

## Wykaz obiektów mostowych

Lp.	Rodzaj obiektu	Nr drogi, na którym znajduje się obiekt	Miejscowość	JNI	Nośność	Długość [m]	Szerokość [m]	Szer. jezdnia [m]	Rok budowy	Materiał z jakiego jest wykonany	Pikietaż
1.	Most	2507C	Łącko	01008268	150kN	9,0	7,44	6,0	1985	beton zbrojony	7+071
2.	Most	2508C	Wojdał	01008269	400kN	32,46	11,70	7,0	1998	stal-beton konstrukcja zespolona	1+816
3.	Most	2509C	Pławin	01008270	100kN	5,1	5,85	4,55	przed 1939	beton zbrojony	4+462
4.	Most	2510C	Rycerzewko	01008271	100kN	6,1	5,8	4,44	przed 1939	beton	4+665
5.	Most	2517C	Strzemkowo	01008272	100kN	5,8	7,34	5,9	przed 1939	pełna płyta monolityczna	0+072
6.	Most	2536C	Parchanie	01008274	100kN	4,8	8,1	5,0	1960	beton zbrojony	6+840
7.	Most	2542C	Modliborzyce	01008275	150kN	6,25	7,7	5,3	1977	beton zbrojony	0+555
8.	Most	2544C	Mleczkowo	01008276	150kN	9,9	8,0	6,0	1975	beton zbrojony	2+834
9.	Most	2545C	Parchanie	01008277	400kN	10,4	8,8	5,5	2010	powłoka SUPER-COR	8+437
10.	Wiadukt	2548C	Rybitwy	01008278	500kN	9,38	10,18	6,0	2007	powłoka SUPER-COR	0+821
11.	Most	2548C	Gorzany	01008279	500kN	40,0	10,15	7,0	2009	płyta żelbetowa	2+280

12.	Most	2553C	Gorzany	01008280	150kN	18,9	7,4	6,2	1939, modern. 1960	stal	4+704
13.	Most	2553C	Janikowo	01008281	500kN	43,20	10,30	6,5	2019	płyta żelbetowa na belkach typu T	10+546
14.	Most	2558C	Kołuda Wielka	01008282	400kN	15,6	8,86	6,0	1971, modern. 2009	stal	3+239
15.	Most	2568C	Szarlej	01008283	300kN	6,8	7,48	5,8	1972	beton zbrojony	6+330
16.	Most	2568C	Kruszwica	01008284	300kN	8,0	7,4	5,7	1972	beton zbrojony	7+592
17.	Most	2568C	Kruszwica	01008285	300kN	6,0	7,3	5,4	1972	beton zbrojony	7+826
18.	Most	2570C	Papros	01008286	400kN	11,0	10,25	7,0	2009	powłoka SUPER-COR	3+863
19.	Kładka dla pieszych	2568C	Kruszwica	-	4 kN/m <sup>2</sup>	8,0	2,1		2009	stal	7+826
20.	Wiadukt (8 przęsłowy)	2593C	Inowrocław	01001559	300kN	152,82	19,76	14,0	1978	sprężone belki korytkowe, przyczółki masywne, filary żelbetowe	2+405
21.	Most	2593C	Inowrocław	01001560	420kN	36,9	10,9	7,0	1961	belki prefabrykowane kablobetonowe, przyczółki żelbetowe	4+622