

Burmistrz Kłobucka
42-100 Kłobuck
11 Listopada 6

Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....
.....
.....

Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

KSIĄŻKA OBIEKTU MOSTOWEGO

dla mostu, wiaduktu, estakady, kładki dla pieszych

Jednolity Numer Inwentarzowy: 35004360

Rodzaj obiektu: Most

Funkcja użytkowa: Ruch drogowy

Numer drogi (nazwa ulicy): G-470179S

Lokalizacja: Kilometraż początkowy: 0+212

Pikietaż lokalny: 0+212

Nazwa własna obiektu:

Miejscowość: Kamyk

Rodzaj przeszkody/przeszkód: Ciek

Nazwa przeszkody/przeszkód: Kocinka

Data założenia książki: 28-09-2012

I. OSOBA UPOWAŻNIONA DO DOKONANIA WPISU

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis	Okres	
			od	do

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

Lp.	Opis		Dane			
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	Śląskie			
	2	Powiat	kłobucki			
	3	Gmina	Kłobuck			
	4	Numer drogi	G-470179S			
	5	Kategoria drogi	Droga gminna			
	6	Usytuowanie obiektu	W ciągu drogi			
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej			
	8		części tramwajowej			
	9	Lokalizacja	kilometraż	0+212		
	10		adres w systemie referencyjnym	010 - D - dł. 0,307	0+212	010 - D - dł. 0,307

Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	16,50	
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	6,80	
	13	Sch. statyczny i rozp. teoretyczne przęseł	Swobodnie podparty	
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		
	15	Liczba poziomów przęseł		
	16	Rozstaw podpór [m]		
	17	Liczba przęseł		
	18	Liczba podpór		
	19	Liczba łożysk	0	
	20	Liczba połączeń przegubowych		
	21	Szer. prawej jezdni/liczba pasów ruchu [m/szt]		
	22	Szer. lewej jezdni/liczba pasów ruchu [m/szt]		
	23	Szer. całk. chodników i skrajnych pasów bezp. [m]		
	24	Szer. prawego chodnika lub skrajnego pasa bezp. [m]		
	25	Szer. lewego chodnika lub skrajnego pasa bezp. [m]		
	26	Szer. pasa dzielącego [m] szer.wydzielonego torowiska./l. torów [m/szt]		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m]	drogowej	
	29		kolejowej	
	30		tramwajowej	
	31		pieszej	
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m]	drogowej	
	33		kolejowej	
	34		tramwajowej	
	35		pieszej	
	36	Rok budowy	obektu	
			podpór	
			przęseł	

	Lp.	Opis	Dane	
Dane ogólne	37	Długość objazdu [km]		
	38	Charakter zabytkowy		
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	Nie	
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	Ciek	
	49	Nazwa przeszkody	Kocinka	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]		
	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		
	63	Klasa obciążeń wg normy		
	64	Nośność [kN]		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO		

	Lp.	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		
	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		