

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU

	Lp.	Opis		Dane		
Informacje identyfikacyjne	1	Województwo		DOLNOŚLĄSKIE		
	2	Powiat		jeleniogórski		
	3	Gmina		Mysłakowice		
	4	Numer drogi		2742 D		
	5	Kategoria drogi		Powiatowa		
	6	Usytuowanie obiektu		w ciągu drogi		
	7	Współzarządca obiektu	Części kolejowej			
	8		Części tramwajowej			
	9	Lokalizacja:	Kilometraż	02+003		
	10		Adres w systemie referencyjnym	a. 1197	b. 0+149	c. 1906
Dane ogólne	11	Długość całkowita obiektu [m]		58,00		
	12	Szerokość całkowita obiektu [m]		7,70		
	13	Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł		[łukowy bezprzegubowy] []		
	14	Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie		jeden		
	15	Liczba poziomów przęseł		jeden		
	16	Rozstaw podpór [m]				
	17	Liczba przęseł		2		
	18	Liczba podpór		3		
	19	Liczba łożysk		0		
	20	Liczba połączeń przegubowych		0		
	21	Szerokość prawej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		5.7 / 2		
	22	Szerokość lewej jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt]		/		
	23	Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa [m]		2		
	24	Szerokość prawego chodnika lub prawego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1		
	25	Szerokość lewego chodnika lub lewego skrajnego pasa bezpieczeństwa [m]		1		
	26	Szerokość pasa dzielącego [m]		0		
	27	Jednolity Numer Inwentarzowy		63		
	28	Wysokość skrajni na obiekcie [m]	Drogowej	BEZ OGRANICZEŃ		
	29		Kolejowej	NIE DOTYCZY		
	30		Tramwajowej	NIE DOTYCZY		
	31		Pieszej	NIE DOTYCZY		
	32	Szerokość skrajni na obiekcie [m]	Drogowej	6.7		
	33		Kolejowej	NIE DOTYCZY		
	34		Tramwajowej	NIE DOTYCZY		
	35		Pieszej	NIE DOTYCZY		
	36	Rok budowy	Obiektu	brak danych		
			Podpór	brak danych		
			Przęseł	brak danych		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU - CD

	Lp.	Opis	Dane	
Dane - cd	37	Długość objazdu [km]		
	38	Charakter zabytkowy	niezabytkowy	
	39	Informacja o celowej deformacji dźwigarów w czasie budowy celem uzyskania określonych sił wewnętrznych		
Dane o dokumentacji projektowej	40	Autor projektu Nr uprawnień	brak danych brak danych	
	41	Przedmiot opracowania	brak danych	
	42	Data zlecenia opracowania	brak danych	
	43	Data odbioru opracowania	brak danych	
	44	Pozwolenie wodnoprawne	brak danych	brak danych
	45	Pozwolenie na budowę	brak danych	brak danych
	46	Pozwolenie na użytkowanie	brak danych	brak danych
	47	Miejsce przechowania operatu kolaudacyjnego	brak danych	
Prze- szkoda	48	Rodzaj przeszkody	ciek lub zbiornik wodny	
	49	Nazwa przeszkody	polder zalewowy potoku Łomnica	
	50	Kilometraż wzdłuż przeszkody		
	51	Kąt skrzyżowania osi podłużnej drogi z osią przeszkody [ ° ]	90	
	52	Wysokość Żeglowej	NIE DOTYCZY	
	53	skrajni Drogowej	NIE DOTYCZY	
	54	pod Kolejowej	NIE DOTYCZY	
	55	obiektem[m] Tramwajowej	NIE DOTYCZY	
	56	Pieszej	NIE DOTYCZY	
	57	Szerokość Żeglowej	NIE DOTYCZY	
	58	skrajni Drogowej	NIE DOTYCZY	
	59	pod Kolejowej	NIE DOTYCZY	
	60	obiektem[m] Tramwajowej	NIE DOTYCZY	
	61	Pieszej	NIE DOTYCZY	
Noś- ność	62	Numer normy obciążeń	brak danych	
	63	Klasa obciążeń według normy	brak danych	
	64	Nośność [kN]	- nośność projektowana	
	65	Aktualna nośność użytkowa [kN]	150	
	66	Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU - CD

Lp.		Opis	Dane	
Przęsła	67	Numer jednakowych przeseł	1,2	
	68	Strona / JNi	lewa	prawa
	69	Poziom	dół	góra
	70	Długość całkowita przęsła [m]	29	
	71	Szerokość całkowita przęsła [m]	7,7	
	72	Trwałość przęsła	trwałe	
	73	Mobilność przęsła	niepoprawne/brak danych	
	74	Schemat statyczny ustroju niosącego	łukowy bezprzegubowy	
	75	Rozpiętość teoretyczna / rozpiętość w świetle podpór [m]	/ 26.9	
	76	Długość wsporników [m]		
	77	Rozpiętość przęsła zawieszonego [m]		
	78	Rodzaj konstrukcji dźwigarów	sklepienie	
	79	Materiał konstrukcji dźwigarów	beton zbrojony	
	80	Liczba dźwigarów [szt]	1	
	81	Rodzaj konstrukcji pomostu	brak wydzielonego pomostu	
	82	Materiał konstrukcji pomostu		
	83	Urządzenia zabezpieczające i kontrolne na obiekcie	Krawężniki	brak
	84		Bariery ochronne	brak
	85		Ekrany przeciw-hałasowe	brak
	86		Osłony przeciw-porażeniowe	brak
	87		Balustrady	stalowo - betonowe
	88		Repery	brak
	89	Rodzaj nawierzchni jezdni	bitumiczna	
	90	Rodzaj izolacji pomostu	z papy na lepiku	
	91	System odwodnienia	powierzchniowy bez wpustów	
Poszerzenia przeseł	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		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU - CD

	Lp.	Opis		Dane
Podpory	100	Numery jednakowych podpór		1,3
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		brak danych / brak danych
	102	Konstrukcja korpusu podpory		pełnościenna
	103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony
	104	Trwałość podpory		trwale
	105	Wyposażenie podpory	Izbica	NIE
	106		Odbojnica	NIE
	107		Reper	NIE
	108		Wodowskaz	NIE
	109		Płyta przejściowa	NIE
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		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU - CD

	Lp.	Opis		Dane
<b>Podpory</b>	100	Numery jednakowych podpór		2
	101	Posadowienie i materiał fundamentów		brak danych / brak danych
	102	Konstrukcja korpusu podpory		pełnościenna
	103	Materiał korpusu podpory		beton zbrojony
	104	Trwałość podpory		trwałe
	105	Wypożenie podpory	Izbica	NIE
	106		Odbojnica	NIE
	107		Reper	NIE
	108		Wodowskaz	NIE
	109		Płyta przejściowa	NIE
<b>Posze- rzenia podpór</b>	110	Numer podpory		
	111	Posadowienie i materiał fundamentów		/
	112	Konstrukcja korpusu poszerzenia podpory		
	113	Materiał korpusu poszerzenia podpory		
	114	Połączenie poszerzenia z podporą		

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU - CD

	Lp.	Opis	Dane
Schody	115	Liczba schodów w obiekcie [szt]	
	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	
Pochylenie	126	Materiał podpór schodów	
	127	Liczba pochylni w obiekcie [szt]	
	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	

## II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE OBIEKTU - CD

	Lp.	Opis	Dane
<b>Łożyska</b>	140	Liczba i rodzaj łożysk na podporach przęseł	
	141	Liczba i rodzaj łożysk na przęsłach	
	142	Liczba i rodzaj łożysk na podporach schodów	
	143	Liczba i rodzaj łożysk na podporach pochylni	
<b>Urządzenia dylatacyjne</b>	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	
<b>Urządzenia obce</b>	148	Oświetleniowe	
	149	Gazowe	
	150	Telekomunikacyjne	
	151	Energetyczne	
	152	Wodociągowe	
	153	Ciepłownicze	
	154	Inne	