

Obiekty inżynierskie w Rejonie Chodzież

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	8	644,64	8110,31
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	15	375,32	4094,14
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	13	1054,75	13665,04
	Betonowe, ceglane, kamienne	-	-	-
	Drewniane	-	-	-
	razem	36	2074,71	25869,49
TUNELE	TUNELE	1	10,11	84,92
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	2	99,58	507,86
	razem	3	109,69	592,78
PRZEPUSTY	Stalowe	3	126,00	425,60
	Z betonu zbrojonego	36	722,00	1483,60
	Betonowe, ceglane, kamienne	2	30,80	73,57
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	1	17,00	27,20
	razem	42	895,80	2009,97
ŁĄCZNIE		81	3080,20	28472,24

Obiekty inżynierskie w Rejonie Gniezno

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	2	163,26	837,87
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	14	464,30	5493,52
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	15	2001,75	23656,01
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	16,20	221,94
	Drewniane	-	-	-
	razem	32	2685,31	30209,34
TUNELE	TUNELE	3	85,30	1656,43
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	3	512,30	2540,77
	razem	6	597,60	4197,21
PRZEPUSTY	Stalowe	3	71,70	267,58
	Z betonu zbrojonego	12	356,60	961,65
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	25,00	75,00
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	-	-	-
	razem	16	453,30	1304,23
ŁĄCZNIE		54	3736,21	35710,78

Obiekty inżynierskie w Rejonie Kalisz

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	5	160,38	1411,43
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	14	285,50	3327,87
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	12	358,39	4624,50
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	24,60	295,20
	Drewniane	-	-	-
	razem	32	828,87	9659,01
TUNELE	TUNELE	-	-	-
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	-	-	-
	razem	-	-	-
PRZEPUSTY	Stalowe	-	-	-
	Z betonu zbrojonego	12	234,00	509,00
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	10,50	21,00
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	-	-	-
	razem	13	244,50	530,00
ŁĄCZNIE		45	1073,37	10189,01

Obiekty inżynierskie w Rejonie Kępno

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	-	-	-
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	10	110,41	1395,94
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	2	23,88	302,32
	Betonowe, ceglane, kamienne	--	-	-
	Drewniane	-	-	-
	razem	12	134,29	1698,26
TUNELE	TUNELE	1	12,80	1484,80
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	1	3,00	42,00
	razem	2	15,80	1526,80
PRZEPUSTY	Stalowe	1	12,10	19,36
	Z betonu zbrojonego	11	163,30	332,60
	Betonowe, ceglane, kamienne	-	-	-
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	-	-	-
	razem	12	175,40	351,96
ŁĄCZNIE		26	325,59	3577,02

Obiekty inżynierskie w Rejonie Konin

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	10	478,38	6574,17
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	10	167,22	1688,46
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	8	197,10	1877,64
	Betonowe, ceglane, kamienne	-	-	-
	Drewniane	-	-	-
	razem	28	842,70	10140,27
TUNELE	TUNELE	1	13,70	91,79
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	2	83,14	517,02
	razem	3	96,84	608,81
PRZEPUSTY	Stalowe	10	307,69	665,80
	Z betonu zbrojonego	18	455,35	1304,72
	Betonowe, ceglane, kamienne	5	102,50	161,67
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	-	-	-
	razem	33	865,54	2132,19
ŁĄCZNIE		64	1805,08	12881,27

Obiekty inżynierskie w Rejonie Leszno

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	2	15,72	188,08
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	13	224,67	2818,49
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	3	62,50	662,33
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	5,00	55,00
	Drewniane	-	-	-
	razem	19	307,99	3724,40
TUNELE	TUNELE	-	-	-
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	1	19,00	132,05
	razem	1	19,00	132,05
PRZEPUSTY	Stalowe	3	58,02	95,64
	Z betonu zbrojonego	28	487,50	1082,25
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	22,50	63,00
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	-	-	-
	razem	32	568,02	1240,89
ŁĄCZNIE		52	895,01	5097,34

Obiekty inżynierskie w Rejonie Nowy Tomyśl

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	9	505,02	4579,47
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	4	71,33	903,23
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	5	261,54	2813,73
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	8,26	94,96
	Drewniane	-	-	-
	razem	19	846,15	8391,39
TUNELE	TUNELE	-	-	-
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	3	80,23	434,25
	razem	3	80,23	434,25
PRZEPUSTY	Stalowe	2	62,55	371,06
	Z betonu zbrojonego	23	561,90	1093,10
	Betonowe, ceglane, kamienne	4	84,50	289,60
	Z tworzywa sztucznego	5	75,65	113,48
	inne	-	-	-
	razem	34	784,60	1867,23
ŁĄCZNIE		56	1710,98	10692,87

Obiekty inżynierskie w Rejonie Środa

Dane ewidencyjne

MOSTY, WIADUKTY, ESTAKADY I KŁADKI DLA PIESZYCH	Konstrukcja obiektów	Ilość [szt.]	Σ Długości [m]	Σ Powierzchni [m]
	Stalowe	5	70,25	856,53
	Z betonu zbrojonego (żelbetowe)	7	84,35	943,98
	Z betonu sprężonego (strunobetonowe, kablobetonowe)	5	310,19	3396,33
	Betonowe, ceglane, kamienne	-	-	-
	Drewniane	-	-	-
	razem	17	464,79	5196,84
TUNELE	TUNELE	-	-	-
	PRZEJŚCIA PODZIEMNE	-	-	-
	razem	-	-	-
PRZEPUSTY	Stalowe	12	314,43	1019,39
	Z betonu zbrojonego	10	196,65	554,85
	Betonowe, ceglane, kamienne	1	16,00	27,20
	Z tworzywa sztucznego	-	-	-
	inne	-	-	-
	razem	23	527,08	1601,44
ŁĄCZNIE		40	992,05	6798,28