

Wykaz obiektów mostowych

Lp.	Rodzaj obiektu	Nr drogi, na której znajduje się obiekt	Lokalizacja	Pikietaż	Miejscowość	JNI	Nośność	Długość [m]	Szerokość [m]	Szer. jezdnia [m]	Rok budowy	Materiał z jakiego jest wykonany
1.	Most	2507C	52°50'44.0"N 18°06'09.9"E	7+071	Łącko	01008268	150kN	9,0	7,44	6,0	1985	beton zbrojony
2.	Most	2508C	52°51'27.4"N 18°04'01.4"E	1+816	Wojdał	01008269	400kN	32,46	11,70	7,0	1998	stal-beton konstrukcja zespolona
3.	Most	2509C	52°49'45.9"N 18°08'26.1"E	4+462	Pławin	01008270	100kN	5,1	5,85	4,55	przed 1939	beton zbrojony
4.	Most	2510C	52°49'25.7"N 18°10'32.4"E	4+665	Rycerzewko	01008271	100kN	6,1	5,8	4,44	przed 1939	beton
5.	Most	2536C	52°48'45.3"N 18°22'49.5"E	6+840	Parchanie	01008274	100kN	4,8	8,1	5,0	1960	beton zbrojony
6.	Most	2542C	52°47'39.6"N 18°26'16.7"E	0+555	Modliborzyce	01008275	150kN	6,25	7,7	5,3	1977	beton zbrojony
7.	Most	2544C	52°48'07.1"N 18°33'52.3"E	2+834	Mleczkowo	01008276	150kN	9,9	8,0	6,0	1975	beton zbrojony
8.	Most	2545C	52°47'58.5"N 18°23'23.3"E	8+437	Parchanie	01008277	400kN	10,4	8,8	5,5	2010	powłoka SUPER-COR
9.	Wiadukt	2548C	52°47'58.5"N 18°06'38.9"E	0+821	Rybitwy	01008278	500kN	9,38	10,18	6,0	2007	powłoka SUPER-COR
10.	Most	2548C	52°47'13.3"N 18°06'50.2"E	2+280	Gorzany	01008279	500kN	40,0	10,15	7,0	2009	plyta żelbetowa
11.	Most	2553C	52°46'42.8"N 18°08'01.3"E	4+704	Gorzany	01008280	150kN	18,9	7,4	6,2	1939, modern. 1960	stal
12.	Most	2553C	52°44'21.4"N 18°06'07.6"E	10+546	Janikowo	01008281	500kN	43,20	10,30	6,5	2019	plyta żelbetowa na belkach typu T
13.	Most	2558C	52°43'35.5"N 18°08'48.4"E	3+239	Kołuda Wielka	01008282	400kN	15,6	8,86	6,0	1971, modern. 2009	stal
14.	Most	2568C	52°41'57.1"N 18°19'17.1"E	6+330	Szarlej	01008283	300kN	6,8	7,48	5,8	1972	beton zbrojony
15.	Most	2568C	52°41'14.6"N 18°19'25.0"E	7+592	Kruszwica	01008284	300kN	8,0	7,4	5,7	1972	beton zbrojony
16.	Most	2570C	52°43'02.4"N 18°28'32.0"E	3+863	Papros	01008286	400kN	11,0	10,25	7,0	2009	powłoka SUPER-COR
17.	Wiadukt (8 przęsłowy)	2593C	52°45'57.2"N 18°15'28.4"E	2+405	Inowrocław	01001559	300kN	152,82	19,76	14,0	1978	sprężone belki korytkowe, przyczółki masywne, filary żelbetowe
18.	Most	2593C	52°44'48.2"N 18°15'16.3"E	4+622	Inowrocław	01001560	420kN	36,9	10,9	7,0	1961	belki prefabrykowane kablobetonowe, przyczółki żelbetowe
19.	Most	2568C	52°41'07.5"N 18°19'29.9"E	7+826	Kruszwica	-	500kN	6,10	10,90	6,0	2024	most prefabrykowany z płyt DS-6 opartych na żelbetowych przyczółkach