

II. Parametry identyfikacyjne i techniczne obiektu

	L.p.	Opis		Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		Kujawsko-Pomorskie		
	2	Powiat		Rypin		
	3	Gmina		Rypin		
	4	Numer drogi		120308C		
	5	Kategoria drogi		Gminna		
	6	Usytuowanie obiektu		w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej	PKP PLK SA		
	8		Części tramwajowej			
	9	Lokalizacja	Kilometraż	1+295		
	10		Adres w systemie referencyjnym	a:	b:	c:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		26.60		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		5.30		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		swobodnie podparty ze wspornikami 14.60 + 2 x 6.00 m		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1		
	15	Liczba poziomów przęseł		1		
	16	Rozstaw podpór [m]		14.60		
	17	Liczba przęseł		1		
	18	Liczba podpór		2		
	19	Liczba łożysk		6		
	20	Liczba połączeń przegubowych				
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]		4.20 / 1		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]				
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		1.10		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		0.55		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		0.55		
	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	bez ograniczeń		
	29		kolejowej			
	30		tramwajowej			
	31		pieszej			
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona / poziom *	drogowej			
	33		kolejowej			
	34		tramwajowej			
	35		pieszej			
	36	Rok budowy	obektu	1936		
	podpór					
	przęseł					
Dane ogólne	37	Długość objazdu [km]		2.0		
	38	Charakter zabytkowy		niezabytkowy		
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych				

* Niepotrzebne skreślić

	L.p.	Opis	Dane	
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 kołaudacyjnego		
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	linia kolejowa	
	49	Nazwa przeszkody	l.k Sierpc - Brodnica	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90°	
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	
	53		drogowej	
	54		kolejowej	5,20
	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]	15	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO		

L.p.	Opis	Dane	
67	Numer jednokowych przęseł	1	
68	Strona / JNl	lewa	prawa
69	Poziom	dół	górn
70	Długość całkowita przęsła [m]	26.60	
71	Szerokość całkowita przęsła [m]	5.30	
72	Trwałość przęsła	trwałe	
73	Mobilność przęsła		
74	Schemat statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty ze wspornikami	
75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	14.60 / 14.00	
76	Długości wsporników [m]	2 x 6.00	
77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]		
78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki monolityczne	
79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony	
80	Liczba dźwigarów [szt]	3	
81	Rodzaj konstrukcji pomostu	płyta monolityczna uźebrowana	
82	Materiał konstrukcji pomostu	beton zbrojony	
83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	
84		bariery ochronne	
85		ekrany przeciwhałasowe	
86		osłony przeciwporażeniowe	
87		balustrady	stalowe
88		repery	
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	kostka kamienna	
90	Rodzaj izolacji pomostu	papa smołowa	
91	System odwodnienia		
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 przeciwhałasowe	
99d		osłony przeciwporażeniowe	
99e		balustrady	
99f		repery	

L.p.	Opis		Dane
Podpory przęsł	100	Numer jednokowych podpór	1;2
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	bezpośrednie : beton zbrojony
	102	Konstrukcja korpusu podpory	skupowa
	103	Materiał korpusu podpory	beton zbrojony
	104	Trwałość podpory	trwała
	105	Wypożażenie podpory	izbica
	106		odbojnica
	107		reper
	108		wodowskaz
	109		plyta przejściowa
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	