

Długość / powierzchnia w zależności od materiału konstrukcji dźwigarów										Obiekty mostowe tymczasowe				Obiekty mostowe z przejazdami ruchowymi
stalowe		z betonu zbrojonego		z betonu sprężonego		kamienne, betonowe, ceglane		drewniane		składane	pływające	inne		
		m/m²	33	m/m²	34	m/m²	35	m/m²	36					
m/m²	32									37	38	39	40	
							<u>7,76</u> 68,68							
		<u>44,90</u> 99,83												
		<u>4,00</u> 32,40												
		<u>4,90</u> 41,41												
		<u>4,50</u> 29,25												
		<u>12,00</u> 93,84												
							<u>8,20</u> 62,32							
		<u>5,90</u> 51,92												
		<u>3,30</u> 29,70												
		<u>5,00</u> 61,20												
	<u>11,20</u> 70,00													
		<u>6,50</u> 33,15												

Chodnik		Normatywy, według którego zaprojektowano obiekt		Układ statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne prześlei	Aktualna nośność użytkowa	Ocena stanu technicznego obiektu od 0 do 5
szerość prawego	szerość lewego	numer normy obciążeń	klasa obciążeń według normy				
m	m	26	27	28	29	kN	31
2,15	2,10	brak danych	brak danych	Tukowy bezprze-gubowy	1/6,60	154	
0,70	0,70	brak danych	brak danych	monow-nica	1/13,90	200	
1,15	1,55	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/3,50		
2,10	1,90	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/4,45		
0,50	0,50	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/4,00		
0,82	1,25	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/11,50		
0,60	0,60	brak danych	brak danych	Tukowy bezprze-gubowy	1/7,56		
1,70	3,00	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/5,10		
2,75	2,75	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/2,95	100	2,4
2,50	2,50	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/4,40	125	2,9
0,60	0,60	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/10,50	155	3,0
1,05	1,05	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/6,00		

Lp.	Droga		JNI	Miejscowość (nazwa drogi, ulicy)	Usytuowanie względem drogi		Usytuowanie względem przeszkody		
	Nr	km			w ciągu drogi	nad drogą	nad ciekieniem lub zbiornikiem wodnym	nad drogą	nad terenem (estakada)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	1408N	6+246	01019042 JNI-P/B04/1490/2005	TRUTNOWO	tak		tak		
14.	1519N	2+224	01019024 JNI-P/B04/145/2005	DEBY	tak		tak		
15.	1559N	12+479	01019039 JNI-P/B04/1491/2005	GALINY	tak		tak		
16.	1561N	3+743	01019050 JNI-P/B04/1496/2005	TRUTNOWO	tak		tak		
17.	1563N	3+900	01019044 JNI-P/B04/1491/2005	LUSINY	tak		tak		
18.	1563N	4+252	01019045 JNI-P/B04/1492/2005	LUSINY	tak		tak		
19.	1567N	11+594	01019020 JNI-P/B04/1473/2005	SEPOPOL ul. Moniuszki	tak		tak		
20.	1567N	12+437	01019019 JNI-P/B04/1472/2005	SEPOPOL ul. Mostowa	tak		tak		
21.	1571N	2+828	01019047 JNI-P/B04/1494/2005	BAJDUTY	tak		tak		
22.	1575N	3+163	01019032 JNI-P/B04/1482/2005	RÓŻYNA	tak		tak		
23.	1575N	3+638	01019033 JNI-P/B04/1483/2005	RÓŻYNA	tak		tak		
24.	1581N	5+328	01026331 JNI-N/B04/1407/2005	LINOWIEC	tak		tak		

Jezdnia															
Mozliwość przekroczenia przeszkody		prawa						lewa							
		skrajnia dla ruchu				skrajnia dla ruchu		szerokość w poziomie	wysokość pionowa						
		szerokość pasów	szerokość w poziomie	szerokość pionowa											
12	13	m	14	m	15	16	Rok budowy	m/szt.	18	19	20	m/szt.	21	22	23
	nie		5,00	4,75	1	17	P. 1939	3,00/2	4,50	bez ogrn- nizen					
	nie		6,00	6,60	5	17	P. 1945	5,20/2	6,20	bez ogrn- nizen					
	nie		9,00	6,60	1	17	1973	4,20/2	6,10	bez ogrn- nizen					
	nie		4,90	5,35	1	17	P. 1939	3,00/2	5,14	bez ogrn- nizen					
	nie		4,38	4,95	1	17	P. 1939	3,00/2	4,50	bez ogrn- nizen					
	nie		7,60	7,45	1	17	1968	4,50/2	6,90	bez ogrn- nizen					
	nie		36,70	10,00	2	17	1964	6,90/2	6,90	bez ogrn- nizen					
	nie		40,00	10,00	2	17	1952	6,00/2	6,00	5,10					
	nie		5,00	8,00	1	17	P. 1939	4,10/2	7,47	bez ogrn- nizen					
	nie		8,15	5,60	6	17	P. 1939	4,64/2	5,00	bez ogrn- nizen					
	nie		8,35	5,60	6	17	P. 1939	4,88/2	5,15	bez ogrn- nizen					
	nie		24,00	7,50	1	17	1976	5,10/2	7,15	bez ogrn- nizen					

Chodnik			Normatyw, według którego zaprojektowano obiekt		Układ statyczny obiektu	Liczba i rozpiętości teoretyczne przęseł	Aktualna nośność użytkowa kN	Ocena stanu technicznego obiektu od 0 do 5
szerokość prawego	szerokość lewego	m	numer normy obciążeń	klasa obciążeń według normy				
m	m	m	26	27	28	29	30	31
0,90	0,85	0,70	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/4,50	86	
0,70	0,70	0,70	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/5,25	100	2,8
1,20	1,20	1,20	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/8,50	200	
0,80	1,55	1,55	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/4,40	100	2,0
1,00	0,95	0,95	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/3,60	120	
1,50	1,45	1,45	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/7,10	150	
1,55	1,55	1,55	brak danych	brak danych	ciągły	2/18,00 : 18,00		
2,00	2,00	2,00	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/39,10		
1,95	1,95	1,95	brak danych	brak danych	ciągły bezprzegubowy	1/4,30	200	
0,48	0,48	0,48	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/7,75	80	2,0
0,36	0,36	0,36	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	1/7,65	154	2,9
1,20	1,20	1,20	brak danych	brak danych	swobodnie podparty	3/5,50 : 11,50 : 8,50	170	3,0

Długość / powierzchnia w zależności od materiału konstrukcji dźwigarów						Obiekty mostowe tymczasowe			Obiekty mostowe z przęslami ruchomymi
stalowe	z betonu zbrojonego	z betonu sprężonego	kamienne, betonowe, ceglane	drewniane		składane	plywające	inne	
m/m²	m/m²	m/m²	m/m²	m/m²		37	38	39	40
32	33	34	35	36					
	$\frac{5,00}{23,75}$								
	$\frac{6,00}{39,60}$								
	$\frac{9,00}{59,40}$								
	$\frac{4,90}{26,22}$								
	$\frac{4,38}{21,68}$								
	$\frac{7,60}{56,62}$								
	$\frac{36,70}{367,00}$								
$\frac{40,00}{400,00}$									
			$\frac{5,00}{40,00}$						
	$\frac{8,15}{45,64}$								
	$\frac{8,35}{46,76}$								
	$\frac{24,00}{202,50}$								

[illegible]