

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania

REJON CHODZIEŻ

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Średnia	Ocena Objektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01001322	most	most	11	180.384			Piła	Rejon Chodzież	5.60	3.38	2.00	5	5	5	5	5	5
2	01001323	most	wiadukt	11	183.949			Piła	Rejon Chodzież	228.94	2.80	2.50	5		5	5	5	5
3	01001324	most	wiadukt	11	183.949			Piła	Rejon Chodzież	228.94	4.93	4.50	5	5	5	5	5	5
4	01010333	most	kładka dla pieszych	11	180.384			Piła	Rejon Chodzież	9.40	3.11	2.00	5	5	5	5	5	5
5	01010334	most	kładka dla pieszych	11	180.536			Piła	Rejon Chodzież	6.80	3.00	3.00	5	5	5	5	5	5
6	01023122	PP	przejście podziemne	11	250.392			Oborniki	Rejon Chodzież	49.18	4.21	4.00	5	5	5	5	5	5
7	01027803	most	wiadukt	11	179.605			Piła	Rejon Chodzież	55.82	4.07	4.00	5	5	5	5	5	5
8	01027804	most	wiadukt	11	180.821			Piła	Rejon Chodzież	54.98	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
9	01027805	most	wiadukt	11	181.010			Piła	Rejon Chodzież	45.98	4.71	4.71	5	5	5	5	5	5
10	01027806	most	most	11	181.110			Piła	Rejon Chodzież	84.70	3.93	3.93	5	5	5	5	5	5
11	06060000	most	most	11	189.554			Ujście	Rejon Chodzież	25.59	4.21	3.50	5	5	5	5	5	5
12	06060001	most	most	11	190.636			Ujście	Rejon Chodzież	66.40	3.29	3.29	5	5	5	5	5	5
13	06060002	most	most	11	190.859			Ujście	Rejon Chodzież	50.60	3.25	3.00	5	5	5	5	5	5
14	06060003	most	most	11	191.511			Ujście	Rejon Chodzież	4.50	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
15	06060004	most	most	11	202.549			Oleśnica	Rejon Chodzież	9.32	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
16	06060005	most	wiadukt	11	205.695			Chodzież	Rejon Chodzież	38.90	4.85	4.85	5	5	5	5	5	5
17	06060006	most	most	11	233.089			Ruda	Rejon Chodzież	29.20	3.07	3.00	2	5	5	5	5	5
18	06060020	PP	przejście podziemne	11	205.626			Chodzież	Rejon Chodzież	50.40	3.62	3.00	5	5	5	5	5	5
19	06300001	most	most	10	177.580			Piła	Rejon Chodzież	51.00	3.29	2.50	5	5	5	5	5	5
20	06300002	most	most	11	164.678			Płytnica	Rejon Chodzież	10.50	3.64	3.64	5	5	5	5	5	5
21	06300003	most	most	11	169.277			Kępско	Rejon Chodzież	62.90	4.14	4.00	5	5	5	5	5	5
22	06300004	most	most	11	174.417			Dobrzyca	Rejon Chodzież	49.75	4.33	4.00	5	5	5	5	5	5
23	06300008	most	most	22	181.660			Trzebieszki	Rejon Chodzież	14.00	3.50	3.00	5	5	5	5	5	5
24	06300009	most	most	22	186.527			Prądy	Rejon Chodzież	7.10	4.13	4.00	5	5	5	5	5	5
25	06330001	most	most	11	135.506			Okonek	Rejon Chodzież	12.00	3.69	3.69	5	5	5	5	5	5
26	06330002	most	most	22	201.709			Lędyczek	Rejon Chodzież	19.60	4.27	4.27	5	5	5	5	5	5
27	06330003	most	most	22	202.121			Lędyczek	Rejon Chodzież	50.08	4.40	4.40	5	5	5	5	5	5
28	12300009	most	wiadukt	11	249.249			Oborniki	Rejon Chodzież	28.10	3.08	3.00	2	5	5	5	5	5
29	12300010	most	wiadukt	11	250.509			Oborniki	Rejon Chodzież	15.00	3.50	3.50	5	5	5	5	5	5
30	12300011	most	most	11	250.605			Oborniki	Rejon Chodzież	168.10	3.81	3.81	5	5	5	5	5	5
31	12300012	most	wiadukt	11	255.376			Ocieszyn	Rejon Chodzież	78.52	4.80	4.00	5	5	5	5	5	5
32	35001424	tunel	tunel	10	169.129			Stara Łubianka	Rejon Chodzież	10.11	4.25	4.00	5	5	5	5	5	5
33	35001464	most	wiadukt	S10	209.905	S10c	4.773	Wyrzysk	Rejon Chodzież	67.62	4.47	4.00	5	5	5	5	5	5
34	35001465	most	wiadukt	S10	209.905	S10c	4.034	Wyrzysk	Rejon Chodzież	68.70	4.40	4.40	5	5	5	5	5	5
35	35001536	most	wiadukt	S10	209.905	S10c	1.356	Wyrzysk	Rejon Chodzież	66.81	4.40	4.40	5	5	5	5	5	5
36	35001537	most	estakada	S10	209.905	S10c	2.743	Wyrzysk	Rejon Chodzież	246.96	4.27	4.00	5	5	5	5	5	5
37	35001538	most	wiadukt	S10	209.905	S10c	5.423	Wyrzysk	Rejon Chodzież	15.93	4.57	4.00	5	5	5	5	5	5
38	35001643	most	wiadukt	S10	209.905	S10c	6.866	Wyrzysk	Rejon Chodzież	66.84	4.31	4.31	5	5	5	5	5	5
39		most	kładka dla pieszych	11	233.089			Ruda	Rejon Chodzież	29.53								

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania

REJON GNIEZNO

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Średnia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01001162	tunel	tunel	92	202.582			Kostrzyn	Rejon Gniezno	31.40	4.14	3.00	5	5	5	5	5	5
2	01001168	most	wiadukt	5	132.047			Gniezno	Rejon Gniezno	336.70	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
3	01001169	most	wiadukt	5	132.047			Gniezno	Rejon Gniezno	336.70	3.71	3.71	5	5	5	5	5	5
4	01001171	most	wiadukt	15	136.227			Gniezno	Rejon Gniezno	90.00	2.25	2.00	2	2	2	5	5	5
5	01011195	most	estakada	5	132.047			Gniezno	Rejon Gniezno	24.00	4.13	4.13	5	5	5	5	5	5
6	01028263	most	wiadukt	15	137.174	15a	0.420	Gniezno	Rejon Gniezno	11.00	3.92	3.92	5	5	5	5	5	5
7	01028264	tunel	tunel	15	137.175	15a	1.694	Gniezno	Rejon Gniezno	48.60	3.44	3.00	5	5	5	5	5	5
8	01028265	most	wiadukt	15	137.174	15a	2.552	Gniezno	Rejon Gniezno	10.10	4.31	4.00	5	5	5	5	5	5
9	01028266	most	wiadukt	15	137.174	15a	3.551	Jankowo Dolne	Rejon Gniezno	42.60	4.57	4.00	5	5	5	5	5	5
10	01028267	most	wiadukt	15	137.174	15a	5.276	Jankowo Dolne	Rejon Gniezno	47.90	4.64	4.64	5	5	5	5	5	5
11	01028268	tunel	tunel	15	137.175	15a	4.646	Jankowo Dolne	Rejon Gniezno	5.30	3.90	3.90	5	5	5	5	5	5
12	01028288	most	wiadukt	15	137.174	15a	0.000	Gniezno	Rejon Gniezno	36.80	4.25	3.00	5	5	5	5	5	5
13	12030030	most	wiadukt	92	224.403			Psary Małe	Rejon Gniezno	131.50	3.75	3.50	2	5	5	5	5	5
14	12030031	most	wiadukt	92	226.357			Września	Rejon Gniezno	112.90	3.75	3.50	5	5	5	5	5	5
15	12030033	most	most	92	1.772			Września	Rejon Gniezno	44.95	4.27	4.00	5	5	5	5	5	5
16	12030034	most	most	92	6.853			Bierzglin	Rejon Gniezno	14.00	4.07	4.07	5	5	5	5	5	5
17	12030036	most	wiadukt	5	132.718			Gniezno	Rejon Gniezno	172.10	2.76	2.00	0	5	5	5	5	2
18	12030037	most	estakada	5	133.004			Gniezno	Rejon Gniezno	173.20	3.19	2.50	2	2	5	5	5	5
19	12030042	most	most	15	112.845			Września	Rejon Gniezno	16.20	2.91	2.91	2	5	5	5	5	5
20	12030047	most	wiadukt	5	132.718			Gniezno	Rejon Gniezno	172.40	3.06	2.50	5	5	5	5	5	5
21	12030048	most	wiadukt	92	224.403			Psary Małe	Rejon Gniezno	131.50	3.56	3.00	5	5	5	5	5	5
22	12030050	most	estakada	5	133.004			Gniezno	Rejon Gniezno	172.40	3.93	3.93	5	5	5	5	5	5
23	12030051	most	wiadukt	92	226.357			Września	Rejon Gniezno	112.90	3.88	3.50	2	5	5	5	5	5
24	12030052	most	wiadukt	5	130.269			Gniezno	Rejon Gniezno	45.20	3.14	3.00	5	5	5	5	5	5
25	12030053	most	wiadukt	5	130.664			Gniezno	Rejon Gniezno	18.50	3.92	3.92	5	5	5	5	5	5
26	12030054	most	wiadukt	5	130.664			Gniezno	Rejon Gniezno	18.50	3.64	3.64	5	5	5	5	5	5
27	12300057	PP	przejście podziemne	5	132.280			Gniezno	Rejon Gniezno	68.50	4.36	4.00	5	5	5	5	5	5
28	12030058	PP	przejście podziemne	5	131.358			Gniezno	Rejon Gniezno	360.90	4.09	4.00	5	5	5	5	5	5
29	12150000	most	most	92	14.205			Staw	Rejon Gniezno	13.10	3.43	3.00	5	5	5	5	5	5
30	12150001	most	wiadukt	92	15.571			Wólka	Rejon Gniezno	41.40	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
31	12150002	most	most	92	24.157			Słupca	Rejon Gniezno	9.60	3.50	3.50	2	5	5	5	5	5
32	12150003	most	most	92	24.814			Słupca	Rejon Gniezno	9.60	4.64	4.64	5	5	5	5	5	5
33	12300003	most	wiadukt	92	191.888			Swarzędz	Rejon Gniezno	16.30	3.07	3.00	5	5	5	5	5	5
34	12300004	most	kładka dla pieszych	92	207.821			Siedlec	Rejon Gniezno	107.26	4.45	4.45	5	5	5	5	5	5
35	12300025	PP	przejście podziemne	92	192.611			Swarzędz	Rejon Gniezno	64.90	3.20	2.00	5	5	5	5	5	5

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania

REJON KALISZ

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Srednia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01001189	most	kładka dla pieszych	11	403.438			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	36.00	3.15	3.00	5	5	5	5	5	5
2	01001190	most	wiadukt	11	403.438			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	9.70	2.92	2.92	5	5	5	5	5	5
3	01001192	most	wiadukt	11	404.263			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	6.80	3.17	3.17	5	5	5	5	5	5
4	01001193	most	most	11	398.407			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	15.90	3.13	3.13	5	5	5	5	5	5
5	12060000	most	most	25	283.273			Stawiszyn	Rejon Kalisz	12.00	2.69	2.69	5	5	5	5	5	5
6	12060002	most	most	12	251.055			Bielawy	Rejon Kalisz	7.20	3.38	3.38	5	5	5	5	5	5
7	12060003	most	most	12	253.112			Gołuchów	Rejon Kalisz	7.20	4.92	4.92	5	5	5	5	5	5
8	12060004	most	most	12	288.413			Marchwacz	Rejon Kalisz	24.60	2.67	2.67	5	5	5	5	5	5
9	12060020	most	wiadukt	25	310.048			Skalmierzyce	Rejon Kalisz	70.58	4.71	4.71	5	5	5	5	5	5
10	12060021	most	wiadukt	12	280.835			Opatówek	Rejon Kalisz	13.11	4.46	4.00	5	5	5	5	5	5
11	12060022	most	kładka dla pieszych	12	253.112			Gołuchów	Rejon Kalisz	16.10	3.38	3.38	5	5	5	5	5	5
12	12150017	most	most	25	271.192			Biała Panieńska	Rejon Kalisz	6.50	3.55	3.55	5	5	5	5	5	5
13	12270000	most	most	25	316.356			Czekanów	Rejon Kalisz	12.00	3.92	3.00	5	5	5	5	5	5
14	12270005	most	most	12	246.602			Brzezie	Rejon Kalisz	10.60	3.23	3.23	5	5	5	5	5	5
15	12270006	most	wiadukt	11	369.867			Pleszew	Rejon Kalisz	64.50	3.57	3.50	5	5	5	5	5	5
16	12270007	most	most	11	396.714			Franklinów	Rejon Kalisz	6.00	3.38	3.00	5	5	5	5	5	5
17	35000788	most	most	25	317.659			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	18.50	4.69	4.00	5	5	5	5	5	5
18	35000789	most	most	25	317.647			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	18.50	4.69	4.00	5	5	5	5	5	5
19	35000870	most	wiadukt	25	302.179	25e	2.750	Nowe Skalmierzyce	Rejon Kalisz	35.00	4.20	4.20	5	5	5	5	5	5
20	35000871	most	wiadukt	25	302.179	25e	4.927	Nowe Skalmierzyce	Rejon Kalisz	48.00	4.73	4.73	5	5	5	5	5	5
21	35000872	most	wiadukt	25	302.179	25e	6.451	Nowe Skalmierzyce	Rejon Kalisz	53.00	4.27	4.00	5	5	5	5	5	5
22	35000873	most	most	25	302.179	25e	7.236	Nowe Skalmierzyce	Rejon Kalisz	18.50	4.14	4.00	5	5	5	5	5	5
23	35001864	most	most	25	317.635			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	18.50	4.85	4.85	5	5	5	5	5	5
24	35001865	most	most	25	317.661			Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	18.50	4.77	4.00	5	5	5	5	5	5
25	35003326	most	kładka dla pieszych	12	251.055			Bielawy	Rejon Kalisz	21.08	4.77	4.77	5	5	5	5	5	5
26	35001236	most	wiadukt	S11	393.903	S11b	0.698	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	50.00	4.60	4.60	5	5	5	5	5	5
27	35001242	most	wiadukt	S11	393.903	S11b	3.314	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	39.20	4.53	4.00	5	5	5	5	5	5
28	35001245	most	wiadukt	S11	393.903	S11b	3.942	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	39.10	4.67	4.50	5	5	5	5	5	5
29	35001225	most	most	S11	393.903	S11b	5.340	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	18.50	4.50	4.50	5	5	5	5	5	5
30	35001226	most	most	S11	393.903	S11b	5.344	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	18.50	4.43	4.00	5	5	5	5	5	5
31	35001230	most	wiadukt	S11	393.903	S11b	5.938	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	47.60	4.60	4.00	5	5	5	5	5	5
32	35001231	most	wiadukt	S11	393.903	S11b	5.938	Ostrów Wielkopolski	Rejon Kalisz	47.60	4.57	4.50	5	5	5	5	5	5

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania

REJON KĘPNO

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Średnia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obieckie	wys skr na obieckie	skr/światło pod ob.
1	12090014	most	most	11	409.344			Przygodzice	Rejon Kępno	24.56	4.64	4.64	5	5	5	5	5	5
2	12090016	most	most	11	417.409			Antonin	Rejon Kępno	5.80	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
3	12090017	most	most	11	427.874			Kuźniki	Rejon Kępno	5.65	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
4	12090019	most	most	11	447.273			Kępno	Rejon Kępno	10.70	3.50	3.00	5	5	5	5	5	5
5	12090020	most	most	11	448.725			Baranów	Rejon Kępno	8.10	3.67	2.00	5	5	5	5	5	5
6	12090021	most	most	11	461.807			Opatów	Rejon Kępno	9.60	4.08	4.00	5	5	5	5	5	5
7	12090031	most	most	25	335.412			Chojnik	Rejon Kępno	8.00	2.94	2.94	5	5	5	5	5	5
8	12090032	most	most	25	334.321			Chojnik	Rejon Kępno	23.50	3.29	3.29	5	5	5	5	5	5
9	12090043	tunel	tunel	11	416.021			Antonin	Rejon Kępno	12.80	3.25	3.00	5	5	5	5	5	5
10	35000817	most	most	25	327.324			Hetmanów	Rejon Kępno	7.00	5.00	5.00	5	5	5	5	5	5
11	35002481	most	most	11	444.358			Hanulin	Rejon Kępno	7.50	4.67	4.67	5	5	5	5	5	5
12	35002482	most	most	39	91.976			Skoroszków	Rejon Kępno	11.94	4.93	4.93	5	5	5	5	5	5
13	35002483	most	most	39	92.815			Skoroszków	Rejon Kępno	11.94	4.86	4.86	5	5	5	5	5	5
14	35008371	PP	przejście podziemne	11	429.125			Ostrzeszów	Rejon Kępno	83.04	4.36	4.00	5	5	5	5	5	5

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania

REJON KONIN

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Srednia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01027711	most	wiadukt	25	224.616	25a	2.992	Ślesin	Rejon Konin	10.10	4.23	4.00	5	5	5	5	5	5
2	12120000	most	most	92	297.273			Kościelec	Rejon Konin	37.29	2.31	2.00	2	2	5	5	5	5
3	12120001	most	most	92	297.670			Kościelec	Rejon Konin	37.08	2.69	2.00	2	5	5	2	5	5
4	12120002	most	most	92	302.694			Koło	Rejon Konin	294.65	4.47	4.00	5	5	5	5	5	5
5	12120004	most	most	92	311.356			Barłogi	Rejon Konin	30.84	4.29	4.00	5	5	5	5	5	5
6	12120005	most	wiadukt	92	313.924			Emilewo	Rejon Konin	16.60	3.15	3.00	5	5	5	5	5	5
7	12120006	most	most	92	327.466			Kocewia	Rejon Konin	6.18	4.56	4.56	5	5	5	5	5	5
8	12120007	most	most	92	330.538			Chodów	Rejon Konin	4.50	3.67	3.00	5	5	5	5	5	5
9	12120014	most	most	72	36.125			Laski	Rejon Konin	8.00	3.75	3.00	5	5	5	5	5	5
10	12120015	most	most	72	39.276			Przykona	Rejon Konin	12.80	2.38	2.00	2	5	5	5	5	5
11	12120020	most	most	83	4.912			Kaczki Mostowe	Rejon Konin	7.20	4.33	4.00	5	5	5	5	5	5
12	12120022	most	most	83	13.285			Dobra	Rejon Konin	11.34	3.75	3.00	5	5	5	5	5	5
13	12120029	tunel	tunel	92	302.372			Koło	Rejon Konin	13.70	4.00	4.00	5	5	5	5	2	5
14	12120030	PP	przejście podziemne	92	305.546			Chojny	Rejon Konin	16.24	4.45	4.45	5	5	5	5	2	5
15	12150004	most	wiadukt	92	26.247			Słupca	Rejon Konin	36.00	3.00	3.00	5	5	5	5	5	5
16	12150013	most	most	92	286.895			Paprotnia	Rejon Konin	9.42	4.27	4.27	5	5	5	5	5	5
17	12150014	most	wiadukt	25	234.637			Honoratka	Rejon Konin	12.90	2.83	2.00	2	2	5	5	5	5
18	12150015	most	most	25	252.642			Stare Miasto	Rejon Konin	16.10	3.57	3.00	5	5	5	5	5	5
19	12150016	most	kładka dla pieszych	25	247.248	25d	6.346	Stare Miasto	Rejon Konin	28.24	3.77	3.77	5	5	5	5	5	5
20	12150031	most	most	72	14.739			Tuliszków	Rejon Konin	7.30	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
21	12150032	most	most	72	20.100			Grzymiszew	Rejon Konin	6.00	4.39	4.39	5	5	5	5	5	5
22	30004990	most	wiadukt	25	247.248	25d	4.695	Stare Miasto	Rejon Konin	51.10	4.14	4.00	5	5	5	5	5	5
23	30004991	most	wiadukt	25	247.248	25d	4.705	Stare Miasto	Rejon Konin	51.10	4.27	4.00	5	5	5	5	5	5
24	30004992	PP	przejście podziemne	25	247.249	25d	5.237	Stare Miasto	Rejon Konin	66.90	4.18	4.00	2	5		5	5	5
25	30004993	most	wiadukt	25	247.248	25d	5.573	Stare Miasto	Rejon Konin	16.50	4.46	4.46	5	5	5	5	5	5
26	30004994	most	wiadukt	25	247.248	25d	5.573	Stare Miasto	Rejon Konin	16.50	4.54	4.00	5	5	5	5	5	5
27	35001351	most	wiadukt	92	305.785			Chojny	Rejon Konin	32.39	4.83	4.00	5	5	5	5	5	5
28	35001352	most	wiadukt	92	305.774			Chojny	Rejon Konin	32.39	4.31	4.00	5	5	5	5	5	5
29	35001353	most	wiadukt	25	247.247	25d	5.573	Stare Miasto	Rejon Konin	16.50	4.08	4.00	5	5	5	5	5	5
30	35001440	most	wiadukt	25	247.248	25d	5.573	Stare Miasto	Rejon Konin	16.50	4.29	4.00	5	5	5	5	5	5
31	35005828	most	kładka dla pieszych	72	39.270			Przykona	Rejon Konin	17.18	4.86	4.00	5	5	5	5	5	5

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania
REJON LESZNO

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Średnia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01023152	most	wiadukt	S5	243.371			Śmigiel	Rejon Leszno	15.52	3.85	3.85	5	5	5	5	5	5
2	01023154	most	wiadukt	S5	244.134			Śmigiel	Rejon Leszno	39.31	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
3	01023155	most	wiadukt	S5	245.381			Śmigiel	Rejon Leszno	39.54	3.73	3.73	5	5	5	5	5	5
4	12180000	most	most	5	230.905			Kościan	Rejon Leszno	30.35	3.69	3.69	5	5	5	5	5	5
5	12180001	most	most	S5	241.545			Czacz	Rejon Leszno	7.60	3.77	3.77	5	5	5	5	5	5
6	12180008	most	most	12	198.192			Gostyń	Rejon Leszno	9.70	3.60	3.60	5	5	5	5	5	5
7	12180009	most	most	12	199.578			Gostyń	Rejon Leszno	14.00	3.93	3.93	5	5	5	5	5	5
8	12210000	most	most	5	273.098			Rydzyna	Rejon Leszno	6.00	4.08	4.00	5	5	5	5	5	5
9	12210001	most	most	5	273.098			Rydzyna	Rejon Leszno	6.00	4.00	4.00	5	5	5	5	5	5
10	12210002	most	most	5	273.358			Rydzyna	Rejon Leszno	15.60	3.85	3.00	5	5	5	5	5	5
11	12210015	most	most	36	81.206			Miejska Górka	Rejon Leszno	10.60	2.87	2.87	5	5	5	5	5	5
12	12210016	most	most	36	102.495			Kobylin Stary	Rejon Leszno	6.86	4.47	4.47	5	5	5	5	5	5
13	12210017	most	most	36	103.574			Kobylin	Rejon Leszno	21.10	3.07	3.07	2	5	5	2	5	5
14	12210018	most	most	36	108.577			Kuklinów	Rejon Leszno	31.80	3.86	3.86	5	5	5	5	5	5
15	12240001	most	most	5	218.315			Głuchowo	Rejon Leszno	17.50	3.64	3.00	2	5	5	5	5	5
16	12270008	most	most	36	125.787			Śmoszew	Rejon Leszno	8.86	4.71	4.00	5	5	5	5	5	5
17	12270009	most	most	36	132.762			Mazury	Rejon Leszno	15.90	3.57	3.57	5	5	5	5	5	5
18	12270010	most	most	36	134.444			Daniszyn	Rejon Leszno	6.75	3.85	3.85	5	5	5	5	5	5
19	12270013	most	most	15	52.223			Perzycy	Rejon Leszno	5.00	3.45	3.00	5	5	5	5	5	5
20	35001027	PP	przejście podziemne	12	197.897			Gostyń	Rejon Leszno	19.00	4.38	4.00	5	5	5	5	5	5

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania
REJON NOWY TOMYŚL

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Średnia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01002496	most	wiadukt	92	161.279			Tarnowo Podgórne - w	Rejon Nowy Tomyśl	60.96	4.07	3.00	2	5	5	5	5	5
2	01002497	most	wiadukt	92	164.613			Sady - wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	60.82	3.80	3.00	2	5	5	5	5	5
3	01002498	most	wiadukt	92	166.951			Swadzim - wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	61.18	3.73	3.00	2	5	5	5	5	5
4	01002499	most	wiadukt	92	169.167			Przeźmierowo - wiad	Rejon Nowy Tomyśl	65.88	3.33	3.00	2	5	5	5	5	5
5	01023384	most	kładka dla pieszych	5	207.194			Stęszew - kładka	Rejon Nowy Tomyśl	12.45	4.00	3.00	2	5	5	5	5	5
6	01023385	PP	przejście podziemne	5	201.677			Rosnówko	Rejon Nowy Tomyśl	12.73	4.22	4.00	2	5		5	5	5
7	01023386	most	wiadukt	5	204.490			Dębieńko - PZ	Rejon Nowy Tomyśl	17.67	4.56	4.00	5	5	5	5	5	5
8	01023387	most	kładka dla pieszych	5	207.827			Stęszew - kładka nad	Rejon Nowy Tomyśl	29.60	4.77	4.77	5	5	5	5	5	5
9	01025120	PP	przejście podziemne	5	196.884			Komorniki	Rejon Nowy Tomyśl	28.90	4.60	4.00	2	5		5	5	5
10	12240000	most	most	5	207.189			Stęszew - most	Rejon Nowy Tomyśl	12.00	2.62	2.62	2	5	5	5	5	5
11	12240002	most	most	32	140.036			Kotowo - most	Rejon Nowy Tomyśl	12.70	3.54	3.00	5	5	5	5	5	5
12	12300005	most	kładka dla pieszych	92	162.921			Marianowo - kładka	Rejon Nowy Tomyśl	46.40	4.22	4.22	5	5	5	5	5	5
13	12300006	most	kładka dla pieszych	92	166.316			Swadzim - kładka	Rejon Nowy Tomyśl	38.30	3.50	3.00	2	5	5	5	5	5
14	12300007	most	kładka dla pieszych	92	168.336			Przeźmierowo - kład	Rejon Nowy Tomyśl	60.90	4.50	4.00	5	5	5	5	5	5
15	12300021	PP	przejście podziemne	92	169.941			Przeźmierowo	Rejon Nowy Tomyśl	38.60	3.54	3.00	2	5		5	5	5
16	12330000	most	most	92	156.168			Gaj Wielki - most	Rejon Nowy Tomyśl	8.26	2.80	2.80	2	5	5	5	5	5
17	14150004	most	most	92	99.498			Stary Folwark - most	Rejon Nowy Tomyśl	15.90	4.23	3.00	5	5	5	5	5	5
18	17060008	most	wiadukt	32	106.511			Wolsztyn - wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	166.85	3.44	2.00	0	5	5	5	5	5
19	17060009	most	most	32	105.791			Wolsztyn - most	Rejon Nowy Tomyśl	16.44	4.38	4.00	2	5	5	5	5	5
20	17060010	most	most	32	91.602			Kopanica - most	Rejon Nowy Tomyśl	26.99	4.21	4.00	2	5	5	5	5	5
21	35006034	most	kładka dla pieszych	92	99.498			Stary Folwark - kład	Rejon Nowy Tomyśl	47.00	4.08	4.00	2	5	5	5	5	5
22	35007568	most	wiadukt	92	163.193			Sady - Amazon	Rejon Nowy Tomyśl	85.85	4.94	4.94						

Wykaz obiektów inżynierskich wraz z oceną punktową stanu technicznego i przydatności do użytkowania

REJON ŚRODA

Lp.	JNI	RODZAJ	PODRODZAJ	DK	KM	DK lok	KM lok	MIEJSCOWOŚĆ	JAD	Długość	Ocena Średnia	Ocena Obiektu	OCENA PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA					
													Bezp. ruchu publ.	Akt. nośność	Dopuszcz. prędkość	Szer skr na obiekcie	wys skr na obiekcie	skr/światło pod ob.
1	01010131	most	wiadukt	11	315.196			Środa Wielkopolska	Rejon Środa	19.09	3.31	3.31	2	5	5	5	5	
2	12180010	most	most	12	207.384			Godurowo	Rejon Środa	12.20	3.25	3.25	2	5	5	5	5	
3	12270001	most	most	12	224.169			Jaraczewo	Rejon Środa	12.50	2.50	2.00	5	5	5	5	5	
4	12270002	most	most	12	232.785			Brzostów	Rejon Środa	12.70	2.08	1.00	2	5	5	5	5	
5	12270003	most	most	11	343.112			Cielcza	Rejon Środa	14.50	3.00	2.00	2	5	5	5	5	
6	12270004	most	most	11	357.519			Wyszki	Rejon Środa	15.35	3.36	3.00	2	5	5	5	5	
7	12270011	most	most	15	81.947			Golina	Rejon Środa	8.00	3.14	3.00	2	5	5	5	5	
8	12270012	most	most	15	71.385			Koźmin Wielkopolski	Rejon Środa	17.20	2.57	2.00	2	5	5	5	5	
9	12360004	most	most	11	322.823			Miąskowo	Rejon Środa	10.90	3.31	3.00	5	5	5	5	5	
10	12360006	most	most	11	324.438			Miąskowo	Rejon Środa	10.90	3.08	3.00	5	5	5	5	5	
11	12360011	most	most	11	331.990			Nowe Miasto n/Wartą	Rejon Środa	239.80	3.56	1.00	5	5	5	5	5	
12	12360017	most	most	15	91.116			Czarne Piątkowo	Rejon Środa	7.68	4.30	4.00	5	5	5	5	5	
13	30002607	most	most	12	213.479	12g	4.748	Skokówko	Rejon Środa	10.09	4.38	3.00	5	5	5	5	5	
14	30002608	most	wiadukt	12	213.479	12g	2.074	Borek Wielkopolski	Rejon Środa	21.40	4.23	4.00	5	5	5	5	5	
15	35002675	most	kładka dla pieszych	12	224.169			Jaraczewo	Rejon Środa	17.68	4.38	4.38	5	5	5	5	5	
16	35004126	most	kładka dla pieszych	11	343.112			Cielcza	Rejon Środa	14.00	4.31	4.31	5	5	5	5	5	
17	35005321	most	kładka dla pieszych	12	232.785			Brzostów	Rejon Środa	20.80	4.77	4.77	5	5	5	5	5	