

WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH stan na 31.12.2022

Lp.	Droga		JNI	Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem drogi		Usytuowanie względem przeszkody				Możliwość przekroczenia przeszkody		Długość całkowita obiektu	Szerokość całkowita obiektu	Liczba dzwigarów w przekroju poprzecznym	Rok budowy	Jezdnia						Chodnik		Normatyw, według którego zaprojektowano		Schemat statyczny obiektu	Liczba i rozpiętość teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa	Ocena stanu technicznego obiektu w skali 0-5	Długość / powierzchnia w zależności od materiału konstrukcyjnego dźwigarów										Obiekty mostowe tymczasowe			Obiekty mostowe z przęslami ruchomymi													
	nr	km			w ciągu drogi	nad drogą	nad ciekiem lub zbiornikiem wodnym	nad drogą	nad koleją	nad terenem (estakada)	w poziomie torów						w brod	m	m	Liczba dzwigarów w przekroju poprzecznym	Rok budowy	prawa			lewa						szerokość prawego	szerokość lewego	numer normy obciążań	klasa obciążenia według normy	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m		m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	składane	pływające	inne			
											szerokość	liczba pasów										skrajnia dla ruchu		szerokość	liczba pasów	skrajnia dla ruchu																													m	m	
																						szerok.	wysok.			szerok.																															wysok.
											m											m		m		m																													m		m
1	579	37+405	35005884	Grodzisk Mazowiecki	tak				tak					78,60	17,00	2	2013	7,60	2	8,00	BEZ OGRANI CZEŃ					2,50	2,50	PN-85/S-10030	A	belka wzmocniona łukiem	1/76,00	500	3,84					78,80	1336,20																		
2	579	39+873	16360031	Grodzisk Mazowiecki	tak		rz. Mrowna							4,80	11,50	8	1936	8,80	2	8,80	BEZ OGRANI CZEŃ					1,35	1,35	Norm. obc. 1926r.	III	swobodnie podparty	1/4,40	150	2,00					4,80	55,20																		
3	579	39+873	35017513	Grodzisk Mazowiecki (kładka)	tak		rz. Mrowna							8,80	2,40	1	2020									2,40		PN-85/S-10030	A	ramownicowy	1/5,8	4	4,60					8,80	21,12																		

Kierownik
Wydziału Technicznego
mgr inż. Agnieszka Tadzik