

Nazwa Zarządcy / Zarządu Drogi

Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Saczu

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

.....

.....

.....

KSIŁKA OBIEKTU MOSTOWEGO

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: 30004230

Rodzaj obiektu: most

Funkcja użytkowa: ruch drogowy

Numer drogi (nazwa ulicy): 1537K

Lokalizacja: 3+227,0

Nazwa własna obiektu: JNl: 30004230

Miejscowość: Gabo

Rodzaj przeszkody/przeszkód: ciek lub zbiornik wodny

Nazwa przeszkody/przeszkód: potok Jaworzyna

Data założenia ksiłki:

Spis treści

Lp.	Wyszczególnienie	Strona
I.	Osoba upoważniona do dokonywania wpisu	2
II.	Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu	3
	Informacje identyfikacyjne	3
	Dane ogólne (cz.1)	4
	Dane ogólne (cz.2)	5
	Dane o dokumentacji projektowej	6
	Przeszkoda	7
	Nośno	8
	Prześł	9
	Poszerzenia prześł	10
	Podpory prześł	11
	Poszerzenia podpór	12
	Schody	13
	Pochylnie	14
	Łożyska	15
	Urządzenia dylatacyjne	16
	Urządzenia obce	17
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	18
IV.	Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu	19
V.	Wykaz niwelacji ugięć prześł i osiadań podpór	20
VI.	Wykaz protokołów katastrof obiektu	21
VII.	Zmiany parametrów technicznych	22

**I. OSOBA UPOWAŻNIONA
DO DOKONYWANIA WPISÓW**

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do
1	2	3	4	5
1	Korwin Andrzej		01.01.2013	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU INFORMACJE IDENTYFIKACYJNE

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis			Dane
1	Województwo			Małopolskie
2	Powiat			Nowosdecki
3	Gmina			Stary Sacz
4	Numer drogi			1537K
5	Kategoria drogi			P
6	Usytuowanie obiektu			w ciągu drogi
7	Współrzędna obiektu	Część kolejowej		
8		Część tramwajowej		
9	Lokalizacja	Kilometra		3+227,0
10		Adres w systemie referencyjnym	a:	
			b:	
			c:	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

DANE OGÓLNE (cz.1)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane
11	Długość całkowita obiektu [m]	5,70
12	Szerokość całkowita obiektu	5,00
13	Układ statyczny obiektu Rozpiętości teoretyczne przez seł uwagi	swobodnie podparty
14	Liczba cięgłów przez seł w jednym poziomie	1
15	Liczba poziomów przez seł	1
16	Rozstaw podpór [m]	5,10
17	Liczba przez seł	1
18	Liczba podpór	2
19	Liczba łokczy	2
20	Liczba połączeń przegubowych	0
21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]	4,60 / 1
22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]	/
23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	0,00
24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0,00
25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0,00
26	Szerokość pasa dzielącego Szer. wydzielonego torowiska / liczba	/
27	Jednolity Numer Inwentarzowy	30004230

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

DANE OGÓLNE (cz.2)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane	
28	Wysokość skrajni pionowej na obiekcie [m]	drogowej	bez ograniczeń
29		kolejowej	
30		tramwajowej	
31		pieszej	
32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m]	drogowej	4,60
33		kolejowej	
34		tramwajowej	
35		pieszej	
36	Rok budowy	objektu	brak danych
		podpór	
		przez seł	
37	Długość objazdu [km]		
	Trasa objazdu		
38	Charakter zabytkowy		zabytkowy
39	Informacja o celowej deformacji d. wiagrów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych		

**II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU
DANE O DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane
40	Autor projektu Nr uprawnie	
41	Przedmiot opracowania	
42	Data zlecenia opracowania	
43	Data odbioru opracowania	
44	Pozwolenie wodnoprawne	
45	Pozwolenie na budow	
46	Pozwolenie na u ytkowanie	
47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU PRZESZKODA

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane
48	Rodzaj przeszkody	ciek lub zbiornik wodny
49	Nazwa przeszkody	potok Jaworzyna
50	Kilometra wzdłu przeszkody	
51	K t skrzy owania osi podłu nej drogi z osi przeszkody	77
52	Wysoko skrajni pionowej pod obiektem [m]	eglownej
53		drogowej
54		kolejowej
55		tramwajowej
56		pieszej
57	Szeroko skrajni poziomej pod obiektem [m]	eglownej
58		drogowej
59		kolejowej
60		tramwajowej
61		pieszej

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU NO NO

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane
62	Numer normy obciążenia	brak danych
63	Klasa obciążenia według normy	brak danych
64	Nośność [kN] Podstawa ustalenia	0
65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	
66	Numer wojskowej klasy obciążenia wg standardów NATO	brak danych

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU PRZESŁA

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis		Dane
67	Numery jednakowych przesł		1
68	Strona / JNI		----- 30004230
69	Poziom		-----
70	Długość całkowita przesł [m]		5,70
71	Szerokość całkowita przesł [m]		5,00
72	Trwałość przesł		trwałe
73	Mobilność przesł		
74	Schemat statyczny ustroju niosącego		swobodnie podparty
75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]		5,10 / 4,00
76	Długość wsporników [m]		
77	Rozpiętość przesł zawieszonego [m]		
78	Rodzaj konstrukcji dwigarów		belki wolne
79	Materiał konstrukcji dwigarów		stal
80	Liczba dwigarów [szt]		4
81	Rodzaj konstrukcji pomostu		płyta monolityczna
82	Materiał konstrukcji pomostu		beton zbrojony
83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	brak
84		bariery ochronne	brak
85		ekrany przeciwhałasowe	-
86		osłony przeciwpiorunowe	-
87		balustrady	stalowe, rurowe
88		repery	-
89	Rodzaj nawierzchni jezdni		bitumiczna
90	Rodzaj izolacji pomostu		brak danych
91	System odwodnienia		powierzchniowy bez wpuść

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU POSZERZENIA PRZESŁA

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

92	Numer przesł			
93	Strona poszerzenia	lewa	prawa	
94	Szerokość poszerzenia			
95	Rodzaj konstrukcji dwigarów			
96	Materiał konstrukcji dwigarów			
97	Rodzaj konstrukcji pomostu			
98	Materiał konstrukcji pomostu			
99	Podział poszerzenia z przesłami			
99a	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
99b		bariery ochronne		
99c		ekrany przeciwhałasowe		
99d		osłony		
99e		balustrady		
99f		repery		

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU PODPORY PRZESŁY

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis		Dane
100	Numery jednakowych podpór		1, 2
101	Posadowienie i materiał fundamentów		bezpośrednie
102	Konstrukcja korpusu podpory		pełno ścienna
103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony
104	Trwałość podpory		trwała
105	Wyposażenie podpory	izbica	brak
106		odbojnica	brak
107		reper	brak
108		wodowskaz	brak
109		płyta przejściowa	
	Uwagi		

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU POSZERZENIA PODPÓR

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

110	Numer podpory	
111	Posadowienie i materiał fundamentów	
112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory	
113	Materiał korpusu poszerzenia podpory	
114	Połączenie z podpor	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU SCHODY

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

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 przyległym	
123	Liczba podpór schodów [szt]	
124	Posadowienie podpór schodów	
125	Rodzaj konstrukcji podpór schodów	
126	Materiał podpór schodów	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU POCHYLNIE

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

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	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU ŁO YSKA

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przeseł	
141	Liczba i rodzaj łożysk w przślach	
142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów	
143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni	

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU URZĄDZENIA DYLATACYJNE

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane
144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami prześł	uciąglenie nawierzchni
145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w prześłach	
146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach	
147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	

**II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU
URZĄDZENIA OBCE**

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Opis	Dane
148	Oświetleniowe	
149	Gazowe	
150	Telekomunikacyjne	
151	Energetyczne	
152	Wodociągowe	
153	Ciepłownicze	
154	Inne	

III. WYKAZ PROTOKOŁÓW OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU - PRZEGLĄDÓW PODSTAWOWYCH przeprowadzanych co najmniej raz w roku i PROTOKOŁÓW OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO, PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA I ESTETYKI OBIEKTU ORAZ JEGO

- PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH przeprowadzanych 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Data kontroli	Nr protokołu	Rodzaj przeglądu	Ocena stanu technicznego (w skali 0 - 5)				Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w protokole	Data wykonania robót
				pomostu	długości węgarków	podpór	całego		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	21.05.2011	14/2011	rozszerzony	4	3	4	3	1. Ograniczenie nośności do 20t. 2. Oznakowanie obiektu ograniczeniem nośności do 20t.	
2	18.06.2013	99/2013	podstawowy	4	3	4	3		
3	07.07.2014	145/2014	podstawowy	4	3	4	3		

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (ekspertyzy, raporty z przeglądów szczegółowych, badania techniczne, dokumentacja techniczna i inne opracowania dotyczące obiektu)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Nazwa opracowania	Data opracowania	Instytucja i autor opracowania	Przedmiot opracowania i sposób wykorzystania	Data wykonania robót
1	2	3	4	5	6
1					

V. WYKAZ NIWELACJI UGIE PRZ SEŁ I OSIADA PODPÓR

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

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Data wykonania niwelacji	Wykonawca niwelacji	Wnioski z przeprowadzonej niwelacji	Miejsce przechowywania dokumentacji
1	2	3	4	5
1				

VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTU

(zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - Dz.U. nr 89, poz. 414 z późn. zm.)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Lp.	Data wystąpienia katastrofy	Protokół		Zakres uszkodzeń	Przyczyny uszkodzeń	Data usunięcia uszkodzeń
		nr	data			
1	2	3a	3b	4	5	6
1						

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OBIEKTU MOSTOWEGO (CZ. 1)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Poz. wg	Opis	Data remontu / przebudowy		
No no				
62	Numer normy obci e			
63	Klasa obci e według normy			
65	Aktualna no no [kN]			
66	Numer wojskowej klasy obci e wg standardów NATO			
Dane ogólne o obiekcie				
11	Długo całkowita obiektu [m]			
12	Szeroko całkowita obiektu			
13	Schemat statyczny obiektu Rozpi to ci teoretyczne prz seł			
16	Rozstaw podpór [m]			
17	Liczba prz seł			
21	Szeroko prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]			
22	Szeroko lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]			
23	Szeroko całkowita chodników i skrajnych pasów bezpiecze stwa [m]			

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OBIEKTU MOSTOWEGO (CZ. 2)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Poz. wg	Opis	Data remontu / przebudowy			
Dane ogólne o obiekcie					
28	Wysoko skrajni pionowej na obiekcie [m]	drogowej			
29		kolejowe			
30		tramwajo			
31		pieszej			
32	Szeroko skrajni poziomej na obiekcie [m]	drogowej			
33		kolejowe			
34		tramwaj wej			
35		pieszej			
53	Wysoko skrajni pionowej pod obiektem [m]	drogowej			
54		kolejowej			
55		tramwajowej			
56		pieszej			
58	Szeroko skrajni poziomej pod obiektem [m]	drogowej			
59		kolejowej			
60		tramwajowej			
61		pieszej			

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OBIEKTU MOSTOWEGO (CZ. 3)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Poz. wg	Opis	Data remontu / przebudowy		
Dane o dokumentacji projektowej				
40	Autor projektu Nr uprawnie			
41	Przedmiot opracowania			
42	Data zlecenia opracowania			
43	Data odbioru opracowania			
44	Pozwolenie wolnoprawne			
45	Pozwolenie na budow			
46	Pozwolenie na u ytkowanie			
47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego			

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OBIEKTU MOSTOWEGO (CZ. 4)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Poz. wg	Opis	Data remontu / przebudowy		
Prz sła				
	Sposób przeprowadzenia remontu			
90	Rodzaj izolacji pomostu			
91	System odwodnienia			
Podpory				
	Sposób przeprowadzenia remontu			
Schody				
	Sposób przeprowadzenia remontu			
Pochylnie				
	Sposób przeprowadzenia remontu			

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OBIEKTU MOSTOWEGO (CZ. 5)

JNI: 30004230

Nazwa: JNI: 30004230

Poz. wg	Opis	Data remontu / przebudowy		
Łoyska				
140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przeseł			
141	Liczba i rodzaj łożysk w przśiach			
142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów			
143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni			
Urządzenia dylatacyjne				
144	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych nad podporami przeseł			
145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przśiach			
146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach			
147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach			
Urządzenia obce				
	Zmiany w instalacjach urządzeń obcych			