

**WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH**  
 Autostrada A4 Katowice Kraków - Załącznik nr 1 do pisma I. dz. 1095/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.

L.p.	Nr obiektu	Kilometraż	Rodzaj obiektu	Materiał konstrukcyjny	Długość obiektu [m]	Rok budowy	JNI	Rodzaj przeglądu 2021
1	2P	km 341+671	W	beton sprężony	42,00	1984	31 000 294	rozszerzony
2	2L	km 341+671	W	beton sprężony	42,00	1984	31 000 293	rozszerzony
3	4	km 342+260	WN	beton zbrojony	112,00	1984	31 000 295	rozszerzony
4	6	km 343+070	WN	stal	140,00	1989	31 000 296	rozszerzony
5	7P	km 343+624	W	beton zbrojony	36,80	1986	31 000 298	rozszerzony
6	7L	km 343+624	W	beton zbrojony	36,80	1986	31 000 297	rozszerzony
7	8	km 345+600	W	beton zbrojony	22,50	1986	31 000 299	rozszerzony
8	9P	km 346+859	WN	beton sprężony	102,42	1989	31 000 301	podstawowy
9	9L	km 346+859	WN	beton sprężony	102,42	1989	31 000 300	podstawowy
10	10P	km 348+256	W	beton sprężony	281,84	1986	04 180 027	podstawowy
11	10L	km 348+256	W	beton sprężony	296,60	1986	04 180 026	podstawowy
12	11P	km 349+095	W	beton sprężony	69,10	1986	04 180 025	podstawowy
13	11L	km 349+095	W	beton sprężony	69,10	1986	04 180 024	podstawowy
14	12P	km 349+394	W	beton sprężony	27,50	1986	04 180 023	podstawowy
15	12L	km 349+394	W	beton sprężony	27,50	1986	04 180 022	podstawowy
16	13P	km 349+728	WN	beton sprężony	67,20	1986	04 180 070	rozszerzony
17	13L	km 349+728	WN	beton sprężony	67,20	1986	04 180 069	rozszerzony
18	14	km 350+333	WN	beton sprężony	91,00	1984	31 000 302	podstawowy
19	15P	km 353+509	W	beton sprężony	118,20	1986	04 180 153	podstawowy
20	15L	km 353+509	W	beton sprężony	118,20	1986	04 180 021	podstawowy
21	16	km 355+125	WN	beton sprężony	54,50	1984	31 000 303	podstawowy
22	17	km 356+344	WN	beton sprężony	55,00	1984	31 000 304	podstawowy
23	18P	km 357+291	W	beton zbrojony	62,00	1986	04 180 020	podstawowy
24	18L	km 357+291	W	beton zbrojony	62,00	1986	04 180 019	podstawowy
25	19	km 358+264	W	beton zbrojony	10,50	1986	04 180 018	podstawowy
26	20	km 358+426	W	beton zbrojony	10,40	1989	04 180 017	podstawowy
27	21P	km 358+556	M	beton sprężony	98,41	1989	04 180 016	podstawowy
28	21L	km 358+556	M	beton sprężony	98,41	1989	04 180 015	podstawowy
29	22	km 360+009	WN	beton sprężony	72,90	1989	31 000 305	rozszerzony
30	23P	km 361+062	M	beton sprężony	10,70	1986	04 180 014	rozszerzony
31	23L	km 361+062	M	beton sprężony	10,70	1986	04 180 013	rozszerzony
32	24	km 361+494	WN	stal	77,30	1989	31 000 306	rozszerzony
33	25	km 363+282	WN	beton sprężony	96,50	1989	31 000 307	rozszerzony
34	26	km 365+551	WN	stal	128,00	1989	31 000 308	rozszerzony
35	27	km 366+661	W	beton zbrojony	10,00	1986	04 180 012	podstawowy
36	28	km 368+241	W	beton zbrojony	10,00	1986	04 180 011	podstawowy
37	29	km 369+460	WN	beton sprężony	69,60	1986	31 001 079	podstawowy
38	30P	km 370+280	W	beton sprężony	43,90	1986	04 180 010	podstawowy
39	30L	km 370+280	W	beton sprężony	43,90	1986	04 180 009	podstawowy
40	31P	km 370+773	W	beton sprężony	134,90	1986	04 180 008	podstawowy
41	31L	km 370+773	W	beton sprężony	134,60	1986	04 180 007	podstawowy
42	32	km 371+040	M	beton zbrojony	17,20	1984	04 180 006	podstawowy
43	33	km 371+662	WN	beton sprężony	95,00	1986	31 001 080	podstawowy
44	34	km 372+192	WN	beton sprężony	65,10	1984	31 001 081	rozszerzony
45	35	km 372+592	M	beton sprężony	17,60	1978	04 180 004	rozszerzony
46	36	km 372+909	WN	beton sprężony	77,10	1978	31 001 082	podstawowy
47	37P	km 374+236	W	beton sprężony	78,30	1978	04 180 003	rozszerzony
48	37L	km 374+236	W	beton sprężony	78,30	1978	04 180 002	rozszerzony
49	38P	km 376+458	M	beton sprężony	42,32	1978	04 180 001	rozszerzony
50	38L	km 376+458	M	beton sprężony	42,32	1978	04 180 000	rozszerzony
51	39	km 379+171	WN	beton sprężony	63,00	1978	07 120 021	rozszerzony
52	40P	km 381+308	W	beton sprężony	29,90	1978	07 120 009	podstawowy
53	40L	km 381+308	W	beton sprężony	29,90	1978	07 120 009	podstawowy



## WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH

Autostrada A4 Katowice Kraków - Załącznik nr 1 do pisma l. dz. 1095/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.

54	<b>41</b>	km 382+359	WN	beton sprężony	71,60	<b>1984</b>	07 120 020	rozszerzony
55	<b>42</b>	km 383+411	W	beton zbrojony	9,70	<b>1978</b>	07 120 008	podstawowy
56	<b>43</b>	km 384+538	WN	beton sprężony	64,80	<b>1978</b>	07 120 019	podstawowy
57	<b>44</b>	km 385+446	WN	beton sprężony	63,90	<b>1978</b>	07 120 018	podstawowy
58	<b>45P</b>	km 386+953	W	beton sprężony	33,00	<b>1978</b>	07 120 007	podstawowy
59	<b>45L</b>	km 386+953	W	beton sprężony	33,00	<b>1978</b>	07 120 007	podstawowy
60	<b>46</b>	km 387+631	WN	beton sprężony	71,60	<b>1984</b>	07 120 017	rozszerzony
61	<b>47</b>	km 388+607	W	beton zbrojony	16,60	<b>1981</b>	07 122 006	podstawowy
62	<b>48P</b>	km 389+368	W	beton sprężony	220,10	<b>1978</b>	07 120 005	podstawowy
63	<b>48L</b>	km 389+368	W	beton sprężony	219,88	<b>1978</b>	07 120 005	podstawowy
64	<b>49P</b>	km 390+532	W	beton zbrojony	43,60	<b>1978</b>	07 120 004	rozszerzony
65	<b>49L</b>	km 390+532	W	beton zbrojony	43,60	<b>1978</b>	07 120 004	rozszerzony
66	<b>50</b>	km 392+357	WN	beton sprężony	71,50	<b>1978</b>	07 120 016	podstawowy
67	<b>51</b>	km 393+272	WN	beton sprężony	71,50	<b>1978</b>	07 120 015	podstawowy
68	<b>52P</b>	km 394+638	W	beton sprężony	37,90	<b>1978</b>	07 120 003	rozszerzony
69	<b>52L</b>	km 394+638	W	beton sprężony	37,90	<b>1978</b>	07 120 003	rozszerzony
70	<b>53P</b>	km 396+183	W	beton sprężony	35,70	<b>1978</b>	07 120 002	rozszerzony
71	<b>53L</b>	km 396+183	W	beton sprężony	35,70	<b>1978</b>	07 120 002	rozszerzony
72	<b>54P</b>	km 397+353	W	beton sprężony	240,38	<b>1978</b>	07 120 001	podstawowy
73	<b>54L</b>	km 397+353	W	beton sprężony	240,38	<b>1978</b>	07 120 001	podstawowy
74	<b>55P</b>	km 398+339	M	beton sprężony	40,70	<b>1978</b>	07 120 000	rozszerzony
75	<b>55L</b>	km 398+339	M	beton sprężony	40,70	<b>1978</b>	07 120 000	rozszerzony
76	<b>56</b>	km 400+829	WN	beton sprężony	89,80	<b>1986</b>	07 120 014	podstawowy

Oznaczenia	<b>W</b>	wiadukt w ciągu A4
	<b>WN</b>	wiadukt nad A4
	<b>M</b>	most