

INFORMACJA I WYKAZ OBIEKTÓW MOSTOWYCH NA DROGACH POWIATOWYCH

Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie jako Jednostka Organizacyjna Powiatu w swoim administrowaniu posiada 36 obiektów mostowych. Szczegółowy wykaz obiektów mostowych zlokalizowanych w ciągu dróg powiatowych na terenie powiatu mławskiego z uwzględnieniem ich lokalizacji, rodzaju konstrukcji, parametrów technicznych w wykazie.

Wykaz obiektów mostowych zlokalizowanych w ciągu dróg powiatowych na terenie powiatu mławskiego

Lp.	Numer i nazwa drogi	Lokalizacja obiektu km drogi, nazwa rzeki, miejscowość	Charakterystyka mostu					
			Rodzaj konstrukcji	Długość m/m ²	Szerokość m	Nośność ton	Rok bud.	Opis mostu
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	P2302W Kęczewo-Wola Kęczewska	3+793 rz. Krupianka m. Wola Kęczew.	żelbetowy 1 przęsło	<u>6,00</u> 51,60	8,60	30	1975	Konstrukcja belkowa swobodnie podparta. Płyta zespolona prefabrykowana typ „GROMIK”. Przymocowania żelbetowe na palach żelbetowych 30x25x600 szt, 2x5
2	P2303W Turza Mała-Krępa- Cegielnia Lewicka	7+567 rz. Mławka m. Lewiczyn	żelbetowy 1 przęsło	<u>10,84</u> 80,22	7,40	15	1968	Płyta żelbetowa swobodnie podparta grubości 50cm. Przymocowania żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x25x550 w ilości 2x7 szt.
3	P2306W Janowo-Kuklin	22+979 rz. Wieczfnianka m. Wieczfnia K.	żelbetowy 1 przęsło	<u>8,50</u> 80,75	9,50	30	1958	Płyta żelbetowa swobodnie podparta. Przymocowania żelbetowe posadowione na palach 30x30x700 w ilości 2x15 szt.
4	P2307W Mława-Grzybowo- Wieczfnia-Kulany-	10+032 rz. Wieczfnianka m. Chmielewko	żelbetowy 1 przęsło	<u>6,00</u> 50,40	8,40	30	1980	Płyta zespolona swobodnie podparta na belkach typu „GROMIK”. Przymocowania żelbetowe na palach żelbetowych 25x30x600 w ilości 2x7 szt.

5	Peplowo	14+362 rz. Wieczfnianka m. Kulany	żelbetowy 1 przęsło	<u>5,60</u> 42,22	7,54	15	1968	Płyta żelbetowa o pełnym przekroju, swobodnie podparta. Przymocowania żelbetowe na palach żelbetowych 25x30x600 w ilości 2x7 szt.
6	P2310W Grzebsk-Brzozowo Nowe	4+204 rz. Orzyc m.k/Grzebska	żelbetowy 1 przęsło	<u>14,40</u> 105,41	7,32	15	1971	Konstrukcja belkowa swobodnie podparta, współpracująca z płytą grub. 12cm. Przymocowania żelbetowe na palach żelbetowych 30x30x880 w ilości 2x6 szt.
7	P2311W Wieczfnia- Długokąty- Dzierzgówek	5+135 rz. Orzyc m. Długokąty	żelbetowy 1 przęsło	<u>12,44</u> 124,50	10,34	40	2000	Konstrukcja swobodnie podparta. Belki strunobetonowe typ „KUJAN” szt. 16, współpracujące z płytą pomostu o gr. 14 cm . Przymocowania na palach żelbetowych (25x30x800)w ilości 2x7 szt. Barieroporcze sprężyste typ „Mazowieckie Mosty”
8		7+461 rz. Tamka m. Przedbory	stalowy 1 przęsło	<u>12,50</u> 99,50	7,96	30	1987	Dźwigary stalowe NP500 szt.6, swobodnie podparte, współpracujące z płytą żelbetową grub. 18 cm. Przymocowania z pali żelbetowych 25x30x700 w ilości 2x1 szt. Ścianki za palami z płyt żelbetowych.
9	P2313W Dębsk-Dobrogosty- Dzierzgowo	18+211 rz. Tamka m. Tańsk	żelbetowy 1 przęsło	<u>8,60</u> 64,50	7,50	15	1968	Płyta żelbetowa swobodnie podparta. Przymocowania betonowe na palach żelbetowych 20x30x500 w ilości 2x7 szt.
10	P2361W Dzierzgowo- Rzęgnowo-Grójec	12+211 rz. Tamka m. Dzierzgowo	stalowy 1 przęsło	<u>5,10</u> 42,33	8,30	30	1970	Dźwigary stalowe NP400 szt. 5, swobodnie podparte współpracujące z płytą żelbetową. Przymocowania kamienne (brak danych o posadowieniu)
11		13+586 rz. Ożumiech m. Szumsk	stalowy 1 przęsło	<u>9,10</u> 66,89	7,35	15	1943	Belki stalowe NP400 szt.8 obetonowane płytą. Przymocowania żelbetowe (brak danych o posadowieniu).
12	P2320W Pieglowo-Kozły- Łysakowo	2+927 rz. Łydynia m. Kozły	żelbetowy 1 przęsło	<u>9,56</u> 69,31	7,25	15	1972	Płyta żelbetowa grub. 54 cm przegubowo połączona z przymocowaniami żelbetowymi cienkościennymi posadowionymi na palach żelbetowych 25x30x600 w ilości 2x7 szt.
13	P2321W Borzymy-Żmijewo K.-Żmijewo Ponki	1+678 rz. Łydynia m. Tosie	żelbetowy 1 przęsło	<u>10,50</u> 78,23	7,45	15	1974	Konstrukcja pełnościenna betonowa prefabrykowana z płytą monolityczną typ WBS (6 szt. belek prefabr. O wym. 26x60x1050). Przymocowania żelbetowe na palach żelbet. 25x30x650 w ilości 2x6 szt.

14		5+579 rz. Łydynia m. Ponki	stalowy 1 przęsło	<u>15,50</u> 120,90	7,80	30	1984	Dźwigary stalowe NP 550 szt. 6 współpracujące z płytą żelbetową o grub. 15 cm. Przyczółki żelbetowe na palach żelbetowych w ilości 2x9 szt.
15	P4640W Biezuń-Szreńsk- Mława	16+041 rz. Mławka m. Szreńsk	żelbetowy 1 przęsło	<u>34,30</u> 301,84	8,80	30	1949	Konstrukcja łukowa z pionowymi wieszarami, połączona sztywno z ustrojem nośnym płytowym zespolonym monolitycznie. Belki żelbetowe ciągłe o wym. 70x100 cm szt. 2, poprzecznice 55x70 cm szt. 14. Przyczółki żelbetowe (brak danych o posadowieniu)
16		24+450 rz. Sewerynka m. Doziny	żelbetowy 1 przęsło	<u>8,50</u> 87,90	10,34	30	1959	Płyta żelbetowa grub. 50 cm połączona przegubowo z przyczółkami. Przyczółki żelbetowe na palach żelbetowych 26x26x700 w ilości 2x15 szt.
17		34+728 rz. Seracz m. Wojnowka	żelbetowy 1 przęsło	<u>7,50</u> 77,55	10,34	30	1961	Płyta żelbetowa grub. 50 cm połączona przegubowo z przyczółkami. Przyczółki żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 26x26x700 w ilości 2x8 szt.
18	P2330 Modła-Wiśniewko	2+054 rz. Seracz m. Wiśniewko	żelbetowy 1 przęsło	<u>6,00</u> 50,40	8,40	30	1975	Belki typu „GROMIK” szt. 16, zespolone z płytą betonową. Przyczółki żelbetowe cienkościenne posadowione na palach żelbetowych 25x30x600 w ilości 2x5 szt.
19	P2332W Głuźek-Rumoka	2+384 rz. Seracz m. k/Głuźku	żelbetowy 1 przęsło	<u>6,44</u> 47,66	7,40	15	1966	Płyta żelbetowa grub. 36 cm swobodnie podparta. Przyczółki żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x25x550 w ilości 2x6 szt.
20		2+946 rz. Rów Boniecki m. k/Głuźku	żelbetowy 1 przęsło	<u>4,30</u> 36,12	8,40	30	1986	Płyta żelbetowa grub. 25 cm, w osi podłużnej 33 cm, swobodnie podparta. Przyczółki istniejące-poszerzone, posadowione na palach żelbetowych 25x30x800 w ilości 2x4 szt.
21		4+086 rz. Mławka m. k/Rumoki	żelbetowy 1 przęsło	<u>12,64</u> 93,54	7,40	15	1967	Konstrukcja pełnościenna betonowa, prefabrykowana z płytą monolityczną (5 szt. belek 26x60 cm wg indywidualnego rozwiązania). Przyczółki żelbetowe cienkościenne posadowione na palach żelbetowych 25x25x550 w ilości 2x7 szt.
22	P2333W Turza Wielka- Liberadz	10+820 rz. Mławka m. Grądek	stalowy 2 przęsła 2x10,95	<u>22,90</u> 150	6,55	15	1975	Dźwigary stalowe NP 450 szt. 5 swobodnie podparte, współpracujące z płytą żelbetową grub. 12cm. Przyczółki i filar żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x25x650 w ilości 3x5 szt.
23	P2334W Szreńsk-Mostowo	8+293 rz. Przylepnica m. k/Szreńsk	żelbetowy 1 przęsło	<u>9,35</u> 80,60	8,62	15	1957	Płyta żelbetowa grub. 57 cm swobodnie podparta. Przyczółki betonowe posadowione na palach drewnianych 4>30cm, dług. 650 cm, w ilości 2x15 szt.
24	P2337W Szreńsk-Ratowo	3+525 rz. Mławka m. Bielawy	stalowy 2 przęsła 2x9,10	<u>20,33</u> 154,50	7,60	30	1978	Dźwigary stalowe NP 500 szt. 6 swobodnie podparte, z współpracującą płytą żelbetową grub. 15 cm. Podpory żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 30x30x750 w ilości 2x5+ 6 szt.

25	P2338W Drzazga-Ratowo- Luszewo	1+017 rz. Mławka m. Ratowo	stalowy 2 przęsła 2x9,64	<u>20,58</u> 168,76	8,20	30	1983	Dźwigary stalowe NP 500 szt. 6 swobodnie podparte, z współpracującą płytą żelbetową grub. 14 cm. Podpory żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x30x700 w ilości 2x10 + 4 szt.
26	P3014W Radzanów-Liberadz	0+523 rz. Wkra m. Radzanów	stalowy 5 przęsł 5x16,00	<u>80,60</u> 801,00	9,95	40	1930 rem. 1962 przeb. 2010	Ustrój nośny przęsł w układzie statycznym pięcioprzęsłowej belki ciągłej. Konstrukcję nośną przęsła stanowią stalowe belki dwuteowe o wys. 70 cm x 6 szt. zespolone z żelbetową płytą współpracująca o grub. 21cm. Podpory posadowione na palach żelbetowych w osłonach z rur Ø35 cm, po przebudowie wzmocnione mikrofalami.
27	P2340W Budy Matusy- Bieżany-Józefowo	7+212 rz. Wkra m. Bieżany	żelbetowy 3 przęsła 3x12,50	<u>37,84</u> 275,48	7,28	15	1972	Belki żelbetowe o przekroju prostokątnym szt. 5, swobodnie podparte, współpracujące z płytą żelbetową grub. 15 cm. Przyczółki cienkościennie żelbetowe, posadowiona na palach 25x30x550 w ilości 2x10 szt. Filary ramowe dwusłupowe posadowione na palach żelbetowych 25x30x600 w ilości 2x10 szt.
28	P2343W Bogurzynek- Mdzewo	4+264 rz. Sewerynka m. Kowalewko	żelbetowy 1 przęsło	<u>6,00</u> 57,00	9,50	30	1985	Belki typu „GROMIK” szt. 17 zespolone z płytą żelbetową grub. 10 cm. Wykorzystano stare przyczółki (brak danych o fundamentach).
29	P2347W Dąbek-Strzałkowo- Konopki	9+398 rz. Dunajczyk m. Konopki	żelbetowy 1 przęsło	<u>9,30</u> 71,60	7,30	15	1958	Konstrukcja płytowa zespolona z desek strunobetonowych grub. 6cm, wysokość konstrukcji 62+6 cm. Przyczółki betonowe na palach drewnianych Ø 24 cm, dług. 7,0m w ilości 2xx11 szt.
30	P2348W Dąbek-Stupsk	2+722 rz. Dunajczyk m.k/Stupska	żelbetowy 1 przęsło	<u>5,40</u> 39,96	7,40	15	1967	Płyta żelbetowa grub. 32 cm. Połączona przegubowo z przyczółkami. Przyczółki żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x25x550 w ilości 2x6 szt.
31	P2349W Żurominek- Strzałkowo-Stupsk	8+130 rz. Dunajczyk m. Stupsk	żelbetowy 1 przęsło	<u>8,80</u> 66,88	7,60	15	1962	Płyta żelbetowa grub. 32 cm połączona z przyczółkami. Przyczółki żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x25x550 w ilości 2x6 szt.
32	P2353W Konopki-Bolewo	0+570 rz. Dunajczyk m. Bolewo	żelbetowy 1 przęsło	<u>9,94</u> 73,56	7,40	15	1970	Płyta żelbetowa grub. 54 cm połączona przegubowo z przyczółkami. Przyczółki żelbetowe posadowione na palach żelbetowych 25x25x550 cm w ilości 2x9 szt.

33	P2354W Unieźysz-Giżyn- Budy Giżyńskie	0+411 rz. Wkra m. Unieźysz	żelbetowy 3 przęsła 2x10+12,50	<u>33,00</u> 316,80	9,60	15	1964	Płyta żelbetowa pełna grub. 50 cm swobodnie podparta. Przyczółki żelbetowe, posadowione na palach żelbetowych 30x30x600 w ilości 2x8 szt. Dwa filary 5-słupowe posadowione na palach żelbetowych 30x30x750 w ilości 2x9 szt.
34	P2356W Staroguby- Prusocin-Strzegowo	0+473 rz. Wkra m. Staroguby	stalowy 3 przęsła 2x10,5+14,50	<u>39,60</u> 221,76	5,60	10	1959 rem. 1977	Dźwigary stalowe NP 450, szt. 4 w przęsłach skrajnych, NP 550 szt. 4 w przęśle środkowym, poprzecznice NP 240, szt. 24. Pokład dolny i górny drewniane. Przyczółki żelbet. Posad. Na palach żelbet. 25x25x700 w ilości 2x8 szt. Dwa filary żelbet. posad. na palach żelbetowych 25x25x700, szt. 2x6
35		4+276 rz. Topielica m. Prusocin	żelbetowy 1 przęsło	<u>4,90</u> 38,22	7,80	15	1959	Płyta żelbetowa pełna połączona przegubowo z przyczółkami. Przyczółki betonowe (brak danych o posadowieniu)
36	P2359W Radzanów-Drzazga	2+160 rz. Wkra m. Drzazga	żelbetowy 3 przęsła 3x12,00	<u>37,84</u> 275,48	7,28	15	1969	Konstrukcja pełnościenna żelbetowa, prefabrykowana z wyk. płytą żelbetową monolityczną grub. 16 cm (5 szt. belek o przekroju trapezowym połączonych poprzecznkami żelbetowymi). Przyczółki żelbetowe cienkościennie posadowione na palach żelbetowych 25x30x650 w ilości 2x10 szt. Dwa filary słupowe na palach żelbetowych 25x25x700 w ilości 2x10 szt.

Razem obiekty mostowe na drogach powiatowych - 36 szt.