

Wykaz obiektów mostowych  
zlokalizowanych w ciągach dróg powiatowych

Lp.	Numer drogi	nazwa drogi	klasa drogi	JNI mostów	kilometraż	miejsowość	przeszkoda	rok budowy	Obwód Drogowy Nr	dlugość całkowita [m]	szerokość całkowita [m]	powierzchnia [m2]	liczba dźwigarów w przekroju poprzecznym	szerokość jezdni głównej [m] - skrajnia dla ruchu	szerokość prawego chodnika	szerokość lewego chodnika	numer normy obciążenia	klasa obciążenia wg normy	układ statyczny obiektu	szerokość jezdni na moście [m]	liczba i rozpiętości teoretyczne przełel	nośność projektowa [kN]	nośność aktualna znak B-18	rodzaj obiektu	Konstrukcja obiektu
1	2810L	Chrzanów - Goraj	Z	01003985	20+315	Goraj	rz. Biała Łada	1977	3	11,90	9,80	116,62	10	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	1/ 11,50	300		most	stalowy
2	2821L	Janów - Bilgoraj	L	01003993	17+386	Andrzejówka	rz. Bukowa	2000	1	4,55	6,50	29,575	1	6,00			PN 85/S 10030	D	swobodnie podparty	6,00	1/ 4,00	200		most	beton zbrojony
3	2900L	Żółkiewka - Turobin	G	01003986	7+923	Żabno	rz. Strumyk	1950	3	6,70	11,66	78,122	1	9,00	1,00	1,00	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	9,00	1/ 6,25	300		most	beton zbrojony
4	2902L	Gródki - Zaporze - Czernięcin	Z	01003987	13+970	Żurawie	rz. Por	1981	3	18,66	10,70	199,662	10	9,00			PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	9,00	1/ 7,50	300		most	beton zbrojony
5	2908L	Bononia - Wola Radziecka	Z	01003988	0+593	Wólka Abramowska	rz. Biała Łada	1973	3	12,70	9,80	124,46	7	6,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	6,00	1/ 12,00	150		most	stal - beton
6	2910L	Frampol - Latyczyn	Z	01003990	3+318	Radzięcin	rz. Biała Łada	1971	3	10,50	8,90	93,45	7	6,10	1,04	1,04	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	6,10	1/ 9,98	150		most	stal - beton
7	2911L	Stefin - Kąty - Korytków	Z	01003989	6+578	Kąty	rz. Biała Łada	1992	3	9,00	6,52	58,68	5	6,00			PN 85/S 10030	D	swobodnie podparty	6,00	1/ 7,66	200		most	stalowy
8				01003991	10+732	Karolówka	rz. Biała Łada	1983	3	12,00	9,90	118,8	1	9,00			PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	9,00	1/ 11,50	300		most	beton zbrojony
9	2914L	Rzeczycze - Wola Kątecka	Z	01003992	0+527	Sokolówka	rz. Biała Łada	1972	3	14,50	8,90	129,05	7	6,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	6,00	1/ 14,00	150		most	stal - beton
10	2916L	Gromada - Bilgoraj (ul. Moniuszki)	Z	01004018	2+154	Bilgoraj	rz. Biała Łada	1983	1	18,66	11,20	208,992	11	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	1/ 17,50	300		most	beton sprężony
11	2921L	Tereszpol - Smólsko	L	01003995	10+967	Edwardów	rz. Ratwica	1992	1	11,00	6,60	72,6	5	6,00			PN 85/S 10030	D	swobodnie podparty	6,00	1/ 10,50	50		most	stalowy
12				01003996	11+318	Brodziaki	rz. Czarna Łada	1983	1	12,39	11,20	138,768	21	7,00	1,50	1,50	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	1/ 11,50	300		most	beton zbrojony
13	2926L	Huta Krzeszowska - Bilgoraj	Z	01003994	9+100	Ciosmy	nad linią kolejową	1987	1	92,40	8,20	757,68	5	5,90	1,00	1,00	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty uciągłony	5,90	2/ 14,70 4/ 15,70	300		wiadukt	beton sprężony
14	2928L	Sól - Majdan Nowy	L	01004001	0+375	Ruda Zagrody	rz. Biała Łada	1975	1	36,40	9,92	361,088	19	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	3/ 11,50	300		most	beton zbrojony
15	2930L	Zagumnie - Bilgoraj - Majdan Nowy	Z	01003997	4+508	Bilgoraj	rz. Biała Łada	1995	1	15,50	6,40	99,2	5	6,00			PN 85/S 10030	D	swobodnie podparty	6,00	1/ 10,50	200	15 t	most	stalowy
16				01003998	5+275	Dereźnia	rz. Czarna Łada	1974	1	27,00	8,92	240,84	17	6,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	6,00	3/ 8,50	300		most	beton zbrojony
17	2934L	Księżpol - Harasiuki	G	01004002	1+100	Księżpol	rz. Złota Nitka	1973	2	15,60	8,78	136,968	4	6,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	6,00	1/ 15,00	150	15 t	most	stal - beton
18	2936L	Bidaczów Stary - Luchów Górny	L	01004000	0+216	Bidaczów Stary	rz. Biała Łada	1977	1	37,28	9,92	369,8176	19	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	3/ 11,50	300		most	beton zbrojony
19				01003999	3+980	Wólka Biska	rz. Tanew	1978	2	78,70	9,90	779,13	5	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	5/ 15,34	300	5 t	most	beton zbrojony
20	2940L	Księżpol - Jedlinki	L	01004003	11+858	Biszczka	rz. Łazowna	1961	2	8,40	7,72	64,848	5	6,00		1,50	PN 66/B 02015	III	swobodnie podparty	6,00	1/ 7,60 2/ 15,175	50	5 t	most	stalowy
21	2942L	Majdan Nowy - Pisklaki	L	01004006	15+427	Pisklaki	rz. Tanew	1981	2	63,40	7,28	461,552	5	7,00			PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty uciągłony	7,00	2/ 15,85	150	15 t	most	stal - beton
22	2943L	Księżpol - Obsza	G	01004009	5+540	Budzyń	rz. Bez nazwy	1957	2	3,60	9,28	33,408	1	7,00	1,00	1,00	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	7,00	1/ 3,00	150	–	most	beton zbrojony
23				01004010	8+165	Chmielek	rz. Bez nazwy	1957	2	5,50	9,28	51,04	1	7,00	1,00	1,00	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	7,00	1/ 5,00	150	–	most	beton zbrojony
24				01004011	9+632	Chmielek	rz. Bez nazwy	1958	2	5,40	9,28	50,112	1	7,00	1,00	1,00	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	7,00	1/ 4,90	150	–	most	beton zbrojony
25				01004012	10+871	Łukowa	rz. Bez nazwy	1958	2	5,00	9,28	46,4	1	7,00	1,00	1,00	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	7,00	1/ 4,50	150	–	most	beton zbrojony
26				01004013	12+056	Łukowa	rz. Bez nazwy	1959	2	5,00	9,28	46,4	1	7,00	1,00	1,00	PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	7,00	1/ 4,50	150	–	most	beton zbrojony
27	2944L	Podsośnina Łukowska - Tarnogród	L	01004008	15+767	Korchów	rz. Złota Nitka	1986	2	6,00	9,92	59,52	19	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	1/ 5,50	300	30 t	most	beton zbrojony
28	2945L	Aleksandrów - Szostaki	L	01004007	6+386	Szostaki	rz. Tanew	1995	2	40,50	7,74	313,47	4	4,20	1,10	0,50	PN 85/S 10030	E	swobodnie podparty	4,20	3/ 5,70; 20,00; 2/ 4,50	150	15 t	most	stalowy
29	2953L	Babice - Susiec	L	01004015	5+623	Olchowiec	rz. Wirowa	1971	2	27,00	5,30	143,1	1	4,80			PN 66/B 02015	II	swobodnie podparty	4,80	2/ 5,50	150	15 t	most	beton zbrojony
30				01004014	11+900	Borowiec	rz. Tanew	1994	2	15,40	6,60	101,64	6	5,00	0,50	0,50	PN 85/S 10030	D	swobodnie podparty	5,00	1/ 14,10	200	20 t	most	stalowy
31	2962L	Harasiuki - Naklik	L	01004004	8+163	Lipiny Dolne	rz. Borowina	1984	2	12,30	9,90	121,77	19	7,00	1,25	1,25	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	7,00	1/ 11,50	300	–	most	beton zbrojony
32	2963L	Nowa Wieś - Lipiny Dolne	L	01004005	6+437	Lipiny Górne	rz. Borowina	1985	2	15,92	9,90	157,608	8	9,50			PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	9,50	1/ 14,50	300	30 t	most	beton sprężony
33	3001L	ul.Sikorskiego w Bilgoraju	Z	01004019	0+387	Bilgoraj	rz. Biała Łada	1977	1	51,50	19,80	1019,7	13	8,00	5,30	5,30	PN 66/B 02015	I	swobodnie podparty	8,00	3/ 15,00	300		most	beton sprężony
34	2924L	ul. Lubelska w Bilgoraju	Z	08420013	0+495	Bilgoraj	rz. Biała Łada	przed rokiem 1939	1	21,90	10,76	235,644	2	6,00	2,38	2,38			belkowy wzmocniony łukiem wiotkim (ustrój Langer'a)	6,00	1/ 20,00	400		most	beton zbrojony
35	3011L	Tarnawa Mała - Szczepieszyń	Z	08480028	3+763	Turobin	rz. Por	1967	3	24,60	9,80	241,08			7,00	1,40	PN 66/B 02015	I K-80	swobodnie podparty ze wspornikami	7,00	1/ 24,6	420		most	beton zbrojony
36	3011L	Tarnawa Mała - Szczepieszyń	Z	08480029	7+147	Czernięcin	rów melioracyjny	1965	3	8,60	8,90	76,54			6,00	1,45	Normatyw 1956	I T-60	swobodnie podparty	6,00	1/ 8,6	420		most	beton sprężony
37	3011L	Tarnawa Mała - Szczepieszyń	Z	08481212	12+460	Nowa Wieś	ciek wodny		3	10,00									światło w poziomie 4x1,50m i w pionie					przepust	beton sprężony rurowa żelbetowa wielootworowa
38	2999L	ul. Różnówka Stawy w Bilgoraju	Z	01004582	0+306	Bilgoraj	ciek wodny		1	10,50									światło 5,0 x 1,5m					przepust	rama żelbetowa bez dna