



WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH



Lp.	Rodzaj obiektu	Nr drogi, na którym znajduje się obiekt	Miejscowość	JNI	Nośność	Długość [m] Szerokość [m] Szer. jezdni [m]	Rok budowy	Materiał z jakiego jest wykonany	Pikietaż
1.	Most	2507 C	Łącko	01008268	150kN	9,0 7,44 6,0	1985	beton zbrojony	7+071
2.	Most	2508 C	Wojdal	01008269	400kN	32,46 11,70 7,0	1998	stal-beton konstrukcja zespolona	1+816
3.	Most	2509 C	Pławin	01008270	100kN	5,1 5,85 4,55	przed 1939	beton zbrojony	4+462
4.	Most	2510 C	Rycerzewko	01008271	100kN	6,1 5,8 4,44	przed 1939	beton	4+665
5.	Most	2517 C	Strzemkowo	01008272	100kN	5,8 7,34 5,9	przed 1939	pełna płyta monolityczna	0+072
6.	Most	2518 C	Gnojno	01009295	400kN	12,0 7,5 7,0	1987	beton zbrojony	3+251

7.	Most	2536 C	Parchanie	01008274	100kN	4,8 8,1 5,0	1960	beton zbrojony	6+840
8.	Most	2542 C	Modliborzyc e	01008275	150kN	6,25 7,7 5,3	1977	beton zbrojony	0+555
9.	Most	2544 C	Mleczkowo	01008276	150kN	9,9 8,0 6,0	1975	beton zbrojony	2+834
10.	Most	2545 C	Parchanie	01008277	400kN	10,4 8,8 5,5	2010	powłoka SUPER-COR	8+437
11.	Wiadukt	2548 C	Rybitwy	01008278	500kN	9,38 10,18 6,0	2007	powłoka SUPER-COR	0+821
12.	Most	2548 C	Gorzany	01008279	500kN	40,0 10,15 7,0	2009	płyta żelbetowa	2+280
13.	Most	2553 C	Gorzany	01008280	150kN	18,9 7,4 6,2	1939, modern. 1960	stal	4+704
14.	Most	2553 C	Janikowo	01008281	300kN	20,28 7,28 3,62	1953, modern. 1990	belki walcowane	10+546
15.	Most	2558 C	Kołuda Wielka	01008282	400kN	15,6 8,86 6,0	1971, modern. 2009	stal	3+239

16.	Most	2568 C	Szarlej	01008283	300kN	6,8 7,45 5,8	1972	beton zbrojony	6+330
17.	Most	2568 C	Kruszwica	01008284	300kN	8,0 7,4 5,7	1972	beton zbrojony	7+592
18.	Most	2568 C	Kruszwica	01008285	300kN	6,0 7,3 5,4	1972	beton zbrojony	7+826
19.	Most	2570 C	Papros	01008286	400kN	11,0 10,25 7,0	2009	powłoka SUPER-COR	3+863