

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH, WIADUKTÓW I KŁADEK NA TERENIE MIASTA JELENIA GÓRA DO OBLICZEŃ WOJSKOWEJ KLASY OBCIĄŻEŃ MLC Załącznik nr 1

Lp.	nr drogi	kilometraż	lokalizacja	obiekt	przeszkoda	rok budowy	materiał	L (m)	B (m)	powierzchnia (m ²)	nośność (t)	JNI
KRAJOWE												
1	3	460+350	Wrocławska 54	most	p Radomierka	2013	bet sprężony	17,28	14,40	248,83	50	1025472
2	3	460+491	Konstytucji 3-go Maja, Łączna	wiadukt 2 jezdnie	DK3	2012	stal	43,10	25,62	1 104,22	50 +Stanag 150	BRAK
				2 jezdnie		2012	stal				50 +Stanag 150	BRAK
3	3	461+160	Wrocławska 116	most	p Radomierka	1967	bet sprężony	8,80	14,40	126,72	30	1025471
4	3	462+060	Wrocławska 51	most	potok Bełkotka	1967	żelbet	5,10	14,40	73,44	30	1025473
5	3	466+350	al.Jana Pawła II	wiadukt	droga 365	1982-2004	bet sprężony	35,06	16,07	563,41	40	1025474-5
		466+350		2 jezdnie		1982-2004	bet sprężony				40	1025474-5
6	3	468+180	al.Jana Pawła II	wiadukt	tory kolejowe	1995	bet sprężony	419,00	12,08	5 061,52	30	1025476-7
		468+180		2 jezdnie		1997	bet sprężony				30	1025476-7
7	3	469+049	al.Jana Pawła II	most	rz Bóbr k Młynówka	2000	bet sprężony	101,45	12,66	1 284,36	40	1025478-9
		469+049		2 jezdnie		2000	bet sprężony				40	1025478-9
8	3	469+720	Sobieskiego	most	p Kamienna	2001	stal	29,30	9,20	269,56	40	10254780-1
		469+720		2 jezdnie		1995	żelbet	26,10	12,50	326,25	30	10254780-1
9	3	469+395	Al. Jana Pawła II	p.podz.	nasyp drogowy	2000	żelbet	206,12	4,30	886,32	40	1025926
10	3	469+610	Al. Jana Pawła II	p.podz.	nasyp drogowy	2000	żelbet	22,30	4,50	100,35	40	1025927
Razem 15 obiektów inżynierskich												
WOJEWÓDZKIE												
11	367	0+400	W. Pola	most	rz Bóbr	2012	żelbet	76,50	12,785	978,05	50 +Stanag 150	1025512
	367	0+400	W. Pola	most	rz Bóbr	2012	żelbet	76,50	12,785	978,05	50 +Stanag 150	BRAK
12	366	1+840	B. Czecha	most	p Wrzosówka	1924	żelbet	15,00	6,60	99,00	30	1025514
13	367	1+863	Al.Solidarności	estakada	ul. Łomnicka	2012	belkowy+żelbet	120,00	12,76	1 531,20	50 +Stanag 150	BRAK
		1+863	Al.Solidarności	estakada	ul. Łomnicka	2012	belkowy+żelbet	120,00	12,76	1 531,20	50 +Stanag 150	BRAK
14	367	1+978	Al.Solidarności	wiadukt	tory kolejowe	2012	stal+beton	44,74	12,36	552,99	50 +Stanag 150	BRAK
		1+978	Al.Solidarności	wiadukt	tory kolejowe	2012	stal+beton	44,74	12,36	552,99	50 +Stanag 150	BRAK
15	367	0+481	W. Pola	przepust	nasyp drogowy	2012	stal VBL10	42,08	6,64	279,41	40	BRAK
Razem 8 obiektów inżynierskich												
POWIATOWE												
16	2659D	0+040	Ceglana	most	p Wrzosówka	1905	żelbet lub beton	77,20	8,02	619,14	30	1025515
17	2655D	4+338	Cervi	most	p Wrzosówka	1920/1990	żelbet	30,00	10,00	300,00	3,5	1025516
18	2655D	0+888	Cieplicka 156	most	p Wrzosówka	1980	bet sprężony	18,88	10,50	198,24	30	1025517
19	2655D	0+262	Cieplicka 176	most	p Wrzosówka	1925	żelbet	11,50	9,52	109,48	30	1025518
20	2662D	0+726	Drzymały	most	kanał Młynówka	1890	żelbet	8,55	56,10	479,66	30	1025519
21	2723D	2+490	Goduszyńska	wiadukt	tory kolejowe	1836	żelbet	36,50	6,00	219,00	8	1025520
22	2749D	1+865	Kaczawska	most	p Radomierka	1935/2013	żelbet	8,30	8,25	68,48	40	1025521
23	2670D	0+103	Marcinkowskiego	most	p Kamienna	1934/2002	żelbet	36,13	11,40	411,88	30	1025522
24	2649D	8+636	Karkonoska 96	most	p Wrzosówka	1945/2001	stal	11,41	6,40	73,02	30	1025523
25	2491D	25+946	Mostowa	most	rz Bóbr	1890/1992	kamień	49,50	11,96	592,02	30	1025524
26	2649D	7+915	Michałowicka	most	p Wrzosówka	1800	żelbet	10,05	5,40	54,27	30	1025525
27	2649D	5+795	Michałowicka	most	potok b/n	1800	kamień/żelbet	9,00	2,00	18,00	30	BRAK
28	2491D	26+086	Podwale	most	kanał Młynówka	1972	żelbet	12,80	14,90	190,72	30	1025526
29	2665D	1+925	Powstańców Wlkp.	most	p Kamienna	1880/1998	żelbet	40,41	8,90	359,65	30	1025527
30	2657D	0+267	Rataja	most	p Kamienna	1900/2001	żelbet	31,24	9,80	306,15	30	1025528
31	2664D	0+829	Różyckiego	most	rz Bóbr	1973/1999	stal	64,86	13,54	878,20	30	1025529
32	2650D	0+715	Wolności/W.polskiego	most	p. Pijawnik	1890/1974	kamień żelbet	45,54	9,90	450,85	30	BRAK
33	2665D	0+112	Głowackiego	most	p. Pijawnik	1978	żelbet	15,40	11,10	170,94	30	BRAK
34	2653D	1+368	Mickiewicza	most	p. Pijawnik	1942	kamień żelbet	5,85	6,70	39,20	15	BRAK
35	2658D	1+130	Karola Miarki	most	p. Rakownica	1980	żelbet	14,00	9,20	128,80	30	BRAK
36	2647D	0+954	Dolnośląska	most	p. Wojcieszka	1920	żelbet	9,60	6,60	63,36	15	BRAK
37	2647D	1+092	Dolnośląska	most	p. Młynówka	1920	kamień beton	8,80	6,40	56,32	30	BRAK
38	2666D		Kilińskiego	most	kanał Młynówka	2014	żelbet	7,00	11,40	79,80	40	BRAK
39	2662D	0+367	Os. Robotnicze/Kilińskiego	kładka/garbaty m	kanał Młynówka	1900	żelbet	14,55	2,31	33,61	0,4	1025909
40	2662D	1+575	Os. Robotnicze	kładka	rz Bóbr	1900	żelbet	38,00	5,42	205,96	0,4	1025914
Razem 25 obiektów inżynierskich												