

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
1	265	43+503	Gostynin -most	rz. Skrwa	8,94	9,70	swobodnie podparty	1 x 8,30	500					8,94	86,72	Gostynin-Płock	G
2	265	43+503	Gostynin - kładka	rz. Skrwa	8,94	4,17	swobodnie podparty	1 x 8,30	4kN/m2					8,94	37,28	Gostynin-Płock	G
3	265	43+503	Gostynin - kładka	rz. Skrwa	8,94	4,17	swobodnie podparty	1 x 8,30	4kN/m2					8,94	37,28	Gostynin-Płock	G
4	541	44+551	Lubowidz	rz.Wkra	45,70	9,54	ciągły	13,85+17,50+13,85	300			45,70	435,98			Ciechanów	G
5	541	47+271	Łazy	tak	6,20	8,23	ramownicowy	5,80	300			6,20	51,03			Ciechanów	G
6	541	61+751	Sadłowo	rz.Luta	4,60	9,13	swobodnie podparty	4,10	150			4,60	42,00			Ciechanów	G
7	541	64+971	Karniszyn	rz.Luta	8,50	10,24	swobodnie podparty	8,00	300			8,50	87,04			Ciechanów	G
8	541	66+064	Biezuń	rz.Wkra	42,60	10,17	ciągły	13,0+16,0+13,00	300			42,60	433,24			Ciechanów	G
9	541	87+682	Sierpc	rz.Sierpianica	24,20	13,70	belkowy 2-wspornikowy	3,00+18,00+3,00	420					24,20	331,54	Gostynin-Płock	G
10	544	118+601	Karwacz	rz.Murawka	16,00	9,85	swobodnie podparty	15,40	300	16,00	157,60					Ostrołęka	G
11	544	132+426	Krasnosielc	rz.Orzyc	39,60	10,40	ciągły	12,00+15,00+12,00	400			39,60	411,84			Ostrołęka	G
12	544	161+672	Dreżewo	rz.Omulew	48,50	14,76	ciągły	14,70+18,20+14,70	500			48,50	715,86			Ostrołęka	G
13	544	82+362	Szydłowo	rz.Giedniówka	7,20	11,02	swobodnie podparty	6,63	300	7,20	79,34					Ciechanów	G
14	544	91+005	Kluszewo	rz.Łydynia	9,70	10,79	swobodnie podparty	4,63+4,63	400			9,70	104,66			Ciechanów	G
15	544	94+595	Grudusk / lewa	rz.Gruduszczańka	11,00	3,60	swobodnie podparty	7,90	4kN/m2			11,00	39,60			Ciechanów	G
16	544	94+595	Grudusk / prawa	rz.Gruduszczańka	11,00	2,60	swobodnie podparty	7,90	4kN/m2			11,00	28,60			Ciechanów	G
17	544	94+600	Grudusk	rz.Gruduszczańka	5,00	9,35	swobodnie podparty	4,10	300			5,00	46,75			Ciechanów	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
18	544	108+705	Obrębiec	tak	10,28	11,30	swobodnie podparty	4,50+4,50	400			10,28	116,16			Ciechanów	G
19	555	3+066	Radotki	rz.Skrwa	50,80	8,40	swobodnie podparty (belkowy)	16,25+18,00+16,25	420					50,80	426,72	Gostynin-Płock	Z
20	559	26+358	Turza Wielka	rz. Tłuchowianka	11,50	8,96	swobodnie podparty	1x11,00	300			11,50	103,04			Gostynin-Płock	G
21	559	34+395	Parzeń	rz.Skrwa	43,80	10,40	swobodnie podparty (belkowy)	3,30+12,35+12,50+12,35+3,30	300			43,80	455,52			Gostynin-Płock	G
22	559	41+478	Srebrna	rz.Wierzbica	24,00	11,70	PLYTOWY ŻELBETOWY	14,00	500			24,00	280,80			Gostynin-Płock	G
23	560	49+533	Troska	rz.Skrwa	30,50	11,37	swobodnie podparty (plytowy)	3 / 9,00+12,00+9,00	300			30,50	346,79			Gostynin-Płock	G
24	561	13+271	Zgagowo	rz.Raciążnica	7,90	8,70	swobodnie podparty	7,50	300			7,90	68,73			Ciechanów	G
25	561	20+302	Szumne	tak	5,70	9,50	swobodnie podparty	5,00	300			5,70	54,15			Ciechanów	G
26	562	37+322	Biskupice	rz.Skrwa	39,32	12,68	zespólny swobodnie podparty	3 / 12,21+12,03+12,22	500					39,32	498,58	Gostynin-Płock	Z
27	563	30+684	Poniatowo	rz.Wkra	32,60	10,00	ciągły	10,0+12,0+10,0	300			32,60	326,00			Ciechanów	G
28	563	46+188	Kuczbork	rz.Przylepnica	21,20	8,50	swobodnie podparty	10,30+10,30	300					21,20	180,20	Ciechanów	G
29	563	59+017	Turza Wielka	rz.Krupianka	6,70	9,00	swobodnie podparty	5,75	300			6,70	60,30			Ciechanów	G
30	563	60+160	Turza Mała	rz.Mławka	10,50	10,50	swobodnie podparty	10,00	300			10,50	110,25			Ciechanów	G
31	570	17+002	Sielec	tak	5,00	9,20	swobodnie podparty	1x4,50	300			5,00	46,00			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
32	571	22+445	Borkowo	rz.Wkra	94,00	8,97	swobodnie podparty	5p / 18,95+3x18,70+18,95	150			94,00	843,18			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
33	571	29+938	Pieścirogi	rz.Nasielna	8,10	9,70	swobodnie podparty	1x8,10	300			8,10	78,57			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
34	571	32+417	Nasielsk	rz.Nasielna	8,10	12,10	swobodnie podparty	1x7,40	300			8,10	98,01			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km								stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m ²				m	m ²	m	m ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
35	571	36+560	Krzyczki-Żabiczki	rz.Nasielna	4,40	8,50	swobodnie podparty	1x4,00	300			4,40	37,40			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
36	571	38+130	Krzyczki- Szumne	rz.Nasielna	4,40	8,50	swobodnie podparty	1x4,00	300			4,40	37,40			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
37	571	48+607	Golądkowo	rz.Niestępówka	8,70	6,30	swobodnie podparty	1x8,30	300			8,70	54,81			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
38	573	9+949	Lucień	rz.Skrwa	7,80	7,50	swobodnie podparty (płytkowy)	1x7,00	200			7,80	58,50			Gostynin-Płock	Z
39	573	15+578	Bierzewice	rz.Osetnica	6,00	8,50	belkowy "GROMNIK"	1x5,00	300			6,00	51,00			Gostynin-Płock	Z
40	573	15+578	Bierzewice (kładka)	rz.Osetnica	13,00	3,18	swobodnie podparty 2-wspornikowy (płytkowy)	2,60+7,80+2,60	2,5kN/m2	13,00	41,34					Gostynin-Płock	Z
41	573	23+083	Skoki	rz.Osetnica	10,50	10,50	swobodnie podparty (belkowy)	1x9,50	300			10,50	110,25			Gostynin-Płock	Z
42	573	39+262	Suserz	rz.Przysowa	8,50	7,30	swobodnie podparty (płytkowy)	1x8,05	300			8,50	62,05			Gostynin-Płock	Z
43	574	1+150	Dobrzyków	rów melioracyjny	4,50	9,27	swobodnie podparty (płytkowy)	1x4,00	200			4,50	41,72			Gostynin-Płock	Z
44	574	8+893	Gąbin	rz.Gąbinianka	5,20	14,85	swobodnie podparty (płytkowy)	1x3,80	300	5,20	77,22					Gostynin-Płock	Z
45	575	15+073	Wymyśle	rz.Gąbinianka	10,00	10,00	swobodnie podparty (płytkowy)	1x9,20	300			10,00	100,00			Gostynin-Płock	G
46	575	38+213	Łady	k.Jeżówka	7,30	9,40	swobodnie podparty (płytkowy)	1x6,00	300			7,30	68,62			Gostynin-Płock	G
47	575	47+276	Kamion	rz.Bzura	160,50	9,00	ciągły / Zespólny - belkowy	(4) 35,7+42,0+43,0+39,0	500	160,50	1444,50					Gostynin-Płock	G
48	575	80+308	Sady	rz.Jeziorka	14,00	9,00	swobodnie podparty	1/8,59	300			14,00	126,00			Grodzisk Maz.	G
49	579	11+827	Aleksandrów	rz.Łasica	18,90	11,92	swobodnie podparty	1/11,02	300			18,90	225,29			Grodzisk Maz.	G
50	579	14+667	Roztoka	Kanał Zaborowski	18,75	11,80	swobodnie podparty	1/9,70	300			18,75	221,25			Grodzisk Maz.	G
51	579	25+718	Osiek	rz.Utrata	21,00	7,60	swobodnie podparty	1/19,90	300			21,00	159,60			Grodzisk Maz.	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
52	579	28+204	Błonie	rz.Rokitnica	21,86	11,42	swobodnie podparty	1/8,45	300			21,86	249,64			Grodzisk Maz.	G
53	579	33+213	Tłuste	rz.Mrowna	7,50	9,80	Łukowy z przegubami	1/5,10	300			7,50	73,50			Grodzisk Maz.	G
54	579	37+405	Grodzisk Mazowiecki		78,60	17,00	belka wolnopodparta wzmocniona stalowym łukiem	1/76,00	500			78,60	1336,20			Grodzisk Maz.	G
55	579	39+873	Grodzisk Mazowiecki	rz.Mrowna	4,80	11,50	swobodnie podparty	1/4,40	150			4,80	55,20			Grodzisk Maz.	G
56	579	46+936	Kukłówka	rz.Pisia Tuczna	15,00	12,02	swobodnie podparty	1/14,30	300			15,00	180,30			Grodzisk Maz.	G
57	583	13+358	Skrzeszewy	rz.Przysowa	11,50	8,20	swobodnie podparty (płyty)	1x10,58	200			11,50	94,30			Gostynin-Płock	Z
58	584	3+946	Osmolin	rz.Nida	6,00	10,00	swobodnie podparty (płyty)	1x4,00	200			6,00	60,00			Gostynin-Płock	G
59	614	6+859	Zaręby	Płodownica	7,60	9,36	swobodnie podparty	7,10	300			7,60	71,14			Ostrołęka	Z
60	614	17+453	Krukowo	rz.Omulew	30,40	8,44	ciągły	9,00+12,00+9,00	300			30,40	256,58			Ostrołęka	Z
61	614	18+490	Surowe	bez nazwy	5,30	8,11	swobodnie podparty	4,70	150			5,30	42,98			Ostrołęka	Z
62	614	21+753	Surowe	rz.Trybówka	9,60	9,27	swobodnie podparty	9,10	150			9,60	88,99			Ostrołęka	Z
63	614	34+015	Myszyniec	bez nazwy	3,80	7,89	swobodnie podparty	3,30	150			3,80	29,98			Ostrołęka	Z
64	614	35+388	Myszyniec	bez nazwy	4,00	11,75	swobodnie podparty	3,50	150			4,00	47,00			Ostrołęka	Z
65	615	14+541	Konopki	rz.Dunajczyk	9,40	9,50	swobodnie podparty	9,00	300			9,40	89,30			Ciechanów	G
66	616	8+800	Piastowo	rz.Ulatówka	7,00	11,00	swobodnie podparty	6,55	300			7,00	77,00			Ciechanów	Z
67	616	29+430	Strzelnia	tak	4,00	7,50	swobodnie podparty	1,37	300			4,00	30,00			Ciechanów	Z

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
68	616	37+684	Szulmierz	tak	4,80	8,30	swobodnie podparty	4,40	150			4,80	39,84			Ciechanów	Z
69	618	8+626	Kozłówka	rz.Przewodówka	5,60	9,30	swobodnie podparty	1x5,00	300			5,60	52,08			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
70	618	12+843	Przewodowo	rz.Przewodówka	10,35	9,20	swobodnie podparty	1x9,90	300			10,35	95,22			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
71	618	20+099	Pułtusk	rz.Narew	320,00	9,90	swobodnie podparty	8x39,03	300					320,00	3168,00	Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
72	618	32+113	Pniewo	rz.Prut	7,40	10,30	swobodnie podparty	1x6,50	300			7,40	76,22			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
73	618	36+346	Wielątki Rosochate	tak	9,60	8,90	swobodnie podparty	1x8,00	300			9,60	85,44			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
74	620	24+694	Przewodowo	rz.Przewodówka	8,55	9,30	swobodnie podparty	1x8,00	300			8,55	79,52			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
75	622	3+116	Jaskółowo	tak	5,40	8,50	Rp	1x5,00	300			5,40	45,90			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
76	624	2+181	Wólka Radzywińska (Dąbkowizna)	rz. Beniaminówka	10,00	6,00	swobodnie podparty	1x 10,00	100	10,00	60,00					Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
77	626	12+767	Zalesie	bez nazwy	7,00	9,80	swobodnie podparty	5,40	300			7,00	68,60			Ostrołęka	Z
78	626	17+885	Zamość	rz.Róż	11,90	9,00	swobodnie podparty	9,90	300			11,90	107,10			Ostrołęka	Z
79	627	20+688	Czerwin	rz.Orz	18,63	10,79	swobodnie podparty	18,33	200			18,63	201,02			Ostrołęka	G
80	627	51+136	Orło	rz.Brok	39,54	10,90	ciągły	12+15+12	300			39,54	430,99			Węgrów-Siedlce	G
81	627	59+360	Małkinia	rz.Bug	392,32	14,24	ciągły	60+3x90+60	500	392,32	5586,64					Węgrów-Siedlce	G
82	627	68+331	Wólka Okraglik	rz.Treblinka	4,80	8,20	swobodnie podparty	1 x 4,30	300			4,80	39,36			Węgrów-Siedlce	Z
83	627	73+205	Kosów Lacki ul.Mostowa	rz.Kosówka	7,40	12,24	swobodnie podparty	1 x 6,80	500			7,40	90,58			Węgrów-Siedlce	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
84	627	74+956	Kosów Lacki ul.Sokołowska	rz. Struga	4,30	7,80	swobodnie podparty	1 x 3,80	300	4,30	33,54					Węgrów-Siedlce	G
85	627	95+014	Sokołów Podl.ul.Kosowska	rz.Kościółek	6,80	8,00	swobodnie podparty	1 x 6,40	300			6,80	54,40			Węgrów-Siedlce	G
86	627	95+014	Sokołów Podl.ul.Kosowska	rz.Kościółek	7,50	4,30	swobodnie podparty	1 x 5,90	4	7,50	32,25					Węgrów-Siedlce	G
87	631	14+730	Skrzeszew		42,00	8,80		13,19	500	42,00	369,60					Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
88	631	16+327	Poniatów	Kanał Bródnowski	6,90	9,80	swobodnie podparty	1x5,40	300			6,90	67,62			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
89	631	24+926	Nieporęt	Kanał Zegrze/ Kanał Żerański (Królewski)	59,00	10,50	Rp	10,00+39,00+10,00	300			59,00	619,50			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	GP
90	631	26+705	Nieporęt	tak	4,80	9,30	swobodnie podparty	1x4,50	300	4,80	44,64					Wołomin-Nowy Dwór Maz.	GP
91	631	27+520	Nieporęt	Beniaminówka	9,60	11,30	Rp	1x9,60	300			9,60	108,48			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	GP
92	631	41+521	Zielonka	rz. Długa	24,50	10,00	swobodnie podparty	4,00+16,00+4,00	300			24,50	245,00			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	GP
93	632	3+888	Strachówko	tak	5,00	10,00	swobodnie podparty	1x5,00	300			5,00	50,00			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
94	632	11+860	Bolecin	rz.Wkra	81,10	8,80	ciągły	14,30+3x17,50+14,30	300			81,10	713,68			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
95	632	20+396	Nowe Miasto	rz.Sona	39,60	9,77	Rw	12,30+15,00+12,30	300			39,60	386,89			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
96	632	28+114	Mazewo Dworskie A	rz.Turka	8,20	9,70	swobodnie podparty	1x7,50	300			8,20	79,54			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
97	632	46+955	Dębe		30,33	3,00	łuk bez przegubowy ze stalowym rusztem podwieszonym do łuku	1x30,33	4,0kN/m2	30,33	90,99					Wołomin-Nowy Dwór Maz.	
98	632	47+547	Dębe	rz.Narew	219,00	9,73	swobodnie podparty	5x22,00+97,50	300					219,00	2130,87	Wołomin-Nowy Dwór Maz.	Z
99	632	64+823	Rembelszczyzna	Kanał Żerański (Królewski)	65,60	9,46	Rp	13,60+38,00+13,60	300			65,60	620,58			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km								stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
										m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
100	632	65+947	Stanisławów Pierwszy	Kanał Królewski	9,60	8,00	swobodnie podparty	1x9,00	300			9,60	76,80			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
101	634	23+814	Zielonka	tak	6,70	8,30	swobodnie podparty	1x6,00	300			6,70	55,61			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
102	634	25+145	Kobyłka	rz.Długa	15,70	9,30	swobodnie podparty	1x15,00	300			15,70	146,01			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
103	634	34+174	Duczki	rz.Czarna	12,60	8,50	swobodnie podparty	1x12,00	300			12,60	107,10			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
104	634	39+632	Krzywica	rz.Rządza	20,00	8,00	swobodnie podparty	1x20,00	300			20,00	160,00			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
105	634	43+262	Tuł	Rów melioracyjny R-63	4,00	10,00	ramowy	1x3,90	300			4,00	40,00			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
106	634	51+174	Tłuszcz	rz.Cienka	10,60	9,30	swobodnie podparty	1x10,00	300			10,60	98,58			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
107	635	8+955	Czarna	rz.Czarna	15,20	12,33	swobodnie podparty	1x15,00	500					15,20	187,42	Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
108	636	16+348	Szymanówek	tak	3,70	8,60	swobodnie podparty	1x3,70	300			3,70	31,82			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
109	636	22+473	Nowinki	rz. Fiszor Prawy	4,20	8,80	swobodnie podparty	1x3,80	300			4,20	36,96			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
110	636	22+856	Nowinki	rów meli. R+T2	4,20	8,80	swobodnie podparty	1x3,80	300			4,20	36,96			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
111	636	28+116	Zawiszyn	rz.Osownica	23,00	7,52	swobodnie podparty	2x11,25	300			23,00	172,96			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	G
112	637	25+617	Okuniew	rz.Długa	12,00	11,50	swobodnie podparty	1x11,40	300			12,00	138,00			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	GP
113	637	37+945	Goździówka	rz.Czarna	10,20	8,60	swobodnie podparty	1x9,40	300			10,20	87,72			Wołomin-Nowy Dwór Maz.	GP
114	637	46+653	Oseczęzna	rz.Rządza	10,00	19,38	inny	1 x 9,31	500	10,00	193,80					Węgrów-Siedlce	G
115	637	58+160	Makówiec	rz.Osownica	9,30	18,54	inny	1 x 8,64	500	9,30	172,42					Węgrów-Siedlce	G
116	637	75+354	Liw	rzeka bez nazwy	5,30	11,00	swobodnie podparty	1 x 4,80	300			5,30	58,30			Węgrów-Siedlce	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
117	637	77+406	Liw	rz.Liwiec	56,90	9,60	C	12,75+15,40+15,40+12,75	400					56,90	546,24	Węgrów-Siedlce	G
118	637	77+408	Liw	rz.Liwiec	61,05	4,44	C	14,5+15,4+15,4+14,5	4	61,05	271,06					Węgrów-Siedlce	G
119	637	79+224	Węgrów ul.Piłsudskiego	rzeka bez nazwy	22,64	4,61	inny	1 x 4,498	500	22,64	104,37					Węgrów-Siedlce	G
120	645	2+440	Zawodzie	rz.Rozoga	12,05	12,81	swobodnie podparty	10,05/11,30	400			12,05	140,38			Ostrołęka	G
121	645	8+787	Dęby	rz.Szkwa	15,80	11,82	swobodnie podparty	10,23/15,00	300			15,80	143,96			Ostrołęka	G
122	645	12+830	Dęby	bez nazwy	4,60	12,61	swobodnie podparty	4,10	300			4,60	58,01			Ostrołęka	G
123	677	24+132	Gostery	rz.Ruż	11,25	11,44	ramownica	10,25	400			11,25	128,70			Ostrołęka	G
124	677	31+277	Gniazdowo	rz.Orz	10,45	11,40	swobodnie podparty	9,08	400			10,45	119,13			Ostrołęka	G
125	683	4+412	Wola Wągorodzka	rz.Zielona	6,90	9,20	swobodnie podparty	1 x 6,90	300			6,90	63,48			Otwock-Piaseczno	Z
126	683	12+570	Julianów	Kanał rz. Czarnej	1598,00	12,10	swobodnie podparty	1 x 14,94	500					15,98	193,36	Otwock-Piaseczno	Z
127	690	12+973	Boguty Pianki	rz.Pukawka	9,50	9,60	swobodnie podparty	1 x 9,00	300			9,50	91,20			Węgrów-Siedlce	G
128	691	16+204	Garbatka Letnisko	Ciek bez nazwy	7,00	8,00	swobodnie podparty	6	200			7,00	56,00			Radom	Z
129	691	18+937	Bąkowiec	rz.Policzanka	12,40	10,20	swobodnie podparty	11,4	300			12,40	126,48			Radom	Z
130	691	20+963	Bąkowiec	tak	11,50	9,00	swobodnie podparty	6,9	150			11,50	103,50			Radom	Z
131	691	21+158	Bąkowiec	tak	12,60	9,20	swobodnie podparty	6,6	150			12,60	115,92			Radom	Z
132	691	22+308	Wola Klasztorna	tak	11,30	9,10	swobodnie podparty	6,6	150			11,30	102,83			Radom	Z
133	694	3+768	Poręba	rz. Tuchelka	9,00	10,50	swobodnie podparty	1 x 8,50	400			9,00	94,50			Węgrów-Siedlce	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km								stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m ²				m	m ²	m	m ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
134	694	18+024	Brok ul Małkińska/ Czuraj/	rz. Brok	39,80	11,00	ciągły	12,0+15,0+12,0	400			39,80	437,80			Węgrów-Siedlce	G
135	694	27+152	Małkinia	rzeka bez nazwy	4,80	9,10	swobodnie podparty	1 x 4,60	300			4,80	43,68			Węgrów-Siedlce	G
136	694	40+779	Zuzela	Zuzalka	6,00	8,00	swobodnie podparty	1 x 5,50	300			6,00	48,00			Węgrów-Siedlce	G
137	694	41+641	Zuzela	rz.Pukawka	12,00	8,00	S	1 x 11,50	300			12,00	96,00			Węgrów-Siedlce	G
138	697	0+694	Liw	rzeka bez nazwy	5,00	10,00	swobodnie podparty	1 x 4,50	150			5,00	50,00			Węgrów-Siedlce	G
139	697	2+184	Liw	rzeka bez nazwy	5,00	10,50	swobodnie podparty	1 x 4,60	300			5,00	52,50			Węgrów-Siedlce	G
140	697	4+234	Karczewiec	rz.Struga	23,60	9,00	swobodnie podparty	2 x 10,70	300	23,60	212,40					Węgrów-Siedlce	G
141	697	10+325	Polków Sagały	rzeka bez nazwy	7,70	9,10	swobodnie podparty	1 x 4,70	150			7,70	70,07			Węgrów-Siedlce	G
142	697	16+836	Trzebucza	rzeka bez nazwy	6,40	9,20	swobodnie podparty	1 x 5,00	150			6,40	58,88			Węgrów-Siedlce	G
143	697	17+464	Trzebucza	Gawroniec	5,60	9,90	swobodnie podparty	1 x 4,70	150			5,60	55,44			Węgrów-Siedlce	G
144	698	10+613	Wycółki	rz.Liwiec	15,20	8,50	swobodnie podparty	1 x 14,70	300			15,20	129,20			Węgrów-Siedlce	G
145	698	16+842	Mordy ul.Narutowicza	rzeka bez nazwy	8,70	8,35	swobodnie podparty	1 x 8,15	300			8,70	72,65			Węgrów-Siedlce	G
146	698	16+842	Mordy ul.Narutowicza	rzeka bez nazwy	17,50	2,20	ciągły	2x8,75	4	17,50	38,50					Węgrów-Siedlce	G
147	698	16+842	Mordy ul.Narutowicza	rzeka bez nazwy	17,50	2,20	ciągły	2x8,75	4	17,50	38,50					Węgrów-Siedlce	G
148	698	30+829	Łosice ul.Piłsudskiego	rz.Toczna	21,20	14,30	swobodnie podparty	2 x 9,80	300			21,20	303,16			Węgrów-Siedlce	G
149	700	2+510	Józefów	rz.Utrata	15,30	7,50	swobodnie podparty	1/14,20	300	15,30	114,75					Grodzisk Maz.	Z
150	700	4+230	Rokitno	rz.Zimna Woda	12,00	7,10	swobodnie podparty	1/12,00	300			12,00	85,20			Grodzisk Maz.	Z

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
151	705	4+160	Tułowice	rz.Łasica	17,89	12,00	swobodnie podparty	1/14,45	400	17,89	214,68					Grodzisk Maz.	Z
152	705	17+130	Sochaczew ul. 600-lecia	rz.Utrata	38,60	14,26	belka podparta uciagłona	2x15,32	500			38,60	550,44			Grodzisk Maz.	G
153	705	20+325	Sochaczew ul. Licealna		396,00	15,94	ramownicowy	19/(10x20,70+17,70+8x20,70)	400					396,00	6312,24	Grodzisk Maz.	G
154	705	22+535	Sochaczew ul. 15-sierpnia Boryszew	rz.Pisia	35,69	12,00	belka ciągła swobodnie podparta	11,01+13,14+11,01	300			35,69	428,28			Grodzisk Maz.	G
155	705	27+780	Nowa Sucha	rz. Sucha Nida	21,00	9,04	swobodnie podparty ze wspornikami	4,50+12,0+4,50	300			21,00	189,84			Grodzisk Maz.	G
156	705	30+730	Mizerka	rów meliracyjny	5,60	7,32	swobodnie podparty	1/5,20	300			5,60	40,99			Grodzisk Maz.	G
157	707	44+929	Jankowice	rz.Rokitnica	8,80	9,50	swobodnie podparty	8,2	300					8,80	83,60	Radom	G
158	718	11+225	Pruszków ul. Poznańska		203,37	13,88	G SW? złożony	3x22,6+2x22,25+2x27,85+34,80	300			203,37	2822,78			Grodzisk Maz.	G
159	719	19+955	Pruszków	rz.Utrata	17,89	16,25	swobodnie podparty	1/1521-14,57	400	17,89	290,71					Grodzisk Maz.	GP
160	719	23+274	Nowa Wieś	rz.Zimna Woda	6,60	10,40	swobodnie podparty	1/6,30	300			6,60	68,64			Grodzisk Maz.	GP
161	719	33+045	Milanówek	rz.Rokitnica	7,50	3,30	swobodnie podparty	1/7,50	4kN/m2			7,50	24,75			Grodzisk Maz.	GP
162	719	33+046	Milanówek	rz.Rokitnica	5,40	10,90	swobodnie podparty	1/4,90	150			5,40	58,86			Grodzisk Maz.	GP
163	719	40+065	Jaktorów	rz. Pisia	13,10	13,55	swobodnie podparty	1/12,00	500	13,10	177,51					Grodzisk Maz.	GP
164	719	48+530	Żyrardów	rz.Pisia Gągolina	9,58	21,91	inny	1/9,44	500	9,58	209,89					Grodzisk Maz.	G
165	719	52+429	Józefów	tak	14,50	13,70	ramownicowy	1/13,5	400			14,50	198,65			Grodzisk Maz.	G
166	719	54+390	Waleriany	strumień bez nazwy	9,30	9,46	swobodnie podparty	1/8,75	300			9,30	87,98			Grodzisk Maz.	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
167	719	58+875	Puszcza Mariańska	rz.Korabiewka	7,90	11,82	swobodnie podparty	1/7,50	300			7,90	93,38			Grodzisk Maz.	G
168	719	59+170	Puszcza Mariańska		28,00	9,90	ramy jednoprzęsłowe ze wspornikami na których zawieszono jest przesło środkowe	2px5,50+1p17,00	300			28,00	277,20			Grodzisk Maz.	G
169	720	4+915	Czubin	rz.Rokitnica	6,50	8,35	swobodnie podparty	1/6,0	200			6,50	54,28			Grodzisk Maz.	G
170	721	21+147	Konstancin Jeziorna	rz.Jeziorka	39,50	10,40	ciągły	11,50+16,00+11,50	300			39,50	410,80			Otwock-Piaseczno	G
171	721	32+935	Józefów		78,00	11,42	swobodnie podparty	15,66 + 15,64 + 15,65 + 15,62 + 15,72	300			78,00	890,76			Otwock-Piaseczno	G
172	721	35+797	Wiązowna (Emów)	rz.Mienia	15,60	11,50	swobodnie podparty	1 x 15,00	300			15,60	179,40			Otwock-Piaseczno	G
173	721	38+843	Wiązowna	rz.Mienia	11,60	8,50	swobodnie podparty	1 x 11,00	300			11,60	98,60			Otwock-Piaseczno	G
174	721	39+341	Wiązowna	rów bez nazwy	11,70	10,04	swobodnie podparty	1 x 7,80	300			11,70	117,47			Otwock-Piaseczno	G
175	722	1+587	Piaseczno		18,30	12,41	swobodnie podparty	1x18,30	400	18,30	227,10					Otwock-Piaseczno	G
176	722	5+259	Jazgarzew	rz.Jeziorka	24,00	9,60	ciągły	2 x 11,00	300			24,00	230,40			Otwock-Piaseczno	G
177	722	15+250	Aleksandrów		31,00	9,65	ramownicowy ze wspornikami	6,45+18,10+6,45	300			31,00	299,15			Otwock-Piaseczno	G
178	722	19+904	Rybno	rów melioracyjny(bez nazwy)	5,40	5,80	swobodnie podparty	1 x 5,05	200			5,40	31,32			Otwock-Piaseczno	G
179	722	21+249	Gościeńczyce	rz.Jeziorka	24,20	10,00	swobodnie podparty	2 x 11,50	300			24,20	242,00			Otwock-Piaseczno	G
180	722	24+785	Lesznowola	rz.Jeziorka	10,60	9,15	swobodnie podparty	1 x 10,00	300					10,60	96,99	Otwock-Piaseczno	G
181	722	24+973	Lesznowola	rz.Jeziorka	5,48	9,44	swobodnie podparty	1 x 4,90	300			5,48	51,73			Otwock-Piaseczno	G
182	722	28+222	Kobylin	rz.Molnica	10,50	9,44	swobodnie podparty	1 x 10,00	300			10,50	99,12			Otwock-Piaseczno	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
183	724	26+066	Góra Kalwaria		52,00	10,70	L3p	1 x 29,22	300			52,00	556,40			Otwock-Piaseczno	G
184	725	25+172	Wilków	rz.Mogielanka	7,90	8,60	swobodnie podparty	7,40	300			7,90	67,94			Radom	G
185	725	30+576	Adelin	rz.Machnatka	9,60	8,40	swobodnie podparty	8,60	300			9,60	80,64			Radom	G
186	727	11+617	Sady	rz. Truplinia	6,00	9,75	swobodnie podparty	5,50	300			6,00	58,50			Radom	G
187	727	13+464	Rożek	rz.Wiązownica	6,00	9,50	swobodnie podparty	5,50	300			6,00	57,00			Radom	G
188	727	14+462	Gliniec	tak	6,00	9,50	swobodnie podparty	5,50	300			6,00	57,00			Radom	G
189	727	23+139	Młyny	rz.Radomka	32,60	12,70	swobodnie podparty	9,20 + 12,00 + 9,20	400			32,60	414,02			Radom	G
190	727	26+410	Borkowice	tak	8,60	9,45	swobodnie podparty	7,90	300					8,60	81,27	Radom	Z
191	727	33+774	Rzuców	rz. Jablonica	25,60	10,00	swobodnie podparty	12,15 + 12,15	300					25,60	256,00	Radom	Z
192	727	39+649	Chlewiska	rz. Szabasówka/ cbn	6,40	12,40	swobodnie podparty	5,00	300			6,40	79,36			Radom	Z
193	727	40+245	Chlewiska	tak	9,50	9,30	swobodnie podparty	8,7	300			9,50	88,35			Radom	Z
194	727	43+659	Pawłów	rz.Kobyłka	15,60	9,00	swobodnie podparty	15,00	300					15,60	140,40	Radom	Z
195	727	44+158	Pawłów	tak	7,40	9,00	swobodnie podparty	6,6	300			7,40	66,60			Radom	Z
196	727	47+635	Szydłowiec	rz.Korzeniówka	8,70	10,40	swobodnie podparty	4,10+4,10	300			8,70	90,48			Radom	G
197	727	51+273	Szydłówek	rz. Śmiłówka	3,70	9,00	swobodnie podparty	3,40	300			3,70	33,30			Radom	G
198	727	56+719	Jastrzęb	rz.Szabasówka	8,60	9,00	swobodnie podparty	8	300					8,60	77,40	Radom	G
199	727	62+213	Wierzbica	droga przemysłowa	55,49	10,80	swobodnie podparty	18,37+10,50+18,37	300					55,49	599,29	Radom	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
200	728	20+791	Mogielnica	rz.Mogielanka	27,50	12,60	ciągły	14,00	300			27,50	346,50			Radom	G
201	728	28+312	Brzostowiec	rz.Lubianka	12,20	10,88	swobodnie podparty	9,80	300					12,20	132,74	Radom	G
202	728	36+383	Nowe Miasto nad Pilicą	rz.Pilica	138,68	10,60	swobodnie podparty	12,40+17,72+17,78+17,89+17,89+17,46+14,25	300					138,68	1470,01	Radom	G
203	728	45+631	Wysokin	Ciek bez nazwy	5,50	14,30	swobodnie podparty	4,60	300			5,50	78,65			Radom	G
204	728	47+025	Odrzywół	rz.Młynówka	7,40	10,00	swobodnie podparty	6,90	300			7,40	74,00			Radom	G
205	728	63+147	Rożek	rz.Brzuśnia	9,00	9,40	swobodnie podparty	8,60	300			9,00	84,60			Radom	G
206	728	67+296	Kotfin	rz.Brzuśnia	7,50	9,20	swobodnie podparty	7,00	300			7,50	69,00			Radom	G
207	730	7+849	Wola Boglewaska	rz.Kraska	12,13	9,82	swobodnie podparty	1 x 11,60	300	12,13	119,12					Otwock-Piaseczno	G
208	730	8+843	Boglewice	rz.Czarna	5,65	7,25	swobodnie podparty	1 x 5,33	300			5,65	40,96			Otwock-Piaseczno	G
209	730	11+710	Ryszki	rz.Czarna	9,00	8,45	swobodnie podparty	1 x 7,50	300			9,00	76,05			Otwock-Piaseczno	G
210	730	25+375	Warka	rz.Pilica	154,32	11,12	swobodnie podparty	5 x 30,81	400	154,32	1716,04					Otwock-Piaseczno	G
211	730	27+859	Czerwonka	rów bez nazwy	7,60	8,45	swobodnie podparty	1 x 6,95	300			7,60	64,22			Otwock-Piaseczno	G
212	731	3+453	Magierowa Wola	rów bez nazwy	7,00	9,45	swobodnie podparty	1 x 6,50	300			7,00	66,15			Otwock-Piaseczno	G
213	731	10+414	Piaseczno	rów bez nazwy	5,90	9,00	swobodnie podparty	1 x 5,40	300			5,90	53,10			Otwock-Piaseczno	G
214	731	20+461	Zastruże	rz.Struga	6,80	9,60	swobodnie podparty	1 x 6,28	300			6,80	65,28			Otwock-Piaseczno	G
215	731	35+385	Białobrzegi	rz. Pilica	253,90	8,80	Ł.b - 4p	4 x 62,00	300			253,90	2234,32			Otwock-Piaseczno	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
216	733	37+964	Skaryszew	rz.Kobylanka	19,30	11,00	swobodnie podparty	18	200					19,30	212,30	Radom	Z
217	733	46+161	Zakrzówek	Ciek bez nazwy	8,65	7,40	swobodnie podparty	8	300					8,65	64,01	Radom	Z
218	736	0+381	Warka	rów bez nazwy	6,30	9,75	swobodnie podparty	1 x 4,86	300	6,30	61,43					Otwock-Piaseczno	G
219	736	8+196	Anielin	Kanał	6,00	8,40	swobodnie podparty	1 x 5,15	300			6,00	50,40			Otwock-Piaseczno	G
220	736	22+317	Podłęź	rz.Bączycha	48,00	8,94	swobodnie podparty	4 x 11,50	300			48,00	429,12			Otwock-Piaseczno	Z
221	737	13+384	Antoniówka	rz.Pacynka	6,00	12,40	swobodnie podparty	5,50	300			6,00	74,40			Radom	G
222	737	14+272	Siczki	rz.Gzówka	6,00	12,40	swobodnie podparty	5,50	300			6,00	74,40			Radom	G
223	737	19+217	Jedlnia	rz. Leniwa	4,84	13,64	skrzynkowy	11,80	500			4,84	66,02			Radom	G
224	737	19+792	Poświętne	Ciek bez nazwy	3,52	12,03	skrzynkowy	5,43	300			3,52	42,35			Radom	G
225	737	35+612	Babia Góra	tak	5,80	9,10	swobodnie podparty	5,40	300			5,80	52,78			Radom	G
226	738	6+855	Bąkowiec	tak	9,50	9,40	swobodnie podparty	9,00	300			9,50	89,30			Radom	G
227	739	1+947	Czersk	dopływ do jeziora	26,00	8,50	swobodnie podparty	8,40+8,20+8,40	200			26,00	221,00			Otwock-Piaseczno	Z
228	739	7+163	Piwonin	rów bez nazwy	8,70	7,50	swobodnie podparty	1 x 7,70	300			8,70	65,25			Otwock-Piaseczno	Z
229	739	17+320	Osieck	rów melioracyjny	7,90	7,55	swobodnie podparty	1 x 7,40	300			7,90	59,65			Otwock-Piaseczno	Z
230	740	10+473	Zakrzew	rz.Bosak	7,40	9,00	swobodnie podparty	7,00	300			7,40	66,60			Radom	G
231	740	16+341	Przytyk	rz.Radomka	45,10	10,60	swobodnie podparty	14,35+14,40+14,35	300					45,10	478,06	Radom	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
232	744	8+445	Maliszów	rz.Oronka	6,70	8,70	swobodnie podparty	6,20	200			6,70	58,29			Radom	G
233	744	13+565	Wierzbica	Ciek bez nazwy	3,80	12,70	swobodnie podparty	3,40	200			3,80	48,26			Radom	G
234	747	18+931	Jawor Solecki	Ciek bez nazwy	5,10	8,60	swobodnie podparty	4,60	300			5,10	43,86			Radom	G
235	747	20+428	Wierzchowska	Ciek bez nazwy	5,10	8,50	swobodnie podparty	4,60	300			5,10	43,35			Radom	G
236	747	28+499	Lipsko	Ciek bez nazwy	6,60	10,70	swobodnie podparty	6,20	300			6,60	70,62			Radom	G
237	747	28+889	Lipsko	rz.Krępianka	25,20	14,40	swobodnie podparty	11,70 + 11,70	300			25,20	362,88			Radom	G
238	747	37+791	Solec nad Wisłą	rz.Krępianka	19,50	9,50	swobodnie podparty	18,00	300					19,50	185,25	Radom	G
239	747	38+055	Solec nad Wisłą	rz.Krępianka	18,90	9,40	swobodnie podparty	18,00	300					18,90	177,66	Radom	G
240	749	14+170	Gąsiorów	rz.Drzewiczka	6,00	8,20	swobodnie podparty	5,50	300			6,00	49,20			Radom	Z
241	749	16+570	Ruski Bród	rz.Drzewiczka	6,60	10,00	swobodnie podparty	6,10	300			6,60	66,00			Radom	Z
242	749	21+595	Janów	rz.Radomka	10,60	8,70	swobodnie podparty	10,10	300					10,60	92,22	Radom	Z
243	754	39+663	Solec n/Wisłą	rz.Krępianka	18,70	11,20	swobodnie podparty	17,20	300					18,70	209,44	Radom	G
244	760	2+070	Pruszków	rz.Utrata	18,30	12,20	swobodnie podparty ze wspornikami	3,8+10,7+3,8	200			18,30	223,26			Grodzisk Maz.	Z
245	787	4+010	Pionki	rz.Zagożdżonka	7,40	12,30	swobodnie podparty	7,00	300			7,40	91,02			Radom	Z
246	787	8+775	Suskowola	rz.Mirenka	12,90	9,40	swobodnie podparty	12,00	300					12,90	121,26	Radom	Z
247	801	19+395	Józefów	rz.Świder	38,50	15,52	ramownicowy	12,40+12,90+12,40	300			38,50	597,52			Otwock-Piaseczno	GP
248	801	19+574	Otwock	koryto rezerwowe rz.Świder	76,80	15,52	ramownicowy	14,30+3 x 15,80+14,30	300					76,80	1191,94	Otwock-Piaseczno	GP

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km								stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
										m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
249	801	20+254	Karczew	kanal Bilińskiego	23,06	14,10	ramownicowy	6,31+9,66+6,31	300			23,06	325,15			Otwock-Piaseczno	GP
250	801	22+226	Karczew	rz. Kanał Sobiekurski k. Nadbrzeski	10,95	25,00		1 x 9,95	500	10,95	273,75					Otwock-Piaseczno	GP
251	801	35+618	Dziecinów	kanal Warszawicki	10,60	9,60	swobodnie podparty	1 x 10,60	300			10,60	101,76			Otwock-Piaseczno	GP
252	801	50+909	Wilga	rz. Wilga	38,48	14,50	swobodnie podparty	12,12+13,20+12,12	300			38,48	557,96			Otwock-Piaseczno	GP
253	801	54+379	Wilga		6,00	12,00	swobodnie podparty	1 x 5,50	300			6,00	72,00			Otwock-Piaseczno	GP
254	801	61+350	Ruda Tarnowska	rz. Promnik	17,40	9,50	swobodnie podparty	3,70+10,00+3,70	300			17,40	165,30			Otwock-Piaseczno	GP
255	801	70+932	Podoblin	rz. Pytlocha	26,60	8,00	ciągły	7,60+10,00+7,60	300			26,60	212,80			Otwock-Piaseczno	GP
256	801	74+422	Maciejowice	rz. Okrzejka	11,00	11,00	swobodnie podparty	1 x 10,50	300			11,00	121,00			Otwock-Piaseczno	GP
257	802	3+318	Huta Mińska	rz. Mienia	9,50	9,50	swobodnie podparty	1 x 9,00	300			9,50	90,25			Węgrów-Siedlce	G
258	802	11+382	Siennica	rz. Sienniczanka	10,56	9,00	swobodnie podparty	1 x 9,90	400			10,56	95,04			Węgrów-Siedlce	G
259	802	11+382	Siennica	kładka-rz. Sienniczanka	10,60	2,50	swobodnie podparty	1x9,80	4	10,60	26,50					Węgrów-Siedlce	G
260	802	25+880	Latowicz	rz. Świder	15,50	9,50	swobodnie podparty	1 x 14,50	300	15,50	147,25					Węgrów-Siedlce	G
261	802	27+372	Latowicz	rz. Świder	13,10	8,86	swobodnie podparty	1 x 12,60	200			13,10	116,07			Węgrów-Siedlce	G
262	802	35+416	Seroczyn	rz. Świder	18,71	9,28	swobodnie podparty	1 x 18,00	400					18,71	173,63	Węgrów-Siedlce	G
263	802	35+416	Seroczyn	rz. Świder	18,88	2,98	swobodnie podparty	1 x 18,17	5kN/m2	18,88	56,26					Węgrów-Siedlce	G
264	803	4+105	Żelków	rz. Muchawka	15,71	11,80	swobodnie podparty	1 x 15,00	400	15,71	185,38					Węgrów-Siedlce	G
265	803	37+583	Kołodziej	rzeka bez nazwy	5,10	9,30	swobodnie podparty	1 x 4,60	300			5,10	47,43			Węgrów-Siedlce	G

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km								stalowe	z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego				
					m	m ²			m		m ²	m	m ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
266	805	0+550	Warszawice	kanal Warszawicki	8,70	6,70	swobodnie podparty	1 x 6,10	150			8,70	58,29			Otwock-Piaseczno	G
267	805	2+517	Warszawice	kanal Warszawicki	8,70	7,00	swobodnie podparty	1 x 6,40	100			8,70	60,90			Otwock-Piaseczno	G
268	805	9+635	Osieck	rów bez nazwy	5,00	9,00	ramownicowy	1 x 4,50	200			5,00	45,00			Otwock-Piaseczno	G
270	805	28+502	Choiny	rów bez nazwy	4,00	8,40	swobodnie podparty	1 x 3,60	300			4,00	33,60			Otwock-Piaseczno	G
271	805	31+260	Parysów		29,00	9,30	Rw	5,25+17,50+5,25	300			29,00	269,70			Otwock-Piaseczno	G
272	807	1+572	Podzamcze	rz.Okrzejka	9,00	10,00	swobodnie podparty	1 x 9,50	300			9,00	90,00			Otwock-Piaseczno	G
273	807	4+860	Oronne	rz.Okrzejka	24,44	9,50	swobodnie podparty	2 x 11,50	300			24,44	232,18			Otwock-Piaseczno	G
274	807	5+352	Oronne	rz.Pyłocha	19,20	9,00	swobodnie podparty	2 x 9,00	300			19,20	172,80			Otwock-Piaseczno	G
275	807	11+856	Sobolew	rów bez nazwy	3,70	8,30	swobodnie podparty	1 x 3,20	300			3,70	30,71			Otwock-Piaseczno	G
276	807	17+650	Gończyce	rów bez nazwy	7,60	8,80	swobodnie podparty	1 x 7,00	300			7,60	66,88			Otwock-Piaseczno	G
277	807	19+308	Gończyce	rów bez nazwy	3,70	8,70	swobodnie podparty	1 x 3,20	300			3,70	32,19			Otwock-Piaseczno	G
278	807	21+329	Gąsior	rów bez nazwy	4,10	7,90	swobodnie podparty	1 x 3,70	300			4,10	32,39			Otwock-Piaseczno	G
279	807	22+446	Gąsior	rów bez nazwy	6,40	7,80	swobodnie podparty	1 x 6,00	300			6,40	49,92			Otwock-Piaseczno	G
280	811	4+243	Holowczyce	rz.Rozwadówka	5,30	9,35	swobodnie podparty	1 x 5,00	300			5,30	49,56			Węgrów-Siedlce	G
281	862	7+721	Osieck		31,00	8,75	Rw	1 x 19,00	300			31,00	271,25			Otwock-Piaseczno	Z
282	873	2+713	Zalesie Górne	rz.Czarna	28,40	10,85	swobodnie podparty	6,30 + 8,50 + 6,80	300			28,40	307,29			Otwock-Piaseczno	Z
283	876	16+896	Tarczyn	rz.Tarczynka	4,80	9,00	swobodnie podparty	1 x 4,80	300			4,80	43,20			Otwock-Piaseczno	Z

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH DLA MOSTÓW, WIADUKTÓW, ESTAKAD I KŁADEK DLA PIESZYCH

Lp.	Droga		Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem przeszkody	Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Długość i powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów						Rejon Drogowy	Klasa drogi
	nr	km		nad ciekami lub zbiornikami wodnymi						stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego			
					m	m				m	m ²	m	m ²	m	m ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13		14	15
284	876	24+718	Łoś	rz.Jeziorka	29,40	7,30	ciągły	8,98 + 11,08 + 8,98	300			29,40	214,62			Otwock-Piaseczno	Z
285	879	0+613	Osieck	ciek wodny	5,10	5,40	swobodnie podparty	1 x 4,30	150			5,10	27,54			Otwock-Piaseczno	Z

Stan na 31.12.2015r