

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

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	6300001	most	Rejon Chodzież	10	177.58	Piła	Gwda	51.00	12.40	632.40
2	1001322	most	Rejon Chodzież	11	180.384	Piła	ciek z zalewu Koszyce do Gwdy	5.60	8.60	48.16
3	1001323	wiadukt	Rejon Chodzież	11	183.949	Piła	Piła Główna, ulica miejska Zygmunta Starego, ulica miejska Zygmunta Starego	228.94	13.48	3 086.11
4	1001324	wiadukt	Rejon Chodzież	11	183.949	Piła	Piła Główna, ulica miejska Zygmunta Starego, ulica miejska Zygmunta Starego	228.94	13.48	3 086.11
5	1010333	kładka dla pieszych	Rejon Chodzież	11	180.384	Piła	ciek z zalewu Koszyce do Gwdy	9.40	2.80	26.32
6	1010334	kładka dla pieszych	Rejon Chodzież	11	180.536	Piła	bn	6.80	2.80	19.04
7	1027803	wiadukt	Rejon Chodzież	11	179.605	Piła	ulica Wawelska w Pile	55.82	15.20	848.46
8	1027804	wiadukt	Rejon Chodzież	11	180.821	Piła	Linia Poznań - Piła	54.98	14.74	810.41
9	1027805	wiadukt	Rejon Chodzież	11	181.01	Piła	ulica Walki Młodych w Pile	45.98	14.74	677.75
10	1027806	most	Rejon Chodzież	11	181.11	Piła	rzeka Gwda	84.70	14.74	1 248.48
11	6060000	most	Rejon Chodzież	11	189.554	Ujście	Zalew rzeki Gwdy - rów wałowy	25.59	11.70	299.40
12	6060001	most	Rejon Chodzież	11	190.636	Ujście	Gwda	66.40	10.00	664.00
13	6060002	most	Rejon Chodzież	11	190.859	Ujście	Noteć	50.60	9.90	500.93
14	6060003	most	Rejon Chodzież	11	191.511	Ujście	rów wałowy	4.50	11.40	51.30
15	6060004	most	Rejon Chodzież	11	202.549	Oleśnica	bn	9.32	11.73	109.32
16	6060005	wiadukt	Rejon Chodzież	11	205.695	Chodzież	Piła - Poznań	38.90	15.66	609.17
17	6060006	most	Rejon Chodzież	11	233.089	Ruda	Wełna	29.20	10.05	293.46
18	6300002	most	Rejon Chodzież	11	164.678	Płytnica	Płytnica	10.50	10.00	105.00
19	6300003	most	Rejon Chodzież	11	169.277	Krępsko	Gwda	62.90	13.10	823.99
20	6300004	most	Rejon Chodzież	11	174.417	Dobrzyca	Gwda	49.75	11.30	562.18
21	6330001	most	Rejon Chodzież	11	135.506	Okonek	Czarna	12.00	14.45	173.40
22	12300009	wiadukt	Rejon Chodzież	11	249.249	Oborniki	teren po byłej lini PKP	28.10	9.83	276.22
23	12300010	wiadukt	Rejon Chodzież	11	250.509	Oborniki	Czarnków-Murowana Goślina, przy drodze nr 178	15.00	12.03	180.45
24	12300011	most	Rejon Chodzież	11	250.605	Oborniki	Warta	168.10	12.00	2 017.20
25	12300012	wiadukt	Rejon Chodzież	11	255.376	Ocieszyn	linia PKP	77.60	11.70	907.92
26	6300008	most	Rejon Chodzież	22	181.66	Trzebieszki	Rurzyca	14.00	13.40	187.60
27	6300009	most	Rejon Chodzież	22	186.527	Prądy	Płytnica	7.10	18.99	134.83
28	6330002	most	Rejon Chodzież	22	201.709	Lędyczek	Czarna	19.60	10.20	199.92
29	6330003	most	Rejon Chodzież	22	202.121	Lędyczek	Gwda	50.08	10.60	530.85
30	35001464	wiadukt	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk		67.62	11.20	757.34
31	35001465	wiadukt	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk		68.70	11.20	769.44
32	35001536	wiadukt	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk		66.81	12.90	861.85
33	35001537	estakada	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	Łobzonka	246.96	13.10	3 235.18
34	35001538	wiadukt	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	ulica Wierzbowa	15.93	13.10	208.68
35	35001643	wiadukt	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	łącznica	66.84	12.00	802.08
SUMA								2 044.26	414.52	25 744.95

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przejścia podziemne - Rejon Chodzież

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	1023122	przejście podziemne	Rejon Chodzież	11	250.392	Oborniki	bn	49.18	5.1	111.08
2	6060020	przejście podziemne	Rejon Chodzież	11	205.626	Chodzież	ulica Strzelecka	50.4	5.1	116.5
SUMA								99.58	10.2	227.58

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Chodzież

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	1010809	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	188.069	Piła	bn	2	36	72	1
2	1010811	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	252.555	Bogdanowo	bn	1.5	3	4.5	1
3	1010814	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	261.213	Chłudowo	bn	1.5	10.5	15.75	1
4	6061001	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	189.773	Ujście	bn	1.5	18.4	27.6	2
5	6061002	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	190.127	Ujście	bn	1.5	17	25.5	2
6	6061015	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	205.508	Chodzież	bn	1.5	18.5	27.75	1
7	6061016	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	205.897	Chodzież	Bolemka	1.5	24.5	36.75	2
8	6061025	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	215.958	Budzyń	bn	1.5	16.6	24.9	1
9	6061029	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	219.492	Budzyń	bn	1.5	25	37.5	2
10	6061040	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	231.219	Gościejewo	bn	1.5	21.5	32.25	3
11	6061048	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	236.331	Rogoźno	bn	1.5	17.8	26.7	1
12	6061051	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	237.87	Rogoźno	bn	2.15	19.5	41.925	1
13	6061054	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	242.098	Parkowo	bn	2	18	36	1
14	6301040	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	145.388	Jastrowie	ciek bn	1.5	21.1	31.65	2
15	6301041	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	148.885	Jastrowie	b/n	1.5	15.6	23.4	2
16	6301051	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	171.115	Krępsko	ciek b/n	2.8	11.3	31.64	1
17	6301100	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	22	190.604	Smolary	Samborka	2.9	12	34.8	1
18	6331005	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	10	191.485	Śmiłowo	ciek bn	3	15	45	1
19	12301065	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	245.31	Rożnowo	bn	2.5	15.5	38.75	1
20	12301067	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	247.287	Kowanówko	bn	1.5	15.5	23.25	1
21	12301068	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	247.771	Kowanówko	bn	1.5	19	28.5	1
22	12301069	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	252.555	Bogdanowo	bn	1.5	17	25.5	1
23	12301073	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	254.143	Bogdanowo	bn	1.5	13	19.5	1
24	12301075	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	256.746	Wargowo	bn	1.5	14	21	1
25	12301078	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	258.752	Wargowo	bn	1.5	17	25.5	1
26	12301079	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	259.375	Wargowo	bn	1.5	24.5	36.75	1
27	12301080	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	261.213	Chłudowo	bn	1.5	32.5	48.75	1
28	12301081	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	261.745	Chłudowo	bn	1.5	19	28.5	1
29	12301084	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	11	265.626	Gołęczewo	bn	1.5	13	19.5	1
30	35001540	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43	2.5	34	85	1
31	35001541	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	bn	1.5	28.3	42.45	1
32	35001542	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43-0	4.35	54	234.9	1
33	35001544	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	bn	1.5	16	24	1
34	35001545	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	bn	1.5	30.9	46.35	1
35	35001546	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	bn	1.5	39.2	58.8	1
36	35001645	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	bn	1.5	16.2	24.3	1
37	35001646	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	bn	1.5	35.1	52.65	1
38	35001647	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43	2.5	7	17.5	1
39	35001648	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43	2	8	16	1
40	35001649	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43	2	10	20	1
41	35001650	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43-0	4.35	22	95.7	1
42	35001672	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43	2	32.8	65.6	1
43	35001673	przepust >= 1.5	Rejon Chodzież	S10	209.905	Wyrzysk	rów łb-43	1.9	50	95	1

SUMA	904.8	1769.365	51
------	-------	----------	----

Charakterystyka obiektów inżynierskich - tunele - Rejon Chodzież

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	35001424	tunel	Rejon Chodzież	10	169.129	Stara Łubianka	u. Górna, ul. Dolna	10.11	8.4	84.92
SUMA								10.11	8.4	84.92

Charakterystyka obiektów inżynierskich - tunele - Rejon Gniezno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	JAD	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	1001162	tunel	PMGN00	92	202.582	Kostrzyn	Droga krajowa nr 2	31.40	10.41	326.87
2	1028264	tunel	PMGN00	15	137.174	Gniezno	Dojazdowa do terenu przyległego	48.60	24.50	1 190.70
3	1028268	tunel	PMGN00	15	137.174	Jankowo Dolne	przejazd gospodarczy	5.30	26.20	138.86
SUMA								85.30	61.11	1 656.43

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

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	JAD	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	1001168	wiadukt	PMGN00	5	132.047	Gniezno	5	336.70	12.17	4 097.64
2	1001169	wiadukt	PMGN00	5	132.047	Gniezno	droga Krajowa nr 5 Bydgoszcz-Poznań	336.70	12.17	4 097.64
3	1001171	wiadukt	PMGN00	15	136.227	Gniezno	Poznań - Gniezno, Jarocin - Gniezno, ul. Dalkoska, ul. Dalkoska	90.00	13.10	1 179.00
4	1011195	estakada	PMGN00	5	132.047	Gniezno	teren miasta Gniezna	24.00	22.99	590.49
5	1028263	wiadukt	PMGN00	15	137.174	Gniezno	ul. Wełnicka	11.00	13.40	147.40
6	1028265	wiadukt	PMGN00	15	137.174	Gniezno	droga gminna, brak kilometracji	10.10	13.20	133.32
7	1028266	wiadukt	PMGN00	15	137.174	Jankowo Dolne	Obwodnica miasta Gniezna -dr. krajowa 15a	42.60	7.00	298.20
8	1028267	wiadukt	PMGN00	15	137.174	Jankowo Dolne	Obwodnica m. Gniezna dr nr 15a	47.90	9.20	440.68
9	1028288	wiadukt	PMGN00	15	137.174	Gniezno	nr 5	36.80	10.20	375.36
10	12030030	wiadukt	PMGN00	92	224.403	Psary Małe	Warszawa - Kunowice, gminna	131.50	11.75	1 545.13
11	12030031	wiadukt	PMGN00	92	226.357	Września	Wrzesnia - Podstolice, gminna	112.90	11.79	1 331.09
12	12030033	most	PMGN00	92	1.772	Września	Wrześnica	44.95	11.70	524.99
13	12030034	most	PMGN00	92	6.853	Bierzglin	Struga Rudnik	14.00	9.65	135.10
14	12030036	wiadukt	PMGN00	5	132.718	Gniezno	teren miasta - Gniezno, miejska	172.10	10.80	1 858.68
15	12030037	estakada	PMGN00	5	133.004	Gniezno	teren miasta - Gniezno	173.20	10.90	1 887.88
16	12030038	most	PMGN00	5	152.904	Kocanowo	Główna	4.80	11.40	54.72
17	12030042	most	PMGN00	15	112.845	Września	Wrześnica	16.20	13.70	221.94
18	12030047	wiadukt	PMGN00	5	132.718	Gniezno	teren miasta - Gniezno, miejska	172.40	10.80	1 861.92
19	12030048	wiadukt	PMGN00	92	224.403	Psary Małe	Warszawa - Kunowice, dojazdowa	131.50	11.75	1 545.13
20	12030050	estakada	PMGN00	5	133.004	Gniezno	teren miasta - Gniezno	172.40	11.05	1 905.02
21	12030051	wiadukt	PMGN00	92	226.357	Września	Września- Podstolice, gminna	112.90	11.79	1 331.09
22	12030052	wiadukt	PMGN00	5	130.269	Gniezno	nr 5	45.20	10.72	484.54
23	12030053	wiadukt	PMGN00	5	130.664	Gniezno	Oleśnica - Chojnice, gruntowa	18.50	11.37	210.35
24	12030054	wiadukt	PMGN00	5	130.664	Gniezno	gruntowa, Oleśnica - Chojnice	18.50	11.33	209.61
25	12150000	most	PMGN00	92	14.205	Staw	Struga	13.10	9.50	124.45
26	12150001	wiadukt	PMGN00	92	15.571	Wólka	Kunowice - Warszawa	41.40	10.00	414.00
27	12150002	most	PMGN00	92	24.157	Słupca	bez nazwy	9.60	11.40	109.44
28	12150003	most	PMGN00	92	24.814	Słupca	Meszna	9.60	11.40	109.44
29	12300003	wiadukt	PMGN00	92	191.968	Swarzędz	ul. Piaski, chodnik	16.30	24.28	395.76
30	12300004	kładka dla pieszych	PMGN00	92	207.821	Siedlec	92	107.26	3.15	337.87
31	12300008	wiadukt	PMGN00	5	173.927	Ligowiec	linia PKP	30.00	11.40	342.00
SUMA								2 504.11	365.06	28 299.88

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przejścia podziemne - Rejon Gniezno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	JAD	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12030057	przejście podziemne	PMGN00	5	132.28	Gniezno	droga krajowa nr 5	68.5	6	411
2	12030058	przejście podziemne	PMGN00	5	131.358	Gniezno	droga krajowa nr 5	360.9	4.8	980.31
3	12300025	przejście podziemne	PMGN00	92	192.611	Swarzędz	droga krajowa Nr 92	64.9	4.46	289.45
SUMA								494.30	15.26	1 680.76

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Gniezno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	JAD	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	1001157	przepust >= 1.5	PMGN00	15	135.186	Gniezno	Struga Gnieźnieńska	1.5	45	67.5	2
2	1001163	przepust >= 1.5	PMGN00	5	118.188	Mielno	rz. Wełna	4.5	36	162	1
3	1001166	przepust >= 1.5	PMGN00	15	154.508	Trzemeszno	rów	1.5	35	52.5	3
4	1028237	przepust >= 1.5	PMGN00	15	137.174	Jankowo Dolne	Wełna	6.04	26	157.04	1
5	2151149	przepust >= 1.5	PMGN00	15	150.483	Rudki	rów melioracyjny	2.15	10.6	22.79	1
6	12031005	przepust >= 1.5	PMGN00	92	214.236	Starczanowo	rz.Moskawa	1.5	31	46.5	2
7	12031006	przepust >= 1.5	PMGN00	92	214.794	Nekla	ciek bez nazwy	1.5	44	66	2
8	12031009	przepust >= 1.5	PMGN00	92	216.761	Nekla	Kanał Nekielski	1.5	27	40.5	1
9	12031012	przepust >= 1.5	PMGN00	92	225.962	Września	ciek bez nazwy	1.5	27	40.5	1
10	12031023	przepust >= 1.5	PMGN00	92	10.754	Gonice	row SR-7, dopływ rz. Strugi	1.5	13.6	20.4	1
11	12031026	przepust >= 1.5	PMGN00	92	13.22	Gonice	ciek bez nazwy	1.5	22.5	33.75	2
12	12031027	przepust >= 1.5	PMGN00	5	119.071	Mielno	ciek bez nazwy	3	25	75	1
13	12031032	przepust >= 1.5	PMGN00	5	125.252	Modliszewo	rz. Wełnianka	2.5	35.1	87.75	1
14	12031036	przepust >= 1.5	PMGN00	5	137.596	Gniezno	ciek bez nazwy	1.5	22	33	2
15	12031037	przepust >= 1.5	PMGN00	5	139.717	Woźniki	rz.Wrzesnica	1.5	18	27	2
16	12031056	przepust >= 1.5	PMGN00	5	160.72	Biskupice	G-49-1	1.5	18	27	1
17	12151029	przepust >= 1.5	PMGN00	92	24.362	Słupca	ciek b/n	1.5	17.5	26.25	2
18	12301023	przepust >= 1.5	PMGN00	92	199.473	Skałowo	Kopla II	1.5	26	39	1
19	12301026	przepust >= 1.5	PMGN00	92	202.823	Kostrzyn	bez nazwy	1.5	32	48	2
20	12301119	przepust >= 1.5	PMGN00	5	171.134	Kobylnica	bez nazwy	1.5	13	19.5	1
								SUMA	524.30	1 091.98	30.00

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Kalisz

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	12271045	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	11	369.676	Pleszew	rzeka Ner	2	16	32	2
2	12271049	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	11	372.864	Pleszew	strumien Kobylka	1.5	15	22.5	1
3	12271055	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	11	378.446	Janków	strumien Giszka	1.5	14	21	1
4	12271056	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	11	378.8	Kuczków	bn	1.5	14	21	1
5	12271060	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	11	381.68	Krzywosądów	bn	1.5	13	19.5	1
6	12061029	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	12	262.051	Kościelna Wieś	bn	2	36	72	1
7	12061034	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	12	282.298	Opatówek	bn	1.5	21	31.5	1
8	12061042	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	12	295.277	Chojno	bn	1.5	13	19.5	1
9	12061002	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	25	277.218	Zbiersk	b.n.	1.5	18	27	1
10	12061015	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	25	291.617	Russów	bn	1.5	15	22.5	1
11	12061017	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	25	293.915	Kokanin	bn	2	10.5	21	1
12	35000786	przepust >= 1.5	Rejon Kalisz	25	318.464	Ostrów Wielkopolski	melioracyjny	4	40	160	1
								SUMA	225.5	469.5	13

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

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12270006	wiadukt	Rejon Kalisz	11	369.867	Pleszew	Pleszew - Pleszew M., Pleszew - Pleszew Mias	64.50	14.52	936.54
2	12270007	most	Rejon Kalisz	11	396.714	Franklinów	rów melioracyjny	6.00	12.95	77.70
3	1001193	most	Rejon Kalisz	11	398.407	Ostrów Wielkopolski	Ołobok	15.90	10.93	173.79
4	1001189	kładka dla pieszych	Rejon Kalisz	11	403.438	Ostrów Wielkopolski	linia kolejowa	36.00	3.33	119.88
5	1001190	wiadukt	Rejon Kalisz	11	403.438	Ostrów Wielkopolski	linia kolejowa	9.70	9.10	88.27
6	1001192	wiadukt	Rejon Kalisz	11	404.263	Ostrów Wielkopolski	linia kolejowa	6.80	32.40	220.32
7	12270005	most	Rejon Kalisz	12	246.602	Brzezie	Ner	10.60	11.64	123.38
8	12060002	most	Rejon Kalisz	12	251.055	Bielawy	Gizka	7.20	11.70	84.24
9	12060003	most	Rejon Kalisz	12	253.112	Gołuchów	Ciemna	7.20	11.85	85.32
10	12060022	kładka dla pieszych	Rejon Kalisz	12	253.112	Gołuchów	Ciemna	16.10	3.28	52.81
11	12060021	wiadukt	Rejon Kalisz	12	280.835	Opatówek	Łódź Kaliska -Tupli	13.11	11.70	153.39
12	12060004	most	Rejon Kalisz	12	288.413	Marchwacz	Trojanówka	24.60	12.00	295.20
13	12150017	most	Rejon Kalisz	25	271.192	Biała Panieńska	Czarna Struga	6.50	11.80	76.70
14	12060000	most	Rejon Kalisz	25	283.273	Stawiszyn	Bawol	12.00	11.57	138.84
15	35000870	wiadukt	Rejon Kalisz	25	302.179	Nowe Skalmierzyce	droga krajowa nr 25e, obwodnica m. Nowe Skalmierzyce	35.00	8.70	304.50
16	35000871	wiadukt	Rejon Kalisz	25	302.179	Nowe Skalmierzyce	droga krajowa nr 25e, obwodnica m. Nowe Skalmierzyc	48.00	10.70	513.60
17	35000872	wiadukt	Rejon Kalisz	25	302.179	Nowe Skalmierzyce	droga krajowa nr 25e	53.00	8.70	461.10
18	35000873	most	Rejon Kalisz	25	302.179	Nowe Skalmierzyce	rz. Ciemna, ciąg pieszo-rowerowy	18.50	12.50	231.25
19	12060020	wiadukt	Rejon Kalisz	25	310.048	Skalmierzyce	gminna, Łódź Kaliska - Tupli	70.58	12.20	861.08
20	12270000	most	Rejon Kalisz	25	316.356	Czekanów	Niedzwiada	12.00	11.50	138.00
21	35001864	most	Rejon Kalisz	25	317.635	Ostrów Wielkopolski	rz. Ołobok	18.50	5.90	109.15
22	35000789	most	Rejon Kalisz	25	317.647	Ostrów Wielkopolski	rz. Ołobok	18.50	13.90	257.15
23	35000788	most	Rejon Kalisz	25	317.659	Ostrów Wielkopolski	rz. Ołobok	18.50	13.90	257.15
24	35001865	most	Rejon Kalisz	25	317.661	Ostrów Wielkopolski	rz. Ołobok	18.50	5.90	109.15
25	35001225	most	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	rz. Ołobok	18.50	12.45	230.33
26	35001226	most	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	rz. Ołobok	18.50	12.45	230.33
27	35001230	wiadukt	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	dr. kraj. nr 25	47.60	17.60	837.76
28	35001231	wiadukt	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	dr. kraj nr 25	47.60	17.60	837.76
29	35001236	wiadukt	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	droga ekspresowa S11b	50.00	10.20	510.00
30	35001242	wiadukt	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	Łódź Kaliska - Tuplice, dojazdowa	39.20	16.94	664.05
31	35001245	wiadukt	Rejon Kalisz	S11	393.903	Ostrów Wielkopolski	dr. S11b	39.10	10.70	418.38
SUMA								807.79	370.61	9 597.12

Charakterystyka obiektów inżynierskich - tunele - Rejon Kępno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	JAD	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12090043	tunel	PMKE00	11	416.021	Antonin	linia PKP, linia PKP	12.8	116	1485
							SUMA	12.8	116	1485

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

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12090004	wiadukt	Rejon Kępno	8	196.836	Kępno	ul.Solidarności, 43 ul.Swierczewskiego	47.12	13.72	646.49
2	12090005	wiadukt	Rejon Kępno	8	196.486	Kępno	linia kolejowa Kępno - Namysłów	60.90	13.75	837.38
3	12090006	wiadukt	Rejon Kępno	8	196.35	Kępno	ul. Osińska	47.12	13.76	648.37
4	12090007	most	Rejon Kępno	8	195.001	Kępno	Niesob	14.00	13.73	192.22
5	12090008	most	Rejon Kępno	8	189.695	Bralin	Niesob	5.40	15.65	84.51
6	12090014	most	Rejon Kępno	11	409.344	Przygodzice	Barycz	24.56	15.10	370.86
7	12090016	most	Rejon Kępno	11	417.409	Antonin	Śluza stawu	5.80	14.25	82.65
8	12090017	most	Rejon Kępno	11	427.874	Kuźniki	Strzegowa	5.65	12.85	72.60
9	12090018	most	Rejon Kępno	11	444.358	Hanulin	bez nazwy	6.05	10.30	62.32
10	12090019	most	Rejon Kępno	11	447.273	Kępno	Niesob	10.70	15.70	167.99
11	12090020	most	Rejon Kępno	11	448.725	Baranów	Jamica	8.10	11.70	94.77
12	12090021	most	Rejon Kępno	11	461.807	Opatów	Pomianka	9.60	11.50	110.40
13	12090031	most	Rejon Kępno	25	335.412	Chojnik	bez nazwy	8.00	11.15	89.20
14	12090032	most	Rejon Kępno	25	334.321	Chojnik	Polska Woda	23.50	10.65	250.28
15	35000817	most	Rejon Kępno	25	327.324	Hetmanów	Dopływ spod Rojowa(rów Ł) rzeki Złotnicy	7.00	11.70	81.90
16	12090039	most	Rejon Kępno	39	91.976	Skoroszków	Studnica	17.40	10.35	180.10
17	12090038	most	Rejon Kępno	39	92.815	Skoroszków	Studnica	11.50	10.30	118.46
SUMA								312.40	216.16	4 090.50

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Kępno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	12091032	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	8	182.475	Słupia	rów przydrożny	1.5	24	48	1
2	12091024	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	8	195.404	Kępno	rów przydrożny	1.5	14	21	1
3	12091022	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	8	197.457	Kępno	rów przydrożny	1.5	14	21	2
4	12091020	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	8	202.022	Olszowa	rów przydrożny	1.5	14	21	1
5	12091018	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	8	203.135	Świba	rów przydrożny	1.5	17	25.5	2
6	12091050	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	407.566	Przygodzice	rów melioracyjny	1.5	14	21	1
7	12091054	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	416.88	Antonin	rów melioracyjny	1.5	13.5	20.25	1
8	12091055	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	417.275	Antonin	rów melioracyjny	1.5	13.5	20.25	2
9	12091058	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	417.875	Antonin	rów melioracyjny	1.6	14	22.4	1
10	12091059	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	418.716	Antonin	rów melioracyjny	1.5	12	18	2
11	12091061	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	424.962	Kuźniki	rów melioracyjny	1.5	14	21	1
12	12091070	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	434.418	Rogaszyce	rów	1.5	16	24	1
13	12091078	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	441.011	Hanulin	rów przydrożny	1.5	14.8	22.2	1
14	12091080	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	444.666	Hanulin	rów przydrożny	1.5	10	15	1
15	12091086	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	460.133	Opatów	rów	1.5	22	33	1
16	12091087	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	11	461.235	Opatów	rów przydrożny	1.5	20	30	2
17	12091155	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	25	323.368	Ludwików	rów przydrożny	1.5	12.1	18.15	1
18	12091147	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	25	330.584	Bronisławka	rów przydrożny	1.5	11.5	17.25	1
19	12091225	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	39	93.793	Rychtal	rów przydrożny	1.5	12	18	1
20	12091224	przepust >= 1.5	Rejon Kępno	39	94.519	Rychtal	rów przydrożny	3	12	36	1
								SUMA	294.4	473	25

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

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Leszno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	1001149	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	251.38	Radomicko	Samica	3	15	45	1
2	1002535	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	12	154.956	Długie Nowe	rów Krzycki	4.5	15	67.5	1
3	1023151	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	S5	242.823	Śmigiel	rbn	1.5	30	45	1
4	1023156	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	S5	245.517	Nietążkowo	rbn	1.5	44	66	1
5	12181001	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	225.499	Kawczyn	rów Mikoszewski	0	19.14	28.71	1
6	12181015	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	236.875	Ponin	rbn	1.5	16	24	1
7	12181020	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	S5	241.287	Czacz	rbn	1.5	19	28.5	3
8	12181021	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	S5	241.722	Glińsko	rbn	1.5	18	27	2
9	12181026	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	250.006	Wydorowo	rbn	1.5	15	22.5	1
10	12181027	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	250.615	Radomicko	rbn	1.5	17	25.5	1
11	12181034	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	256.408	Lipno	rbn	1.1	15	16.5	1
12	12181051	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	12	160.196	Lasocice	rbn	0	14.5	21.75	1
13	12181055	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	12	162.367	Strzyżewice	rbn	1.5	14	21	1
14	12211002	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	274.613	Kłoda	rbn	1.5	14.4	21.6	1
15	12211003	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	275.224	Kłoda	rbn	1.5	13.4	20.1	1
16	12211005	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	276.344	Augustowo	rbn	1.5	12.3	18.45	1
17	12211019	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	288.23	Golina Wielka	rbn	1.5	12	18	1
18	12211024	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	290.962	Dąbrówka	rbn	1.5	14	21	1
19	12211026	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	291.477	Dąbrówka	rbn	1.5	12.3	18.45	1
20	12211031	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	294.922	Izbice	rbn	1.5	13.4	20.1	1
21	12211171	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	79.067	Sarnówka	rów Bittera	1.5	15	22.5	2
22	12211185	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	101.405	Kobylin Stary	rbn	1.5	12.5	18.75	1
23	12211188	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	111.571	Romanów	rbn	1.5	16.5	24.75	3
24	12241010	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	214.717	Srocko Małe	rbn	0.8	22.5	63	2
25	12271083	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	113.664	Lutogniew	Żydowski Potok	1.5	13	19.5	3
26	12271085	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	116.047	Lutogniew	rbn	1.5	12	18	3
27	12271100	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	131.487	Mazury	rbn	1.5	10.8	16.2	1
28	12271101	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	135.009	Daniszyn	rbn	1.5	10.2	15.3	1
29	12271107	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	36	143.782	Zacharzew	rbn	1.5	14	21	1
30	12271153	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	15	59.719	Krotoszyn	rbn	1.5	13	19.5	2
31	12271155	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	15	55.444	Krotoszyn	rbn	1.6	19.2	30.72	1
32	12271158	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	15	53.644	Perzyce	rbn	1.5	15	22.5	1
33	12271159	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	15	52.819	Perzyce	rbn	1.5	15	22.5	1
34	12271239	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	15	50.164	Zduny	Borownica	3	12	36	1
35	30005162	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	5	221.99	Jarogniewice	rbn	1.84	19.68	36.2112	1
36	35001384	przepust >= 1.5	Rejon Leszno	S5	243.274	Śmigiel	rbn	1.5	29	43.5	1
SUMA									592.82	1006.5912	48

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

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	12180000	most	Rejon Leszno	5	230.905	Kościan	Kościański kanał Obry	30.36	11.60	352.18
2	12210000	most	Rejon Leszno	5	273.098	Rydzyna	rów Rydzynski	6.00	16.72	100.32
3	12210001	most	Rejon Leszno	5	273.098	Rydzyna	rów Rydzynski	6.00	6.50	39.00
4	12210002	most	Rejon Leszno	5	273.358	Rydzyna	rów Polski	15.58	16.62	258.94
5	12210003	most	Rejon Leszno	5	289.493	Wydartowo	Masłówka	6.80	11.50	78.20
6	12210004	most	Rejon Leszno	5	295.697	Biały Orzeł	Pijawka	4.50	11.80	53.10
7	12240001	most	Rejon Leszno	5	218.315	Głuchowo	kanał Mosinski	17.50	10.40	182.00
8	12180008	most	Rejon Leszno	12	198.192	Gostyń	Brzezinka	9.70	11.43	110.87
9	12180009	most	Rejon Leszno	12	199.578	Gostyń	Kania	14.00	9.90	138.60
10	12270013	most	Rejon Leszno	15	52.223	Perzycy	bn	5.00	11.10	55.50
11	12210013	most	Rejon Leszno	36	70.226	Załęcze	Zalew Masłowski	6.80	11.50	78.20
12	12210014	most	Rejon Leszno	36	70.874	Masłowo	Masłówka	21.20	11.40	241.68
13	12210015	most	Rejon Leszno	36	81.206	Miejska Górka	Dabrocznia	10.60	13.20	139.92
14	12210016	most	Rejon Leszno	36	102.495	Kobylin Stary	Pasionka	6.86	11.66	79.99
15	12210017	most	Rejon Leszno	36	103.574	Kobylin	Radęca	21.10	10.00	211.00
16	12210018	most	Rejon Leszno	36	108.577	Kuklinów	Orla	31.80	10.77	342.49
17	12270008	most	Rejon Leszno	36	125.787	Smoszew	Czarna Woda	8.86	12.20	108.09
18	12270009	most	Rejon Leszno	36	132.762	Mazury	kanał Orpiszewski	15.90	9.90	157.42
19	12270010	most	Rejon Leszno	36	134.444	Daniszyn	Kuroch	6.75	11.90	80.33
20	12180001	most	Rejon Leszno	S5	241.545	Czacz	Stara Samica	7.60	12.24	93.02
21	1023152	wiadukt	Rejon Leszno	S5	243.371	Śmigiel	Wiadukt nad ul. Glinkową w Śmiglu	15.52	15.20	235.90
22	1023154	wiadukt	Rejon Leszno	S5	244.134	Śmigiel	Wiadukt na ul. Bruszczyńskiej w Śmiglu w ciągu drogi powiatowej 3902P Śmigiel - Wojnowice	39.31	11.20	440.27
23	1023155	wiadukt	Rejon Leszno	S5	245.381	Śmigiel	Wiadukt nad ul. Arciszewskiego i torem kolejowym w Śmiglu, Wiadukt nad ul. Arciszewskiego i torem kolejowym w Śmiglu	39.54	15.20	601.01
SUMA								347.28	273.94	4 178.03

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przejścia podziemne - Rejon Leszno

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	35001027	przejście podziemne	Rejon Leszno	12	197.897	Gostyń	Przejście podziemne pod dr. 12 odc. Leszno - Gostyń	19	6.95	132.05
SUMA								19	6.95	132.05

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Nowy Tomyśl

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	1002491	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	130.557	Pniewy	rz. Mogilnica	3	24	72	1
2	1002503	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	1.857	Karolewice	rów b/n	4.5	16	72	1
3	1002504	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	2.002	Karolewice	rów b/n	2	17	34	2
4	1009822	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	12.414	Orzeszkowo	rów b/n	1.5	23	34.5	1
5	12241029	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	141.586	Granowo	Kanał Granowski	1.5	22.5	33.75	1
6	12241030	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	139.906	Kotowo	rów b/n	1.5	15	22.5	1
7	12241034	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	136.355	Ptaszkowo	rów b/n	1.5	16.9	25.35	2
8	12241038	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	131.589	Grodzisk Wlkp.	Rów Grodziski	1.5	18	27	2
9	12241042	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	126.91	Ruchocice	Rów Gniński	1.5	20.5	30.75	1
10	12241045	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	119.068	Rakoniewice	rów b/n	1.5	17	25.5	1
11	12301005	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	161.499	Tarnowo Podgórne	rów b/n	1.5	36	54	1
12	12301006	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	162.888	Marianowo	rów b/n	1.5	64.5	96.75	1
13	12301007	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	163.85	Sady	rów b/n	1.5	45	67.5	1
14	12301009	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	167.195	Swadzim	Kanał Swadzimski	1.5	35.4	53.1	1
15	12301011	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	168.662	Przeźmierowo	rów b/n	1.5	38	57	1
16	12301012	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	169.79	Przeźmierowo	rów b/n	1.5	36	54	1
17	12331005	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	121.691	Lwówek	rów b/n	1.5	17	25.5	1
18	12331024	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	92	136.365	Chełmno	rz. Mogilnica Mała	1.5	20	30	1
19	12331064	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	7.966	Daleszynek	rów b/n	2	14	28	1
20	12331070	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	13.015	Kwilcz	rów b/n	0	18	36	1
21	14151018	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	2	103.218	Miedzichowo	rów b/n	1.5	18.9	28.35	1
22	14151054	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	20.096	Kamionna	rów b/n	1.5	13.6	20.4	1
23	14151057	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	22.648	Kamionna	rów b/n	4.6	26	119.6	1
24	14151061	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	24	27.5	Gorzyń	rów b/n	1.5	26.5	106	1
25	17061127	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	100.55	Powodowo - las	Rów Żodyński	1.5	13.1	19.65	2
26	17061129	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	96.92	Żodyń - odbudowa	Rów Żodyński	1.5	15.1	22.65	2
27	17061131	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	32	91.377	Kopanica - odbudowa	Kanał Dźwina	1.5	19.4	29.1	2
28	30006420	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	2	107.728	Sępólno	Czarna Woda	6.63	25.56	169.4628	1
29	35000009	przepust >= 1.5	Rejon Nowy Tomyśl	5	196.878	Komorniki	rz. Wirynka	5.45	36.99	201.5955	1
SUMA									708.95	1596.0083	35

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

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	14150004	most	Rejon Nowy Tomyśl	2	99.498	Stary Folwark	rz. Czarna Woda	15.90	12.80	203.52
2	1023384	kładka dla pieszych	Rejon Nowy Tomyśl	5	207.194	Stęszew	rz. Samica Stęszewska	12.45	3.40	42.33
3	1023386	wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	5	204.49	Dębienko	droga nr 5 , Poznań - Wrocław	17.67	33.00	583.11
4	1023387	kładka dla pieszych	Rejon Nowy Tomyśl	5	207.827	Stęszew	droga nr 5 Poznań - Wrocław	29.60	3.40	100.64
5	12240000	most	Rejon Nowy Tomyśl	5	207.189	Stęszew	rz. Samica Stęszewska	12.00	11.64	139.68
6	12240002	most	Rejon Nowy Tomyśl	32	140.036	Kotowo	rz. Mogilnica	12.70	12.15	154.31
7	17060008	wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	32	106.511	Wolsztyn	Zbąszyń-Leszno,Poznań-Sulechów, ul. Dworcowa - bocznicą PKP - dworzec PKP i PKS, ul.Dworcowa (dworzec PKP, PKS)	166.85	12.36	2 062.26
8	17060009	most	Rejon Nowy Tomyśl	32	105.791	Wolsztyn	rz. Dojca (łączy dwa jeziora - Wolsztyńskie i Berzyńskie)	16.44	14.20	233.45
9	17060010	most	Rejon Nowy Tomyśl	32	91.602	Kopanica	Północny Kanał Obry	26.99	12.10	326.58
10	1002496	wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	92	161.279	Tarnowo Podgórne	droga nr 92 Świecko - Poznań	60.96	10.50	640.09
11	1002497	wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	92	164.613	Sady	droga nr 92 Świecko - Poznań	60.82	10.50	638.62
12	1002498	wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	92	166.951	Swadzim	droga nr 92 Świecko - Poznań	61.18	10.40	636.27
13	1002499	wiadukt	Rejon Nowy Tomyśl	92	169.167	Przeźmierowo	droga nr 92 Świecko - Poznań	65.88	11.30	744.44
14	12300005	kładka dla pieszych	Rejon Nowy Tomyśl	92	162.921	Marianowo	droga nr 92 Świecko - Poznań	46.40	3.28	152.20
15	12300006	kładka dla pieszych	Rejon Nowy Tomyśl	92	166.316	Swadzim	droga nr 92 Świecko - Poznań	38.30	3.28	125.62
16	12300007	kładka dla pieszych	Rejon Nowy Tomyśl	92	168.336	Przeźmierowo	droga nr 92 Świecko - Poznań	60.90	3.28	199.76
17	12330000	most	Rejon Nowy Tomyśl	92	156.168	Gaj Wielki	rz. Sama	8.26	11.50	94.99
SUMA								713.30	179.09	7 077.87

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przejścia podziemne - Rejon Nowy Tomyśl

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	1023385	przejście podziemne	Rejon Nowy Tomyśl	5	201.677	Rosnówko	droga nr 5 , obszar zabudowany (m. Rosnówko)	12.73	5.4	68.74
2	1025120	przejście podziemne	Rejon Nowy Tomyśl	5	196.884	Komorniki	droga nr 5 , obszar zabudowany (m. Komorniki)	28.9	4.5	130.05
3	12300021	przejście podziemne	Rejon Nowy Tomyśl	92	169.941	POZNAŃ-Przeźmierowo	krajowa nr 92 (2) , obszar zabudowany (m. Przeźmierowo , ul. Budowlanych)	38.6	6.1	267.88
SUMA								80.23	16	466.67

Charakterystyka obiektów inżynierskich - przepusty - Rejon Środa Wlkp.

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Minimalne światło poziome	Długość	Powierzchnia	Liczba otworów
1	1001433	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	323.721	Miąskowo	dopływ Miłosławki	3	22.1	66.3	1
2	1004623	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	326.822	Murzynowo Leśne	rów B1	4.26	25.2	107.352	1
3	1009813	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	325.649	Murzynówko	Ciek Wygnanka	4.1	26.1	107.01	3
4	1009814	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	326.004	Murzynówko	Ciek Bronisławka	4.18	25.2	105.336	1
5	1009815	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	97.277	Miłosław	kanal Miłosławski	2	23.5	47	1
6	1009816	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	94.585	Białe Piątkowo	ciek bez nazwy	1.5	24	36	1
7	1023145	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	328.725	Bronisław	rów Baba	4.67	25.2	117.684	1
8	1023146	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	92.763	Białe Piątkowo	rów melioracyjny	1.5	21.39	32.085	1
9	1023147	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	95.83	Miłosław	ciek bez nazwy	3.87	18	69.66	1
10	12031169	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	105.17	Osowo	kanal Biechowski "C"	1.8	23.5	42.3	1
11	12181071	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	12	210.483	Dąbrówka	ciek bez nazwy	1.5	15.2	22.8	1
12	12271010	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	12	230.158	Góra	kanal Obra	1.5	12	18	3
13	12271012	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	12	233.401	Brzostów	ciek bez nazwy	1.5	18.05	27.075	1
14	12271018	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	346.413	Jarocin	strumień Lipinka	1.5	16	27.2	1
15	12271020	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	348.858	Jarocin	strumien Lipinka	1.5	52.5	78.75	2
16	12271024	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	355.46	Witaszyce	strumien Żybura	1.5	19.4	29.1	3
17	12271033	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	363.078	Kotlin	strumien Kotlinka	1.5	14	21	1
18	12271136	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	75.127	Orlinka	ciek bez nazwy	1.5	12.5	18.75	1
19	12271140	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	70.654	Koźmin Wielkopolski	ciek bez nazwy	1.5	17.7	26.55	2
20	12271142	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	68.56	Czarny Sad	ciek bez nazwy	1.5	13.1	19.65	1
21	12271150	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	15	61.532	Bożacin	ciek bez nazwy	1.5	23	34.5	2
22	12361013	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	11	304.254	Trzebiestawki	rów melioracyjny	1.5	17.25	25.875	2
23	30002602	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	12	213.479	Borek Wielkopolski	rz. Serawa	2.41	62.19	149.8779	1
24	35001074	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Skrzynki	rów melioracyjny	2	46	92	1
25	35001075	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	rów	1.5	47	70.5	1
26	35001078	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	rów	1.5	45	67.5	1
27	35001083	przepust >= 1.5	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	rów melioracyjny	1.5	35	52.5	1
								SUMA	700.08	1512.3549	37

Charakterystyka obiektów inżynierskich - mosty, wiadukty, estakady, kładki dla pieszych - Rejon Środa Wlkp.

L.p.	JNI/JWP	Rodzaj obiektu	Rejon	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia
1	1010131	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	11	315.196	Środa Wielkopolska	linia kol. Kluczbork - Poznań	19.09	14.20	271.08
2	12270003	most	Rejon Środa Wlkp.	11	343.112	Cielcza	rz. Lubieszka	14.50	13.10	189.95
3	12270004	most	Rejon Środa Wlkp.	11	357.519	Wyszki	rz. Lutynia	15.35	11.59	177.91
4	12360004	most	Rejon Środa Wlkp.	11	322.823	Miąskowo	rz. Moskawa	10.90	11.50	125.34
5	12360006	most	Rejon Środa Wlkp.	11	324.438	Miąskowo	kanał Miłosławski	10.90	11.40	124.26
6	12360011	most	Rejon Środa Wlkp.	11	331.99	Nowe Miasto n/Wartą	rz. Warta	239.80	10.90	2 613.82
7	12180010	most	Rejon Środa Wlkp.	12	207.384	Godurowo	rz. Dąbrówka	12.20	10.10	123.22
8	12270001	most	Rejon Środa Wlkp.	12	224.169	Jaraczewo	rz. Obra	12.50	9.80	122.50
9	12270002	most	Rejon Środa Wlkp.	12	232.785	Brzostów	rz. Lubieszka	12.70	9.90	125.73
10	30002607	most	Rejon Środa Wlkp.	12	213.479	Skokówko	rz. Pagona	10.09	55.70	562.01
11	30002608	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	12	213.479	Borek Wielkopolski	droga kraj. Nr 12	21.40	8.70	186.18
12	12270011	most	Rejon Środa Wlkp.	15	81.947	Golina	rz. Lubieszka	8.00	10.10	80.80
13	12270012	most	Rejon Środa Wlkp.	15	71.385	Koźmin Wielkopolski	rz. Orla	17.20	11.60	199.52
14	12360017	most	Rejon Środa Wlkp.	15	91.116	Czarne Piątkowo	kanał Miłosławski	7.68	18.35	140.93
15	12360000	most	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Jaryszki	rz. Kopła	15.00	12.10	181.50
16	12360001	most	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Jaryszki	rz. Kopła	15.00	14.30	214.50
17	12360002	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	linia kol. Kluczbork - Poznań, droga dojazdowa do stacji PKP	113.40	10.50	1 190.71
18	12360032	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	linia kol. Poznań - Kluczbork, droga dojazdowa do stacji PKP	113.40	10.50	1 190.69
19	30003244	most	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Jaryszki	rz. Michałówka	9.60	14.00	134.40
20	30003245	most	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Jaryszki	rz. Michałówka	9.60	14.00	134.40
21	30003246	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	droga pow. 2477P	16.80	14.68	246.62
22	30003247	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	droga pow. 2477P	16.80	14.00	235.20
23	30003320	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	przejście dla zwierząt	9.60	14.00	134.40
24	30003321	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	przejście dla zwierząt	9.60	14.00	134.40
25	30003322	kładka dla pieszych	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Gądk	droga kraj. S11a	241.45	4.95	1 195.18
26	30003323	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Jaryszki	droga kraj. S11a	81.52	11.70	953.78
27	30003360	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Skrzynki	droga kraj. S11a	50.92	11.20	570.30
28	35001071	kładka dla pieszych	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Poznań	droga kraj. S11a	51.12	4.44	1 220.87
29	35001072	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Skrzynki	droga gm. 332012P	11.80	14.87	175.47
30	35001073	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Skrzynki	droga gm. 332012P	11.80	14.00	165.20
31	35001076	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	droga woj. 434	15.80	13.73	216.93
32	35001077	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	droga woj. 434	15.80	13.05	206.19
33	35001079	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	droga gm.	9.81	13.77	135.08
34	35001080	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	droga gm.	9.81	13.77	135.08
35	35001086	wiadukt	Rejon Środa Wlkp.	S11	287.951	Kórnik	droga kraj. S11a	51.06	12.70	648.46
SUMA								1 292.00	467.20	14 462.61