

URZĄD MIEJSKI W BIERUNIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

Nazwa i data zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

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

Jednolity Numer Inwentarzowy:

JNI 0102

Numer porządkowy wykazu:

Rodzaj obiektu:

KŁADKA DLA PIESZYCH

(most, wiadukt lub estakada, kładka dla pieszych)

Funkcja użytkowa

CIĄG PIESZY, ROWEROWY

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

Numer drogi (ulicy):

ul. CHEMIKÓW

Lokalizacja:

(adres w systemie referencyjnym, kilometr)

Nazwa obiektu:

**KŁADKA W CIĄGU „ ŚCIEŻKI DLA ZDROWIA” NAD UL. CHEMIKÓW
W BIERUNIU STARYM**

(dotyczy tych obiektów, które mają takie nazwy)

Miejscowość:

BIERUŃ

Rodzaj przeszkody:

CIEK, DROGA

Nazwa przeszkody:

POTOK STAWOWY, UL. CHEMIKÓW

Data założenia książki: **SIERPIEŃ 2009**

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	L.p.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	Śląskie		
	2	Powiat	Bieruńsko - Łęczyński		
	3	Gmina	Bieruń		
	4	Numer drogi			
	5	Kategoria drogi			
	6	Usytuowanie obiektu	Nad drogą		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej		
	8		części tramwajowej		
	9	Lokalizacja	kilometraż		
	10		adres w systemie referencyjnym	a:	b:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	53,39		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	2,74		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	ciągły, łukowy / 28,00+24,00		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	1		
	15	Liczba poziomów przęseł	1		
	16	Rozstaw podpór [m]	28,00 + 24,00		
	17	Liczba przęseł	2		
	18	Liczba podpór	6		
	19	Liczba łożysk			
	20	Liczba połączeń przegubowych			
	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]	2,74		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]			
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]			
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/ szerokość wydzielonego torowiska/liczba torów [m/szt.]			
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy			
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona / poziom*	drogowej		
	29		kolejowej		
	30		tramwajowej		
	31		pieszej	2,50	
	32	Szerokość skrajni poziomej na obiekcie [m] Strona / poziom*	drogowej		
	33		kolejowej		
	34		tramwajowej		
	35		pieszej	2,25	
	36	Rok budowy	obektu	2006	
			podpór		
			przęseł		
	37	Długość objazdu			
38	Charakter zabytkowy	Niezabytkowy			
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	Nie			

* Niepotrzebne skreślić.

	Lp.	Opis	Dane	
Dane dokumentacji projektowej	40	Autor projektu nr uprawnień	mgr inż. Marian Krężel 406/91 U.W. K-ce	
	41	Przedmiot opracowania	Projekt kładki dla pieszych w ciągu „Ścieżki dla zdrowia” nad ul. Chemików w Bieruniu Starym	
	42	Data zlecenia opracowania	2000 r.	
	43	Data odbioru opracowania	2001 r.	
	44	Pozwolenie wodnoprawne		
	45	Pozwolenie na budowę		
	46	Pozwolenie na użytkowanie		
	47	Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego	U. M. Bieruń	
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	Ciek, Droga	
	49	Nazwa przeszkody	Potok Stawowy, ul. Chemików	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90°	
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	
	53		drogowej	4,70
	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	PN 85/S10030	
	63	Klasa obciążeń wg normy	obciążenie tłumem pieszych	
	64	Nośność [kN]		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego		

Lp.	Opis	Dane		
		1		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	1	
	68	Strona / JNI	lewa	prawa
	69	Poziom	dół	góra
	70	Długość całkowita przęsła [m]	28,50	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	2,74	
	72	Trwałość przęsła	Trwałe	
	73	Mobilność przęsła		
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	ciągły	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	28,00 / ok. 27,00	
	76	Długość wsporników [m]		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonoego [m]		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	Belki kratownicowe	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	Stal	
	80	Liczba dźwigarów [szt.]	1	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	Płytkowa prefabrykowana	
	82	Materiał konstrukcji pomostu	Beton niezbrojony, stal	
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	
	84		bariery ochronne	
	85		ekrany przeciw-hałasowe	
	86		osłony przeciw- porażeniowe	
	87		balustrady	Stalowe
88	repery		Nie	
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	Inna		
90	Rodzaj izolacji pomostu			
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	Połączenie poszerzenia z przęsłem		
	99a	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	
	99b		bariery ochronne	
	99c		ekrany przeciw-hałasowe	
99d	osłony przeciw- porażeniowe			
99e	balustrady			
99f	repery			

Lp.	Opis	Dane		
Przęsła	67 Numer jednakowych przęseł	2		
	68 Strona / JNI	lewa	prawa	
	69 Poziom	dół	góra	
	70 Długość całkowita przęsła [m]	24,89		
	71 Szerokość całkowita przęsła [m]	2,74		
	72 Trwałość przęsła	Trwałe		
	73 Mobilność przęsła			
	74 Schemat statyczny ustroju niosącego	łukowy		
	75 Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	24,00 / ok. 23,00		
	76 Długość wsporników [m]			
	77 Rozpiętość przęsła zawieszonogo [m]			
	78 Rodzaj konstrukcji dźwigarów	Inny		
	79 Materiał konstrukcji dźwigarów	Stal		
	80 Liczba dźwigarów [szt.]	2		
	81 Rodzaj konstrukcji pomostu	Płytowa prefabrykowana		
	82 Materiał konstrukcji pomostu	Beton niezbrojony, stal		
	83 Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
	84	bariery ochronne		
	85	ekrany przeciw-hałasowe		
	86	osłony przeciw-porażeniowe		
	87	balustrady	Stalowe	
88	repery	Nie		
89 Rodzaj nawierzchni jezdni	Inna			
90 Rodzaj izolacji pomostu				
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 Połączenie poszerzenia z przęsłem			
	99a Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki		
	99b	bariery ochronne		
	99c	ekrany przeciw-hałasowe		
	99d	osłony przeciw-porażeniowe		
99e	balustrady			
99f	repery			

	Lp.	Opis	Dane	
Podpory przęsł	100	Numery jednakowych podpór	1 / 3	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	Beton zbrojony	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	Trwałe	
	105	Wyposażenie podpory	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	
Podpory przęsł	100	Numery jednakowych podpór	2	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	Beton zbrojony	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony	
	104	Trwałość podpory	Trwałe	
	105	Wyposażenie podpory	izbica	Brak
	106		odbojnica	Brak
	107		reper	Brak
	108		wodowskaz	Brak
	109		plyta 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	
	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 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	Rodzaj 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	1 – 2 / elastomerowe – r 2 – 2 / elastomerowe – s 3 – 2 / elastomerowe - r
	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 – blokowe 2 – blokowe 3 - blokowe
	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	Wodociagowe	
	153	Ciepłownicze	
	154	Inne	