolejowej		
34/60			Tramwajowej		
35/61			Pieszej		
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 kołaudacyjnego				

	Poz. wg 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			
Pochylenie		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 chodów			
	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			