

SZACUNKOWA WARTOŚĆ OBIEKTÓW MOSTOWYCH NA DZIEŃ 23.06.2023 r.

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
01016620	2,69	Komorniki	14,1	11,2	157,92	Most	40 t - B	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,8	-	1,3
01016630	2	Radojewo	8,5	8,8	74,8	Most	15 t - E	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,9	1,3	0,9
01016614	2	Wierzonka	13	9	117	Most	30 t - C	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,9	-	1,1
01016613	3	Gruszczyn	22,3	9,6	214,08	Most	30 t - C	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,9	-	1,9
01016629	4,77	Nadrožno	29	13,8	400,2	Most	50 t - A	Beton zbrojony	10.000,00 zł	-	-	4
01016628	2,77	Tulce	11,9	11	130,9	Most	30 t - C	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,8	-	1,1
01016626	4,5	Stare Dymaczewo	10,7	8,2	87,74	Most	30 t - D	Beton zbrojony	10.000,00 zł	-	-	0,9
35009525	4	Borkowice	24,1	11,2	269,92	Most	50 t - A	Beton zbrojony	10.000,00 zł	-	-	2,7
01016617	2,93	Koninko	17	10,4	176,8	Most	30 t - C	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,8	-	1,4
01016618	3	Kamionki	17,1	10,4	177,84	Most dla pieszych	30 t - C	Beton zbrojony	10.000,00 zł	0,7	-	1,3

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
35013221	5,0	Napachanie	9	6	54	Most	brak danych	Cegła	15.000,00 zł	-	-	0,8

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
01016634	3	Napachanie	8,5	2,5	21,25	Most dla pieszych	10 t	Drewno	10.000,00 zł	0,8	-	0,2

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
01016619	4,46	Komorniki	21,1	13,7	289,07	Most	40 t - B	Stal	10.000,00 zł	-	-	2,8
01016621	4,58	Komorniki	13,2	17,2	227,04	Most	40 t - B	Stal	10.000,00 zł	-	-	2,3
01016631	4	Biedrusko	218,2	9,9	2160,18	Most	30 t - C	Stal	10.000,00 zł	0,9	1,4	27,2
01016623	4	Czapury	15,8	7,6	120,08	Most	20 t - D	Stal	10.000,00 zł	-	-	1,2
01016622	3,85	Czapury	15,8	1,8	28,44	Most dla pieszych	brak danych - D	Stal	10.000,00 zł	-	-	0,3
35007455	4	Jasin	69,7	17,1	1191,87	Wiadukt	50 t - A	Stal	10.000,00 zł	-	1,5	17,9

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
31000376	4	Gruszczyn	22,3	4,7	104,81	Most dla pieszych	brak danych	Stal konstrukcyjna	10.000,00 zł	-	-	1,1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
01016624	2	Drużyna	15	10,3	154,5	Most	30 t - C	Żelbet	10.000,00 zł	0,9	-	1,6

JNI	Ocena obiektu	Miejscowość	Dług. [m]	Szer. [m]	Pow. [m²]	Rodzaj obiektu opis	Akt. nośność użytkowa	Mat. konstr. dźwigarów	Cena jedn. za 1 m²	Współczynnik koryguj. zmniejszający stan techn.	Współczynnik koryguj. zwiększający ilość podpór	Wartość mln/zł
35019821	5	Wiktorowo	13,3	12,4	164,92	Most	50 t - A	Żelbet	10.000,00 zł	-	-	2,4
35019820	5	Pawłówko	13,3	12,4	164,92	Most	50 t - A	Żelbet	10.000,00 zł	-	-	2,4

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SUMA = ok. 77 mln/zł na dzień 23.06.2023 r.