

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis	Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo	dolnośląskie		
	2	Powiat	Jelenia Góra		
	3	Gmina	Kowary		
	4	Numer drogi	5895		
	5	Kategoria drogi	gminna		
	6	Usytuowanie obiektu	w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	części kolejowej	nie dotyczy	
	8		części tramwajowej	nie dotyczy	
	9	Lokalizacja	kilometraż		
	10		adres w systemie referencyjnym		
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]	6,90		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]	6,90		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł	swobodnie podpory / 6,60		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie	1		
	15	Liczba poziomów przęseł	1		
	16	Rozstaw podpór [m]	6,70		
	17	Liczba przęseł	1		
	18	Liczba podpór	2		
	19	Liczba łożysk	12		
	20	Liczba połączeń przegubowych	0		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]	5,50/ 2		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]			
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]	0,70		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0,40		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]	0,30		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]/szerokość wydzielonego torowiska/liczba torów [m/szt.]	0,00		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy			
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m] Strona	drogowej	bez ograniczeń	
	29		kolejowej	nie dotyczy	
	30		tramwajowej	nie dotyczy	
	31		pieszej	nie dotyczy	
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m] Strona/poziom	drogowej	6,20	
	33		kolejowej	nie dotyczy	
	34		tramwajowej	nie dotyczy	
	35		pieszej	nie dotyczy	
	36	Rok budowy	obektu	brak danych	
			podpór		
			przęseł		
	37	Długość objazdu [km]	1		
38	Charakter zabytkowy	brak danych			
39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych	nie			

	Lp.	Opis	Dane	
Dane dokumentacji projektowej	40	Autor projektu Nr uprawnień	brak danych	
	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	ciek	
	49	Nazwa przeszkody	Jedlica	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [°]	64	
	52	Wysokość skrajni pod obiektem [m]	żelugowej	nie dotyczy
	53		drogowej	nie dotyczy
	54		kolejowej	nie dotyczy
	55		tramwajowej	nie dotyczy
	56		pieszej	nie dotyczy
	57	Szerokość skrajni pod obiektem [m]	żelugowej	nie dotyczy
	58		drogowej	nie dotyczy
59	kolejowej		nie dotyczy	
60	tramwajowej		nie dotyczy	
61	pieszej		nie dotyczy	
Nośność	62	Numer normy obciążeń	brak danych	
	63	Klasa obciążeń wg normy		
	64	Nośność [kN]		
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]		
	66	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego		

	Lp.	Opis	Dane		
Przęsła	67	Numer jednakowych przęseł	1		
	68	Strona/JNI	prawa	lewa	
	69	Poziom	góra	dół	
	70	Długość całkowita przęsła [m]	6,90		
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	6,90		
	72	Trwałość przęsła	trwałe		
	73	Mobilność przęsła			
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	swobodnie podparty		
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetlnie podpór [m]	6,60 / 6,20		
	76	Długość wsporników [m]			
	77	Rozpiętość przęsła zawieszzonego [m]			
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	belki walcowane		
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	stal		
	80	Liczba dźwigarów [szt]	6		
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	kształtowniki Zoresa "zoresówki"		
	82	Materiał konstrukcji pomostu	stal		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	krawężniki	brak	
	84		bariery ochronne	brak	
	85		ekrany przeciwhałasowe	brak	
	86		osłony przeciwporażeniowe	brak	
	87		balustrady	2 / stalowe	
88	repery		brak		
89	Rodzaj nawierzchni jezdni	bitumiczna			
90	Rodzaj izolacji pomostu	brak			
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	
	101	Posadowienie i materiał fundamentów	bezpośredni - kamień	
	102	Konstrukcja korpusu podpory	pełnościenna	
	103	Materiał korpusu podpory	kamień	
	104	Trwałość podpory	trwała	
	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		