

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	Wielkopolskie		
	2	Powiat	Powiat Rawicki		
	3	Gmina	Pakosław		
	4	Numer drogi	822011P / Sworowo - Sowy		
	5	Kategoria drogi	Gminna		
	6	Usytuowanie obiektu	W ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej		
	8		części tramwajowej		
	9	Lokalizacja	kilometraż	Km 1+342	
	10		adres w systemie referencyjnym	a:	b:
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		30.25	
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		5.10	
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		Ciągły (5 x 6,00 m)	
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		1	
	15	Liczba poziomów przęseł		1	
	16	Rozstaw podpór [m]		6.00	
	17	Liczba przęseł		5	
	18	Liczba podpór		6	
	19	Liczba łożysk		30	
	20	Liczba połączeń przegubowych		0	
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]		4.75 / 2	
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]			
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]			
	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.]		Nie dotyczy	
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		1 (lokalny numer inwentarzowy)	
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m]	drogowej	Bez ograniczeń	
	29		kolejowej	Nie dotyczy	
	30		tramwajowej	Nie dotyczy	
	31	Strona/poziom	pieszej	Bez ograniczeń	
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m]	drogowej	4,75	
	33		kolejowej	Nie dotyczy	
	34		tramwajowej	Nie dotyczy	
	35	Strona/poziom	pieszej	Nie dotyczy	
	36	Rok budowy	obiekту	2008 r.	
			podpór	2008 r.	
			przęseł	2008 r.	
	37	Długość objazdu [km]		3.5 km	
38	Charakter zabytkowy		Nie zabytkowy		
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych		Nie		

Brak danych

	Lp.	Opis	Dane		
Dane dokumentacji projektowej	40	Autor projektu nr uprawnień	mgr inż. Ryszard Ruskiewicz upr. nr 313/81/Lo		
	41	Przedmiot opracowania	Projekt budowlany		
	42	Data zlecenia opracowania	Brak danych		
	43	Data odbioru opracowania	Marzec 2008		
	44	Pozwolenie wodnoprawne	Brak danych		
	45	Pozwolenie na budowę	Decyzja Starosty Rawickiego nr 251/08 z dnia		
	46	Pozwolenie na użytkowanie	Decyzja PINB.7353-21/08 z dnia 20.10.2008 r.		
	47	Miejsce przechowywania operatu kołaudacyjnego	Gmina Pakosław ul. Kolejowa 2 63-920 Pakosław		
Przeszkoda	48	Rodzaj przeszkody	Przeszkoda terenowa - rzeka		
	49	Nazwa przeszkody	Orla		
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody	30+328		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	90°		
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	Nie dotyczy	
	53		drogowej	Nie dotyczy	
	54		kolejowej	Nie dotyczy	
	55		tramwajowej	Nie dotyczy	
	56		pieszej	Nie dotyczy	
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żeglownej	Nie dotyczy	
	58		drogowej	Nie dotyczy	
	59		kolejowej	Nie dotyczy	
	60		tramwajowej	Nie dotyczy	
	61		pieszej	Nie dotyczy	
Nośność	62	Numer normy obciążeń	Norma PN-85/S-10030		
	63	Klasa obciążeń wg normy	Klasa E		
	64	Nośność [kN]	100 kN/ nośność projektowana / 03. 2008 r.		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	100 kN		
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO	Nie dotyczy		

	Lp.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	1, 2, 3, 4, 5		
	68	Strona/JNI	lewa	prawa	
	69	Poziom	dół	górze	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	6,0		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	5.10		
	72	Trwałość przęsła	Trwałe		
	73	Mobilność przęsła			
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	Ciągły (5 x 6,00 m)		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetlnie podpór [m]	5 x 6,00 m / 5 x 5,50 m		
	76	Długość wsporników [m]			
	77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego [m]			
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	Belki walcowane		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	Stal dwuteowa NP 360		
	80	Liczba dźwigarów [szt.]	5		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	Płyta drewniana		
	82	Materiał konstrukcji pomostu	Drewno		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	Nie	
	84		bariery ochronne	Nie	
	85		ekrany przeciwhałasowe	Nie	
	86		osłony przeciwporażeniowe	Nie	
	87		balustrady	Obustronne balustrady z drewna	
88	repery		Nie		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	Drewniana			
90	Rodzaj izolacji pomostu	Bez izolacji			
91	System odwodnienia	Powierzchniowy bez wpustów			
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		ekrany przeciwhałasowe		
	99d		osłony przeciwporażeniowe		
	99e		balustrady		
	99f		repery		

	Lp.	Opis	Dane		
Podpory przęsł	100	Numer jednakowych podpór	1, 2, 3, 4, 5, 6		
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	Pale wbijane / beton zbrojony (pale 0,3 x 0,3 x 8,0 m)		
	102	Konstrukcja korpusu podpory	Palowa		
	103	Materiał korpusu podpory	Beton zbrojony		
	104	Trwałość podpory	Trwałe		
	105	Wyposażenie podpory	izbica	Brak	
	106		odbojnica	Nie	
	107		reper	Nie	
	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 [szt.]	Nie występują
	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.]	Nie występują
	128	Nazwa, numer pochylni	
	129	Długość pochylni [m]	
	130	Szerokość pochylni [m]	
	131	Schemat 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	

	Lp.	Opis	Dane	
Łożyska	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	1, 2, 3, 4, 5, 6 - 5 /stalowe płaskie	
	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, 6 - otwarte przykryte blachą, 2, 3, 4, 5 - brak urządzeń dylatacyjnych	
	145	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych w przęsłach		
	146	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na schodach		
	147	Rodzaj urządzeń dylatacyjnych na pochylniach		
Urządzenia obce	148	Oświetleniowe	Nie występują	
	149	Gazowe	Nie występują	
	150	Telekomunikacyjne	Nie występują	
	151	Energetyczne	Nie występują	
	152	Wodociągowe	Nie występują	
	153	Ciepłownicze	Nie występują	
	154	Inne	Nie występują	