
**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W TRZEBNICY**

(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:

01014660

Rodzaj obiektu:

MOST

(most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)

Funkcja użytkowa

RUCH DROGOWY

(ruch drogowy, ruch drogowo-kolejowy, ruch drogowo-tramwajowy, ciąg pieszy,
rowerowy, szlak wędrówek zwierząt)

Numer drogi (ulicy):

1318 D

Lokalizacja:

w ciągu drogi, km 2+940

(adres w systemie referencyjnym, kilometrów)

Nazwa własna obiektu:

(dotyczy tych obiektów, które mają takie nazwy)

Miejscowość:

KORZEŃSKO

Rodzaj przeszkody/przeszkód:

CIEK WODNY

Nazwa przeszkody/przeszkód:

RZEKA ORLA

Data założenia książki: **MAJ 2016R.**

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	7
	Poszerzenia 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	10-27
IV	Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu	28-33
V	Wykaz niwelacji ugięć przęseł i osiadań podpór	34-37
VI	Wykaz protokołów katastrof obiektu	38
VII	Zmiany parametrów technicznych	39-40

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.p.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	dolnośląskie		
	2	Powiat	trzebnicki		
	3	Gmina	Żmigród		
	4	Numer drogi	1318 D		
	5	Kategoria drogi	powiatowa		
	6	Usytuowanie obiektu	w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu			
	8				
	9	Lokalizacja	kilometraż	2+940	
	10		Adres w systemie referencyjnym	a:	b:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	62,35		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	9,85		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	ciągły z przegubami w przęśle; 12,8m + 6,0m + 23,6m + 6,0m + 12,8m		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	1		
	15	Liczba poziomów przęseł	1		
	16	Rozstaw podpór [m]	18,8 + 23,6 + 18,8		
	17	Liczba przęseł	3		
	18	Liczba podpór	4		
	19	Liczba łożysk	16		
	20	Liczba połączeń przegubowych	2		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]	7,05 / 2		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]			
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	2,80		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	1,40		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	1,40		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość wydzielonego torowiska/liczba torów [m/szt.]			
	27	Jednolity numer inwentarzowy	01014660		
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona / poziom*	Drogowej	bez ograniczeń	
	29		Kolejowej		
	30		Tramwajowej		
	31		Pieszzej		
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona / poziom*	Drogowej	bez ograniczeń	
	33		Kolejowej		
	34		Tramwajowej		
	35		Pieszzej		
	36	Rok budowy	Obiektu	1953	
			Podpór		
			Przęseł		
	37	Długość objazdu	34 km		
38	Charakter zabytkowy	nie zabytkowy			
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	nie			

* niepotrzebne skreślić

	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 kolaudacyjnego	Brak danych		
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek wodny		
	49	Nazwa przeszkody	rzeka Orla		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody			
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	45		
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	Żeglownej		
	53		Drogowej		
	54		Kolejowej		
	55		Tramwajowej		
	56		Pieszej		
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	Żeglownej		
	58		Drogowej		
	59		Kolejowej		
60	Tramwajowej				
61	Pieszej				
Nośność	62	Numer normy obciążeń	Normatyw 1952r.		
	63	Klasa obciążeń wg normy	klasa I ciągnik 80T		
	64	Nośność [kN]	200		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]			
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO	Pojazdy kołowe 41/43 Pojazdy gąsiennicowe 40/43		

	L.p.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numery jednakowych przęseł	1, 3		
	68	Strona / JNI	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	góra	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	18,8		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	9,85		
	72	Trwałość przęsła	trwale		
	73	Mobilność przęsła			
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	ciągły z przegubami w przęśle		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	18,8 / 17,5		
	76	Długość wsporników [m]	-		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego	-		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki monolityczne		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony		
	80	Liczba dźwigarów	4		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	płytkowa monolityczna		
	82	Materiał konstrukcji pomostu	beton zbrojony		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	tak	
	84		Bariery ochronne	nie	
	85		Ekran przeciwhałasowe	nie	
	86		Ostony przeciwporażeniowe	nie	
	87		Balustrady	tak	
88	Repery		nie		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	inne bitumiczne			
90	Rodzaj izolacji pomostu	inna			
91	System odwodnienia	wpustami, bezpośrednio pod obiekt			
Poszerzenia przęseł	92	Numer przęsła			
	93	Strona poszerzenia			
	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		Ekran przeciwhałasowe		
	99d		Ostony przeciwporażeniowe		
	99e		Balustrady		
	99f		Repery		

	L.p.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numery jednakowych przęseł	2		
	68	Strona / JNl	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	górze	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	23,6		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	9,85		
	72	Trwałość przęsła	trwale		
	73	Mobilność przęsła			
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	ciągły z przegubami w przęśle		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	23,6 / 22,0		
	76	Długość wsporników [m]	6,0; 6,0		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego	-		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki monolityczne		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony		
	80	Liczba dźwigarów	4		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	płytkowa monolityczna		
	82	Materiał konstrukcji pomostu	beton zbrojony		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	tak	
	84		Bariery ochronne	nie	
	85		Ekran przeciwhałasowe	nie	
	86		Ostony przeciwporażeniowe	nie	
	87		Balustrady	tak	
88	Repery		nie		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	inne bitumiczne			
90	Rodzaj izolacji pomostu	inna			
91	System odwodnienia	wpustami, bezpośrednio pod obiekt			
Poszerzenia przęseł	92	Numer przęsła			
	93	Strona poszerzenia			
	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		Ekran przeciwhałasowe		
	99d		Ostony przeciwporażeniowe		
	99e		Balustrady		
	99f		Repery		

	L.p.	Opis	Dane	
Podpory przęseł	100	Numery jednakowych podpór	1, 4	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	pośrednie na palach	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	trwała	
	105	Wyposażenie podpory	Izbica	brak
	106		Odbojnica	brak
	107		Reper	tak
	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	
Podpory przęseł	100	Numery jednakowych podpór	2, 3	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	pośrednie na palach	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	trwała	
	105	Wyposażenie podpory	Izbica	brak
	106		Odbojnica	brak
	107		Reper	tak
	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	-
	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	-
	133	Rodzaj konstrukcji pochylni	-
	134	Materiał konstrukcji pochylni	-
	135	Rodzaj połączenia z przęsłem	-
	136	Liczba podpór pochylni [szt]	-
	137	Posadowienie podpór pochylni	-
	138	Rodzaj konstrukcji podpór pochylni	-
	139	Materiał podpór pochylni	-

	L.p.	Opis	Dane
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	1 - 4/przegubowe betonowe; 2 - 4/przegubowe betonowe; 3 - 4/przegubowe betonowe; 4 - 4/przegubowe betonowe
	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	Bitumiczne
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach	-
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach	-
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach	-
Urządzenia obce	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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02.04.2016	51/2016	rozszerzony	3,0	3,0	3,5	3,00	Wg wykazu do planu bieżącego utrzymania i remontów (załącznik do protokołu 51/2016)	

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

III. WYKAZ PROTOKOŁÓW OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU –PRZEGLĄDÓW PODSTAWOWYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIJ RAZ W ROKU I PROTOKOŁÓW OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO, PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA I ESTETYKI OBIEKTU ORAZ JEGO OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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

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 OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH PRZEPROWADZANYCH CO NAJMNIEJ RAZ NA PIĘĆ LAT: art. 62 ust. 1 pkt 1i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz.888 i Nr 96, poz.959)

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
				Pomo- stu	Dźwiga- rów	podpór	Całego obiektu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (EKSPERTYZY, RAPORTY Z PRZEGLĄDÓW 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

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (EKSPERTYZY, RAPORTY Z PRZEGLĄDÓW 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

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (EKSPERTYZY, RAPORTY Z PRZEGLĄDÓW 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

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (EKSPERTYZY, RAPORTY Z PRZEGLĄDÓW 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

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (EKSPERTYZY, RAPORTY Z PRZEGLĄDÓW 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

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU (EKSPERTYZY, RAPORTY Z PRZEGLĄDÓW 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

VI. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTU

art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – 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)

L.p.	Data katastrofy	Data i nr protokołu	Zakres uszkodzeń	Przyczyny uszkodzeń	Data usunięcia uszkodzeń
1	2	3	4	5	6

VII. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

	Pozycja wg części II	Opis	Data remontu / przebudowy			
			Dane			
Dane ogólne obiektu	62	Numer normy obciążeń				
	63	Klasa obciążeń wg normy obciążeń projektu przebudowy				
	65	Aktualna nośność użytkowa [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 [m]				
	28/53	Wysokość skrajni na obiekcie/pod obiektem [m] *	Drogowej			
	29/54		Kolejowej			
	30/55		Tramwajowej			
	31/56		Pieszey			
	32/58	Szerokość skrajni na obiekcie/pod obiektem [m] *	Drogowej			
	33/59		Kolejowej			
	34/60		Tramwajowej			
	35/61		Pieszey			
Dane o dokumentacji projektowej	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 kolaudacyjnego				

	Pozycja 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			
Pochylnie		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 schodów			
	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			