

Nr obiektu	Km limit	Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]	Działania i prace dostosowawcze, minimalnie nowe wymiary szerokość x wysokość [m]	Współczynnik ważenia obrotowy
80	59,886	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,50m (wg karty i pomierzone) długość eksploatacyjna 18,15	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,1
81	64,024	Przepręst żelbetonowy, ramowy, o świetle 1,50x1,50m (wg karty i pomierzone), długość eksploatacyjna 14,80	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,2
82	78,585	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,00x1,05m, długość eksploatacyjna 21,85	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,1
83	79,702	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,55m, długość eksploatacyjna 21,75	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przelazowa	0,2
84	82,022	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,50m, długość eksploatacyjna 16,70	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,2
85	83,108	Most żelbetonowy jednopiępręstowy 6,0 x 1,55 m (wg karty), 6,0 x 1,73 m (pomierzone)	wymiana konstrukcji nośnych prępiet na nowe z belk stalowych obetonowanych, przebudowa przyczółków od poziomu spodu ław podłożyskowych z wydłużeniem skrzydeł, naprawa powierzchni betonowych, wykonanie uszczelnienia i odwodnienia	1,0
86	92,238	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x1,50m, długość eksploatacyjna 27,60	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,1
87	93,492	Most żelbetonowy jednopiępręstowy, przyczółki maszywne betonowe, światło pod obiektem 10,00x1,70m (wg karty), 10,00x1,80m (pomierzone) długość eksploatacyjna 23,20	wymiana konstrukcji nośnych prępiet na nowe z belk stalowych obetonowanych, przebudowa przyczółków od poziomu spodu ław podłożyskowych z wydłużeniem skrzydeł, naprawa powierzchni betonowych, wykonanie uszczelnienia i odwodnienia	0,8
88	104,318	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,07 m długość eksploatacyjna 12,75 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przelazowa	0,2
89	106,399	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,07m, długość eksploatacyjna 12,75	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przelazowa	0,3
90	109,688	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x2,00m, długość eksploatacyjna 50,40 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 2,00 + 2,00x2,00m, adaptacja odczenia	0,8

Nr obiektu	Km limit	Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]	Działania i prace dostosowawcze, minimalnie nowe wymiary szerokość x wysokość [m]	Współczynnik ważenia obrotowy
91	113,011	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,12m, długość eksploatacyjna 17,20 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,2
92	115,139	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x1,50m, długość eksploatacyjna 35,84 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,8
93	118,532	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50x1,50m, długość eksploatacyjna 20,30 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa	0,1
94	118,865	Most żelbetonowy jednopiępręstowy, konstrukcje nośne pod każdy tor (2 tory) żelbetonowe, płytowe, przyczółki maszywne betonowe, światło pod obiektem 6,00x4,45m (wg karty), 6,00x4,12m (pomierzone), długość eksploatacyjna 15,40 m	budowa nowego mostu o prępietach z belk stalowych obetonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,00m. Podpory żelbetonowe posadowione na palach dużych średnic, adaptacja odczenia	2,6
95	121,512	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,55 + 1,55x1,50m (wg karty), 1,50 + 1,50x1,50m (pomierzone) długość eksploatacyjna 27,86 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,50 + 1,50 x 2,0, półka przelazowa	0,1
96	124,776	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x1,50m, długość eksploatacyjna 49,10 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,50 + 1,50 x 2,0, adaptacja odczenia	0,7
97	126,614	Przepręst żelbetonowy, skłapiory o świetle 2,57x3,25m, długość eksploatacyjna 36,65 m	wzmocnienie konstrukcji przez zastosowanie łzw, metody relingu polegającej na wprowadzeniu do wnętrza istniejącego obiektu konstrukcji z blachy falistej, a następnie wypełnienie przestrzeni betonem, półka przelazowa	0,2
98	129,218	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x2,00m, długość eksploatacyjna 41,52 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 2,00 + 2,00x2,00m, półka przelazowa	0,1
99	134,366	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x1,50m, długość eksploatacyjna 22,40 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 1,50 + 1,50 x 2,00, półka przelazowa	0,1
100	140,867	Most żelbetonowy jednopiępręstowy, konstrukcje nośne pod każdy tor (2 tory) żelbetonowe, płytowe, przyczółki maszywne betonowe, światło pod obiektem 4,00x1,83m (wg karty), 4,00x1,60m (pomierzone) długość eksploatacyjna 10,00 m	budowa nowego mostu o prępietach z belk stalowych obetonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,00m. Podpory żelbetonowe posadowione na palach dużych średnic, Wymiar 10,0 x 1,8, półka przelazowa	1,8
101	145,665	Przepręst żelbetonowy, ramowy o świetle 1,50 + 1,50x2,00m, długość eksploatacyjna 26,10 m	budowa nowego przepięstu żelbetonowego ramowego o świetle 2,00 + 2,00x2,00m, półka przelazowa	0,1