

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH W CIĄGACH DRÓG POWIATOWYCH

Lp.	Nr i nazwa drogi	Miejscowość	Kilometraż	Nr JNI	Gmina	Długość	Szerokość	powierzchnia	Nośność (kN)	konstrukcja budowli	materiał konstrukcyjny pomostu	materiał konstrukcyjny podpór
						[mb]	[mb]	m2				
1	2	3	4	5	6	5	6		7	8	9	10
1.	3400P Koło – Brudzew - Brudzyń	Cichów	9+011	1026982	Brudzew	21,2	10,15	215,18	300	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
2.	3400P Koło – Brudzew - Brudzyń	Brudzew	12+682	1026985	Brudzew	6,2	10,5	65,1	150	belkowy monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
3.	3400P Koło – Brudzew - Brudzyń	Brudzew	14+074	1026986	Brudzew	5,6	10,6	59,36	150	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
4.	3219P Genowefa – Władysławów -Turek	Piorunów	2+562	1026987	Władysławów	5,6	8,54	47,824	100	belkowy monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
5.	4491P Kowale Pańskie – Kawęczyn - Głuchów	Głuchów	7+925	1026988	Kawęczyn	3,4	10,15	34,51	150	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
6.	4491P Kowale Pańskie – Kawęczyn - Głuchów	Głuchów	9+148	1026989	Kawęczyn	3	9,1	27,3	100	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton niebrojony, kamień
7.	4497P Przykona – Dobra	Żeronice	4+453	1026990	Dobra	3	10	30	150	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
8.	4583P Dzierzbín – Smaszew - Wrząca	Wrząca	17+730	1026991	Turek	3,3	9,1	30,03	150	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton niebrojony, kamień
9.	3221P Brzeźno – Wyszyna – Piorunów – Kamionka – Władysławów	Piorunów	3+374	1026992	Władysławów	6,8	7,3	49,64	100	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
10.	3253P Gadowskie Holendry – Tuliszków	Sarbicko	4+345	1026993	Tuliszków	8	7,5	60	150	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
11.	4480P Tuliszków – Wróblina – Smaszew	Wróblina	6+026	1026994	Tuliszków	6,8	7,58	51,544	150	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
12.	4485P Brudzew – Janiszew - Koźmin	Janiszew	2+067	1026995	Brudzew	10,6	7,6	80,56	150	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
13.	4486P Janów – Koźmin - Kozubów	Kozubów	7+825	1026996	Brudzew	10,6	7,6	80,56	100	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
14.	4484P Brudzew – Warenka – Czepów	Brudzew	0+470	1026997	Brudzew	20,4	7,5	153	400	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
15.	4484P Brudzew – Warenka – Czepów	Posoka	13+285	1026998	Przykona	6,8	7,7	52,36	100	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
16.	4484P Brudzew – Warenka – Czepów	Radyczyny	2+328	1026999	Przykona	6,8	7,5	51	100	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
17.	4483P Szadów Pański – Żuki	Laski	5+074	1027000	Turek	7,5	7,25	54,375	100	płytowy, monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
18.	4483P Szadów Pański – Żuki	Pęcherzew	1+388	1027001	Turek	10,6	7,64	80,984	100	płytowy, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony

19.	4500P Kaczki Mostowe - Mikulice	Mikulice	5+952	1027002	Dobra	6,8	7,5	51	150	płyty, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
20.	4504P Zieleń – Skęczniew	Józefów	0+598	1027003	Dobra	8	7,63	61,04	150	płyty, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
21.	4480P Tuliszków – Wróblina - Smaszew	Tuliszków	0+917	1027004	m. Tuliszków	6,8	7,5	51	150	płyty, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
22.	4522P – ul. Górnicza w Turku	Turek	0+838	1027005	m. Turek	15,6	10,1	157,56	150	płyty, monolityczny	beton zbrojony	beton zbrojony
23.	4486P Janów – Koźmin – Kozubów (obiekt mostowy zamknięty ze względu na przerwanie ciągu komunikacyjnego w związku z eksploatacją kopalni węgla brunatnego)	Koźmin	6+026	1027006	Brudzew	12	9	108	200	płyty, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony
24.	4486P Janów – Koźmin – Kozubów	Koźmin	7+700	1027007	Brudzew	12	9	108	200	płyty, prefabrykowany	belki żelbetowe typu poznańskiego	beton zbrojony