

Lp.	droga		JNI	miejscowość	usytuowanie		długość obiektu	szerokość catk. Obiektu	jezdnia			układ statyczny obiektu	liczba przęset / rozp. przęset teoret	aktualna nośność użytk. ton	materiał konstr. dźwigarów	uwagi
	nr	km			nad ciekim	nad koleją			szerokość	skrajnia dla ruchu						
										szer.	wys.					
1	2491D	0+425	1024513	Pławna-Łupki	potok Kózka	-	6,3	7,7	6,5	6,5	bez ogr.	swobodnie podparty	1/6,00	30	ST	
2	2491D	4+170	1015843	Łupki	potok Jamna	-	3,05	22,2	6,25	6,25	---	łukowy bezprzegubowy	1/2,65	30	KA	
3	2491D	7+941	1015844	Wleń	rzeka Bóbr	-	47	9,9	7	7	---	łukowy dwuprzegubowy	1/47,0	30	BZ	
4	2491D	8+450	1015845	Wleń	potok Modrzewka	-	3,65	7,8	6	6	---	swobodnie podparty	1/3,15	30	BZ	
5	2491D	10+602	1015846	Nieleszno	potok Ochotnica	-	7,8	9	6,5	6,5	---	swobodnie podparty	1/7,10	30	BZ	
6	2491D	10+900	1015847	Nieleszno	rów melioracyjny	-	3,85	7,75	6	6	---	łukowy bezprzegubowy	1/3,45	30	KA	
7	2491D	14+890	1015848	Strzyżowiec	potok Strzyżówka	-	5,6	7,4	5,6	5,6	---	swobodnie podparty	1/4,45	30	ST	
8	2491D	15+100	1015849	Strzyżowiec	potok Strzyżówka	-	7,5	8,1	6	6	---	swobodnie podparty	1/6,30	30	ST	
9	2491D	15+650	1015850	Strzyżowiec	potok Strzyżówka	-	8,3	8,4	6	6	---	swobodnie podparty	1/7,10	30	ST	
10	2513D	0+170	1015851	Mirsk	rzeka Kwisa	-	28,5	8,7	6	6	---	swobodnie podparty	2/7,70 1/12,00	30	ST	
11	2513D	0+247	1015852	Mirsk	kanat zasypany Młynówka	-	7,4	9,2	6	6	---	swobodnie podparty	1/6,90	30	BZ	
12	2513D	0+450	1015853	Mirsk	potok Pękawka	-	3,1	6,3	5,3	5,3	---	swobodnie podparty	1/2,55	30	BZ	
13	2513D	1+526	1015854	Mirsk-Rębiszów	potok Dzieża	-	5,2	6,25	5,2	5,2	---	swobodnie podparty	1/4,80	30	BZ	
14	2513D	1+622	1015855	Mirsk-Rębiszów	rów melioracyjny	-	4,3	6,45	5,7	5,7	---	swobodnie podparty	1/3,90	30	BZ	
15	2513D	3+942	1015856	Rębiszów	rzeka Mrożynka	-	10,4	6,4	5,4	5,4	---	swobodnie podparty	1/9,70	30	BZ	
16	2513D	4+394	1015857	Rębiszów	potok Skitnica	-	6,5	6,4	5	5	---	swobodnie podparty	1/6,00	30	BZ	
17	2494D	0+118	1015858	Krobica	rzeka Kwisa	-	21	10,5	7,1	7,1	---	swobodnie podparty	2/10,15	30	BZ	
18	2494D	3+494	1015859	Gierczyn	potok Czarnotka	-	5	7,4	5,1	5,1	---	swobodnie podparty	1 /4,60	30	BZ	
19	2494D	6+363	1015860	Przecznica	potok Przeczniccki	-	5,5	5,4	4,2	4,2	---	łukowy bezprzegubowy	1 /4,80	30	KA	
20	2494D	6+938	1015861	Mładz	rzeka Mrożynka	-	7,5	7,8	5,1	5,1	---	łukowy bezprzegubowy	1/6,80	30	CE	
21	2423D	1+869	1015862	Kartowiec	rów melioracyjny	-	6	7,8	6	6	---	swobodnie podparty	1/5,50	30	BZ	
22	2423D	3+374	1015863	Mirsk	rzeka Czarny Potok	-	26	6,4	5	5	---	swobodnie podparty	1/8,10 1/9,60	8	ST	
23	2497D	0+038	1015864	Giebułtów	rów malioracyjny	-	5,1	5,4	3,85	3,85	---	łukowy bezprzegubowy	1 /4,50	30	KA	
24	2497D	0+930	1015865	Giebułtówek	potok Czerniawa	-	4,8	6,2	4	4	---	łukowy bezprzegubowy	1 /4,00	30	KA	
25	2498D	1+288	1015866	Mirsk	rzeka Czarny Potok	-	12,5	7,7	5,5	5,5	---	swobodnie podparty	1/11,50	30	BZ	
26	2498D	1+670	1015867	Mirsk	rzeka Łużycka	-	5,5	5,7	4,2	4,2	---	łukowy bezprzegubowy	1/5,60	30	KA	
27	2498D	1+940	1015868	Giebułtów	rów melioracyjny	-	5,3	8,8	5,6	5,6	---	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,80	30	KA	
28	2498D	2+472	1015869	Giebułtów	rów melioracyjny	-	5,2	5,3	4,4	4,4	---	łukowy bezprzegubowy	1/3,80	30	BN	
29	2498D	3+565	1015870	Giebułtów	rów melioracyjny	-	4,3	10,6	5,3	5,3	---	łukowy bezprzegubowy	1/3,80	30	KA	
30	2498D	4+052	1015871	Giebułtów	rów melioracyjny	-	4	6,6	4	4	---	łukowy bezprzegubowy	1/3,50	30	KA	
31	2502D	0+017	1015872	Mirsk	rzeka Kwisa	-	24,5	7,4	6	6	---	swobodnie podparty	2/11,90	30	ST	
32	2503D	1+395	1015873	Kwieciszowice	potok Kamieniczka	-	2,4	6,2	3,3	3,3	---	swobodnie podparty	1/2,00	30	KA	
33	2505D	0+189	1015874	Mładz	rzeka Mrożynka	-	9	5,25	4,4	4,4	---	swobodnie podparty	1/8,50	30	ST	
34	2508D	0+005	1015875	Strzyżowiec	potok Strzyżówka	-	8	5,3	4,8	4,8	---	swobodnie podparty	1/6,80	30	ST	
35	2613D	8+100	1015876	Dłużec	potok Sobótka	-	4,85	7,6	5,5	5,5	---	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,45	30	KA ST	
36	2509D	6+271	1015877	Sobota	potok Sobótka	-	4,8	7,25	5,8	5,8	---	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,40	30	KA	
37	2507D	6+469	1015878	Wleń	potok Wierzbnik	-	5	7,4	5	5	---	ramownica	1/ 4,50	30	BZ	
38	2510D	0+020	1015879	Pilchowice	potok Strzyżówka	-	4,6	7,05	5,5	5,5	---	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,10	30	KA	

39	2511D	0+080	1015880	Pławna	potok Srebrna	-	4,1	7,45	5,05	5,05	-//-	swobodnie podparty	1/3,60	30	BZ	
40	2511D	1+145	1015881	Pławna	potok Srebrna	-	5,25	7,3	5,25	5,25	-//-	swobodnie podparty	1/ 4,75	30	BZ	
41	2511D	1+852	1015882	Pławna	potok Srebrna	-	7,1	7,1	5,5	5,5	-//-	swobodnie podparty	1/6,60	30	BZ	
42	2511D	2+096	1015883	Pławna	potok Srebrna	-	2,7	7,15	5,8	5,8	-//-	swobodnie podparty	1/ 2,20	30	BZ	
43	2511D	2+974	1015884	Pławna	potok Srebrna	-	6,5	7,2	4,8	4,8	-//-	swobodnie podparty	1/3,60	30	BZ	
44	2511D	3+233	1015885	Pławna	potok Srebrna	-	5,35	7,4	4,7	4,7	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,50	30	KA BZ	
45	2511D	3+464	1015886	Pławna	potok Srebrna	-	1,9	8,2	4,6	4,6	-//-	swobodnie podparty	1/1,50	30	KA BZ	
46	2511D	6+685	1015887	Milęcice	rzeka Oldza	-	10,55	9,1	6,05	6,05	-//-	swobodnie podparty	1/9,90	30	ST	
47	2511D	7+585	1015888	Lubomierz	potok Olszanka	-	11,2	10,05	7,1	7,1	-//-	swobodnie podparty	1/9,50	30	ST	
48	2298D	7+308	1015889	Rząsiny	potok Wilka	-	5,1	6,4	4,3	4,3	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,50	30	KA	
49	2298D	9+582	1015890	Ubocze	potok Olszówka	-	4,9	5,9	4,3	4,3	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,30	30	KA	
50	2298D	9+833	1015891	Ubocze	potok Olszówka	-	12,5	8,8	6	6	-//-	swobodnie podparty	1/10,50	30	BZ	
51	2298D	10+283	1015892	Ubocze	potok Olszówka	-	5,2	6,3	4,3	4,3	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,80	30	KA	
52	2298D	10+630	1015893	Ubocze	potok Olszówka	-	6	5,1	4,3	4,3	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/5,60	30	KA	
53	2496D	3+090	1015894	Radłówka	potok Rakówka	-	4	6,8	5,8	5,8	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,50	30	KA	
54	2496D	3+700	1015895	Radłówka Niwnice	rów melioracyjny	-	2,2	7,2	4,8	4,8	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/1,85	30	KA	
55	2496D	6+700	1015896	Niwnice	potok Iwnica	-	6,85	8,6	4,7	4,7	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/6,50	30	KA	
56	2499D	2+057	1015897	Rakowice Wielkie	potok Rakówka	-	3,8	7,7	5,6	5,6	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,40	30	KA	
57	2499D	2+464	1015898	Rakowice Wielkie	rów melioracyjny	-	2,2	7,4	5,4	5,4	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/1,85	30	KA	
58	2499D	5+227	1015899	Rakowice Małe	potok Stoczek	-	3,9	10,3	6,6	6,6	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,40	30	KA	
59	2501D	2+300	1015900	Chmielno	potok Osownia	-	8,8	7,6	4,5	4,5	-//-	swobodnie podparty	1/8,30	30	ST	
60	2512D	0+022	1015901	Krzewie Wielkie		tak	25,7	7,5	5,75	5,75	-//-	swobodnie podparty	1/13,60 2/5,95	30	BZ	
61	2512D	0+396	1015902	Krzewie Wielkie	potok Młyńska	-	5,5	5	4,6	4,6	-//-	swobodnie podparty	1/ 4,90	30	BZ	
62	2512D	2+060	1015903	Krzewie Wielkie	potok Młyńska	-	4,1	4,65	4	4	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,90	30	KA	
63	2514D	1+055	1015904	Krzewie Młyńsko	potok Młyńska	-	4,1	5,1	3,3	3,3	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,60	30	KA	
64	2514D	2+236	1015905	Młyńsko	rów melioracyjny	-	7,9	4,7	3,1	3,1	-//-	swobodnie podparty	2/2,25 1/1,50	30	KA	
65	2514D	3+512	1015906	Młyńsko Gajówka	rzeka Długi Potok	-	5,3	5,5	3,3	3,3	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,30	30	KA	
66	2514D	5+473	1015907	Gajówka	potok Rączyna	-	5,3	4,8	3	3	-//-	swobodnie podparty	1/3,80	30	BZ	
67	2513D	6+747	1015908	Rębiszów	potok Skitnica	-	6	6,6	6	6	-//-	swobodnie podparty	1/5,15	30	ST	
68	2513D	9+993	1015909	Proszowa	potok Łada	-	4	7,4	6,25	6,25	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,50	30	KA	
69	2513D	11+300	1015910	Kwieciszowice	potok Kamieniczka	-	6	5,4	4,1	4,1	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/5,60	30	KA	
70	2515D	2+685	1015911	Niwnice	rów melioracyjny	-	2,5	7	4,1	4,1	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 2,10	30	KA	
71	2515D	3+366	1015912	Niwnice	potok Iwnica	-	5,2	7,5	5	5	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,80	30	KA	
72	2515D	3+550	1015913	Niwnice	potok Iwnica	-	6,2	6	5	5	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/5,80	30	KA	
73	2515D	10+876	1015914	Kotliska	potok Stoczek	-	2,8	8,3	4,6	4,6	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 2,50	30	KA	
74	2515D	13+214	1015915	Rakowice Małe	potok Stoczek	-	3,8	6	4,4	4,4	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/3,50	30	KA	
75	2515D	14+543	1015916	Włodzice Wielkie	rzeka Bóbr	-	32,5	9,35	8,15	8,15	-//-	ciągły z przegubem w przęśle	1/15,60 1/16,10	30	BZ	
76	2515D	14+720	1015917	Włodzice Wielkie	kanal rzeki Bóbr	-	21,8	7,3	6	6	-//-	ramownica	1/19,70	30	BZ	
77	2515D	14+828	1015918	Włodzice Wielkie	starorzecze	-	7,5	7,85	5,65	5,65	-//-	swobodnie podparty	1/6,90	30	BZ	
78	2516D	1+640	1015919	Rząsiny	potok Wilka	-	3,4	7	4	4	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 2,90	30	KA	
79	2519D	0+005	1015920	Płóczki Dolne	potok Płóczka	-	8	8,5	6,3	6,3	-//-	swobodnie podparty	1/7,40	30	BZ	
80	2519D	3+660	1015921	Płóczki Górne	potok Słatwina	-	5,8	6	3,5	3,5	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/5,35	30	KA	
81	2519D	4+075	1015922	Płóczki Górne	potok Słatwina	-	3,2	5,45	4	4	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 2,90	30	KA	
82	2519D	5+050	1015923	Płóczki Górne	potok Słatwina	-	4,8	7,1	3,7	3,7	-//-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,40	30	KA	

83	2519D	6+270	1015924	Płóczki Górne	potok Sławina	-	4,8	7,7	3,2	3,2	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/ 4,30	30	KA	
84	2519D	7+306	1015925	Nagórze	potok Sławina	-	5,6	8,9	3	3	-/-	swobodnie podparty	1/5,25	30	BZ	
85	2519D	7+419	1015926	Nagórze	potok Sławina	-	3,7	5,2	3,75	3,75	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/3,40	30	KA	
86	2518D	0+006	1015927	Chmielno	potok Osownia	-	6,4	8,35	5,6	5,6	-/-	swobodnie podparty	1/5,80	30	BZ	
87	2518D	2+582	1015928	Zbylutów	potok Osownia	-	6,2	7	3,5	3,5	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/5,30	30	KA	
88	2518D	2+987	1015929	Zbylutów	potok Osownia	-	7,7	7,3	5,75	5,75	-/-	ramownica	1/6,80	30	BZ	
89	2518D	3+380	1015930	Zbylutów	potok Osownia	-	9,5	6,6	6	6	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/4,00 1/2,25 1/2,10	30	KA	
90	2518D	4+193	1015931	Zbylutów	potok Osownia	-	6,9	6,9	5,25	5,25	-/-	ramownica	1/6,38	30	BZ	
91	2522D	7+420	1015932	Pilchowice	potok Kościelnica	-	4,9	6,4	4,3	4,3	-/-	ramownica	1/ 4,10	30	BZ	
92	2522D	7+628	1015933	Pilchowice	rzeka Bóbr	-	63	4,8	3	3	-/-	swobodnie podparty	1/61,80	10	ST	
93	2523D	0+525	1015934	Pokrzywnik	rów melioracyjny	-	2,15	9,2	4	4	-/-	swobodnie podparty	1/1,90	30	BZ	
94	2524D	1+685	1015935	Wojciechów	rzeka Oldza	-	4,7	7	4,2	4,2	-/-	swobodnie podparty	1/ 4,20	30	BZ	
95	2525D	1+712	1015936	Oleszna Podgórska	rów melioracyjny	-	2,6	6,85	3,8	3,8	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/ 2,30	30	KA	
96	2525D	2+474	1015937	Oleszna Podgórska	rzeka Oldza	-	9	5,55	4,8	4,8	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/8,50	30	KA	
97	2525D	4+416	1015938	Oleszna Podgórska	potok Rybnik	-	2,85	7,5	4,6	4,6	-/-	swobodnie podparty	1/ 2,50	30	BZ	
98	2525D	7+367	1015939	Ubocze	potok Olszówka	-	1,65	8	3,8	3,8	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/1,40	30	KA	
99	2525D	7+919	1015940	Ubocze	potok Olszówka	-	3,35	6,7	4	4	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/3,00	30	KA	
100	2526D	0+120	1015941	Gryfów Śląski	rzeka Oldza	-	12,4	11,5	7	7	-/-	swobodnie podparty	1/11,50	30	ST	
101	2528D	0+980	1015942	Sobota Dębowy Gaj	rzeka Bóbr	-	23,5	7,1	6	6	-/-	swobodnie podparty	2/11,30	30	BZ	
102	2528D	1+900	1015943	Dębowy Gaj	kanał rzeki Bóbr	-	12,7	5,8	4,1	4,1	-/-	łukowy bezprzegubowy	2/5,70	30	KA	
103	2528D	4+326	1015944	Dębowy Gaj Mojesz	potok Kózka	-	9,1	7,9	6	6	-/-	swobodnie podparty	1/8,60	30	BZ	
104	2528D	4+805	1015945	Mojesz	potok Srebrna	-	5,5	7,8	6,6	6,6	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/5,20	30	KA	
105	2531D	0+750	1015946	Pilchowice	potok Kościelnica	-	4,9	5,8	5	5	-/-	swobodnie podparty	1/ 4,20	30	BZ	
106	2531D	1+086	1015947	Pilchowice	potok Kościelnica	-	6,9	5,8	3,5	3,5	-/-	swobodnie podparty	1/6,50	30	BZ	
107	2531D	5+696	1015948	Radomice Łupki	potok Jamna	-	4,5	5,6	3,4	3,4	-/-	swobodnie podparty	1/ 4,00	30	BZ	
108	2531D	5+924	1015949	Radomice Łupki	potok Jamna	-	4,5	5,6	2,8	2,8	-/-	swobodnie podparty	1/ 4,00	30	BZ	
109	2531D	6+368	1015950	Radomice Łupki	potok Jamna	-	4,5	5,6	3	3	-/-	swobodnie podparty	1/ 4,00	30	BZ	
110	2531D	6+976	1015951	Łupki	potok Jamna	-	4,5	4,5	3,5	3,5	-/-	swobodnie podparty	1/ 4,00	30	BZ	
111	2533D	5+660	1015952	Marczów	potok Ośna	-	8	9,5	6,5	6,5	-/-	swobodnie podparty	1/7,00	30	BZ	
112	2533D	5+924	1015953	Marczów	rzeka Bóbr	-	84,4	9,2	6	6	-/-	swobodnie podparty	2/11,58 5/12,05	30	ST	
113	2533D	6+934	1015954	Przeździedza	potok Skłęczka	-	6	8,35	5,02	5,02	-/-	ramownica	1/5,50	30	BZ	
114	2533D	7+780	1015955	Przeździedza	potok Skłęczka	-	6,4	8,35	5,05	5,05	-/-	ramownica	1/5,80	30	BZ	
115	2535D	0+225	1015956	Lubomierz	potok Olszynka	-	6,9	7,9	4,1	4,1	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/6,40	30	KA	
116	2538D	0+007	1015957	Chmielno	rzeka Długi Potok	-	5,5	5,55	4,6	4,6	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/5,50	30	KA	
117	2538D	0+513	1015958	Chmielno	rzeka Długi Potok	-	6,6	6,2	4,8	4,8	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/6,10	30	KA	
118	2538D	3+883	1015959	Młyńsko	potok Młyńska Struga	-	3,5	5	3,3	3,3	-/-	swobodnie podparty	1/ 2,65	30	BZ	
119	2539D	2+801	1015960	Gradówek	potok Iwnica	-	3,8	6,3	3,5	3,5	-/-	łukowy bezprzegubowy	1/3,50	30	KA	
120	2540D	1+550	1015961	Przeździedza	potok Skłęczka	-	4,2	13,8	9,3	9,3	-/-	ramownica	1/3,70	30	BZ	
121	2295D	3+950	1015962	Włodzice Małe	rów melioracyjny	-	6,4	5,4	4,6	4,6	-/-	swobodnie podparty	1/5,20	30	BZ	
122	2295D	4+028	1015963	Włodzice Małe	kanał rzeki Bóbr	-	14,1	5,4	4	4	-/-	swobodnie podparty	1/12,60	30	ST	
123	2295D	4+100	1015964	Włodzice Małe	rzeka Bóbr	-	41,2	5,5	4,5	4,5	-/-	swobodnie podparty	2/13,40 1/12,90	30	ST	
124	2295D	4+732	1015965	Włodzice Wielkie	kanał rzeki Bóbr	-	14,95	5,6	4,6	4,6	-/-	swobodnie podparty	1/14,55	30	ST	
125	2543D	0+348	1015966	Gryfów Śląski	rzeka Oldza	-	23	11,7	7,3	7,3	-/-	swobodnie podparty	2/10,50	30	ST	

126	2498D	1+530		Mirsk	rów melioracyjny	-	2,95	6,9	4,9	4,9	-//-	swobodnie podparty	1/ 2,55	30	CE	
127	2494D	12+625		Grudza	rów melioracyjny	-	1,8	6,8	3,5	3,5	-//-	swobodnie podparty	1/1,50	30	BZ	
128	2494D	0+282	1024514	Krobica	rów melioracyjny	-	4,9	24,7	6	6	-//-	swobodnie podparty	1/5,5		BZ	
129	2517D	1+294	1024938	Lubomierz	Potok Olszanka	-	3,8	8	4,2	4,2	-//-	Łukowy bezprzegubowy	1/3,30		KA	