

Charakterystyka obiektów inżynierskich - tunele - Rejon Konin

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12120029	tunel	Rejon Konin	92	302.372	Koło	dojazd do łąk	13.7	6.7	91.79
							SUMA	13.7	6.7	91.79

Charakterystyka obiektów inżynierskich - mosty, wiadukty, estakady, kładki dla pieszych - Rejon Konin

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	1027711	wiadukt	Rejon Konin	25	224.616	Ślesin	droga dojazdowa do pól	10.10	13.20	133.32
2	12150014	wiadukt	Rejon Konin	25	234.637	Honoratka	linia KWB Konin	12.90	16.70	215.43
3	12150015	most	Rejon Konin	25	252.642	Stare Miasto	rzeka Powa	16.10	11.40	183.54
4	12150016	kładka dla pieszych	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	rzeka Powa	28.24	2.70	76.25
5	30004990	wiadukt	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	nr 25(25d) Bobolice-Bydgoszcz-Oleśnica	51.10	9.49	484.94
6	30004991	wiadukt	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	nr 25(25d) Bobolice-Bydgoszcz-Oleśnica	51.10	9.48	484.42
7	30004993	wiadukt	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	łącznik pomiędzy drogami powiatowymi	16.50	9.68	159.72
8	30004994	wiadukt	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	łącznik pomiędzy drogami powiatowymi	16.50	9.68	159.72
9	35001353	wiadukt	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	łącznik pomiędzy drogami powiatowymi	16.50	8.18	134.97
10	35001440	wiadukt	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	łącznik pomiędzy drogami powiatowymi	16.50	8.18	134.97
11	12120014	most	Rejon Konin	72	36.125	Laski	rzeka Kiełbaska	8.00	9.44	75.52
12	12120015	most	Rejon Konin	72	39.276	Przykona	rzeka Teleszyna	12.70	10.10	128.27
13	12150031	most	Rejon Konin	72	14.739	Tuliszków	rzeka Pokrzywnica	7.30	10.45	76.29
14	12150032	most	Rejon Konin	72	20.1	Grzymiszew	rzeka Pokrzywnica	6.00	12.00	72.00
15	12120020	most	Rejon Konin	83	4.912	Kaczki Mostowe	rzeka Kiełbaska	7.20	10.12	72.86
16	12120022	most	Rejon Konin	83	13.285	Dobra	rzeka Teleszyna	11.34	9.48	107.50
17	12120000	most	Rejon Konin	92	297.273	Kościelec	Kiełbaska	37.08	13.05	483.89
18	12120001	most	Rejon Konin	92	297.67	Kościelec	Zalew rzeki Kiełbaski	37.08	12.75	472.77
19	12120002	most	Rejon Konin	92	302.694	Koło	Warta	294.65	13.70	4 031.91
20	12120004	most	Rejon Konin	92	311.356	Bartogi	Kanał Bylice	30.84	13.20	407.09
21	12120005	wiadukt	Rejon Konin	92	313.924	Emilewo	Herby - Gdynia	16.60	10.02	166.33
22	12120006	most	Rejon Konin	92	327.466	Kocewia	Kanał Dzierzbicki	6.18	18.37	113.53
23	12120007	most	Rejon Konin	92	330.538	Chodów	rów melioracyjny	4.50	14.10	63.45
24	12150004	wiadukt	Rejon Konin	92	26.247	Słupca	linia PKP Świecko-Warszawa	36.00	10.06	362.16
25	12150013	most	Rejon Konin	92	286.895	Paprotnia	Topiec	9.42	23.05	217.13
26	35001351	wiadukt	Rejon Konin	92	305.785	Chojny	Linia PKP Poznań-Warszawa	32.39	14.56	471.60
27	35001352	wiadukt	Rejon Konin	92	305.774	Chojny	Linia PKP Poznań-Warszawa	32.39	6.70	217.01
SUMA								825.21	309.84	9 706.59

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przejścia podziemne - Rejon Konin

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12120030	przejście podziemne	Rejon Konin	92	305.546	CHOJNY	droga lokalna-ciąg pieszo-jezdny	16.24	3	48.7
2	30004992	przejście podziemne	Rejon Konin	25	247.248	Stare Miasto	ciąg pieszy (na drugą str. drogi)	66.9	7	468.3
SUMA								83.14	10	517

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Konin

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	JAD	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	12151069	przepust >= 1.5	PMKN00	25	212.31	Pilich	ciek b/n	3	21.69	65.07	1
2	12151072	przepust >= 1.5	PMKN00	25	214.934	Skulsk	ciek b/n	1.5	15	22.5	2
3	12151077	przepust >= 1.5	PMKN00	25	219.17	Lisewo	ciek b/n	1.5	20	30	2
4	30000305	przepust >= 1.5	PMKN00	25	224.616	Szyszyńskie Holendry	Rów bez nazwy	1.5	68	102	2
5	30004985	przepust >= 1.5	PMKN00	25	247.248	Stare Miasto	rów b/n	1.5	68	102	2
6	30004986	przepust >= 1.5	PMKN00	25	247.248	Stare Miasto	rów b/n	1.5	49	73.5	1
7	30004987	przepust >= 1.5	PMKN00	25	247.248	Stare Miasto	rów b/n	1.5	104	156	2
8	30004988	przepust >= 1.5	PMKN00	25	247.248	Stare Miasto	rów przydrożny	1.5	51	76.5	1
9	12151107	przepust >= 1.5	PMKN00	25	254.508	Modła	ciek b/n	1.75	23.8	41.65	1
10	12151117	przepust >= 1.5	PMKN00	25	261.934	Sporne	ciek b/n	1.5	13	19.5	1
11	12151118	przepust >= 1.5	PMKN00	25	262.347	Sporne	ciek b/n	1.5	10.3	15.45	1
12	12121113	przepust >= 1.5	PMKN00	72	26.279	Słodków	rów drogowy	1.5	15.4	23.1	1
13	12151282	przepust >= 1.5	PMKN00	72	2.009	Żychlin	ciek b/n	1.5	11.4	17.1	1
14	30004980	przepust >= 1.5	PMKN00	72	3.939	Żdźary	ciek bez nazwy	1.5	26	39	1
15	12121114	przepust >= 1.5	PMKN00	72	29.607	Turek	rów drogowy	1.5	17.4	26.1	2
16	12121116	przepust >= 1.5	PMKN00	72	31.103	Turek	rów drogowy	1.5	30.75	46.125	2
17	12121117	przepust >= 1.5	PMKN00	72	31.992	Turek	rów drogowy	1.5	13.4	20.1	3
18	12121187	przepust >= 1.5	PMKN00	83	8.094	Kowale Pańskie	rów melioracyjny	3.2	9.5	30.4	1
19	12121190	przepust >= 1.5	PMKN00	83	11.987	Mikulice	rów melioracyjny	1.5	13	19.5	3
20	12151033	przepust >= 1.5	PMKN00	92	29.483	Rokosz	ciek b/n	3.5	11.7	40.95	1
21	12151038	przepust >= 1.5	PMKN00	92	34.233	Wilczna	ciek b/n	3	12.7	38.1	1
22	30001840	przepust >= 1.5	PMKN00	92	43.603	Kawnice	kanał Kawnicki	4.09	22	89.98	1
23	12151061	przepust >= 1.5	PMKN00	92	280.516	Nowe Brzeźno	ciek b/n	1.6	25	40	1
24	12151064	przepust >= 1.5	PMKN00	92	283.442	Gołąbek	ciek b/n	1.6	24.7	39.52	1
25	12151065	przepust >= 1.5	PMKN00	92	283.907	Gołąbek	ciek b/n	1.6	29.5	47.2	1
26	12121004	przepust >= 1.5	PMKN00	92	298.447	Mariampol	rów melioracyjny	1	21.5	21.5	3
27	12121006	przepust >= 1.5	PMKN00	92	305.437	Koło	rów melioracyjny	1.5	29	43.5	1
28	12121012	przepust >= 1.5	PMKN00	92	314.71	Emilewo	Rów bez nazwy	3.9	12.8	49.92	1
								SUMA	769.54	1336.265	41