

Nr obiektu	Km [mm]	Opisce wymagany (składowo) szerokość x wysokość [mm]	Działania i prace dostosowawcze, minimalne nowe wymagany szerokość x wysokość [mm]	Współczynniki względnej ciężary
25	143,044	Przeprust żelbetonowy, ramowy, o świetle 2,15 + 2,15 x 1,85 m, długość eksploatacyjna 19,15 m	półka przejazdowa	0,4
26	146,106	Przeprust żelbetonowy, ramowy, o świetle 2,13 x 1,52 m (pomierzone) ; długość eksploatacyjna 16,40 m	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o świetle 2,00 x 2,00 m i długości eksploatacyjnej 18,00 m, półka przejazdowa	0,2
27	181,864	Przeprust o świetle 2,4 x 4,0; długość eksploatacyjna 19,2 m	półka przejazdowa	0,5
28	194,340	Przeprust żelbetonowy ramowy z elementów prefabrykowanych 6 o świetle 2 x 1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 18,0 m	półka przejazdowa	0,1
29	199,892	Most stalowy o świetle 20,0 x 4,0 długość eksploatacyjna 22,10 m	obiekt mostowy, z racji na małą wysokość pełniący funkcję przejścia dla małych zwierząt, adaptacja otoczenia	1,6
30	208,093	Przeprust żelbetonowy ramowy z elementów prefabrykowanych o świetle 2,60 x 2,60 m ; długość eksploatacyjna 15,00 m	półka przejazdowa	0,5
31	210, 826	Most o świetle 4,0 x 2,43 m; długość eksploatacyjna 8,00 m	adaptacja otoczenia	1,2
32	211,783	Przeprust żelbetonowy sklepiony o świetle 2,00 x 2,50 m, pod betonem żelbetonowy ramowy o świetle poziomym 2,00 m; długość eksploatacyjna 8,10 m	półka przejazdowa	0,6
33	212,173	Przeprust żelbetonowy ramowy z elementów prefabrykowanych o świetle 1,95 x 1,95 m; długość eksploatacyjna 12,10 m	półka przejazdowa	0,3
34	215,299	Przeprust żelbetonowy ramowy z elementów prefabrykowanych o świetle 1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 18,00 m	półka przejazdowa	0,1
35	218,531	Przeprust żelbetonowy ramowy o świetle 2,10 + 2,10 x 2,03 m; długość eksploatacyjna 17,40 m	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o świetle 5,00 x 3,00 m, adaptacja otoczenia	0,9
36	222,538	Przeprust żelbetonowy ramowy z elementów prefabrykowanych o świetle 1,50 + 1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 32,40 m	półka przejazdowa	0,07
37	225,243	Przeprust żelbetonowy ramowy o świetle 2,10 x 2,00 m; długość eksploatacyjna 10,70 m	półka przejazdowa	0,4
38	226,873	Most żelbetonowy płytowy o świetle 4,00 x 2,10; długość eksploatacyjna 8,00 m	rozbicie i budowa nowego mostu, adaptacja otoczenia	1,0
39	220,236	Most żelbetonowy, zebrowy o świetle 5,00 + 5,00 x 2,00 m; długość eksploatacyjna 19,9 m	adaptacja otoczenia	0,8
40	244,232	Przeprust ceglano-kamienny, o świetle 1,50 x 1,80 m; długość eksploatacyjna 15,00 m	budowa nowego żelbetowego ramowego przepustu o świetle 2,00 x 2,00 m, półka przejazdowa	0,3

Nr obiektu	Km [mm]	Opisce wymagany (składowo) szerokość x wysokość [mm]	Działania i prace dostosowawcze, minimalne nowe wymagany szerokość x wysokość [mm]	Współczynniki względnej ciężary
41	246,966	Przeprust betonowy sklepiony. Światło przepustu 1,80 x 1,40 m ; długość eksploatacyjna 11,20 m	budowa żelbetowego ramowego przepustu o świetle 2,00 x 2,00 m, półka przejazdowa	0,3
42	249,364	Przeprust żelbetonowy ramowy z elementów prefabrykowanych o świetle 2,00 + 2,00 + 2,00 x 2,00 x 2,00 m; długość eksploatacyjna 55,2 m	półka przejazdowa	0,2
43	277,143	Przeprust sklepiony żelbetonowo-kamienny o świetle 1,50 x 2,30 m; długość eksploatacyjna 16,75 m	budowa nowego żelbetowego ramowego o świetle 2,00 x 2,00 m, półka przejazdowa	0,2
44	316,469	Most jednoprzęsłowy, prześło żelbetonowe, przyczółki ceglane. Światło 3,10x2,10m (wg karty) ; długość eksploatacyjna 5,10 m	adaptacja otoczenia	1,3
45	317,563	Przeprust żelbetonowy ramowy o świetle 2,45x2,60m (wg karty); długość eksploatacyjna 18,5 m	półka przejazdowa	0,3
46	319,898	Przeprust żelbetonowy płytowy o świetle 1,80x2,00m; długość eksploatacyjna 8,65 m	przebudowa przepustu żelbetowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przejazdowa	0,5
47	325,616	Przeprust żelbetonowy z elementów prefabrykowanych o świetle 2,00x2,00m dług. eksploatacyjna 11,80 m	budowa nowego obiektu, półka przejazdowa	0,3
48	327,093	Przeprust sklepiony ceglany o świetle 2,50x3,20m długość eksploatacyjna 21,20 m	budowa nowego mostu żelbetowego ramowego systemu C o świetle 5,00x3,00m, półka przejazdowa	0,4
49	330,385	Przeprust sklepiony ceglany o świetle 1,25x0,60m; długość eksploatacyjna 18,30 m	budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,50x1,50m	0,1
50	332,408	Przeprust 1,85 x 2,30m; długość eksploatacyjna 17,21 m	półka przejazdowa	0,2
51	345,057	Przeprust żelbetonowy płytowy o świetle 2,90x1,60m; długość eksploatacyjna 8,65 m	półka przejazdowa	0,5
52	363,190	Przeprust żelbetonowy 1,95x1,65m; długość eksploatacyjna 10,60 m	półka przejazdowa	
53	364,770	Przeprust żelbetonowy ramowy o świetle 1,50x1,50m; długość eksploatacyjna 9,70 m	półka przejazdowa	0,2
54	365,553	Przeprust żelbetonowy ramowy o świetle 1,23x2,00m; długość eksploatacyjna 10,15 m	adaptacja otoczenia	0,2
55	367,489	Przeprust żelbetonowy płytowy o świetle 1,40 x 2,0m; długość eksploatacyjna 10,92 m	półka przejazdowa	0,3
56	375,363	Przeprust żelbetonowy płytowy o świetle 1,57x1,90m długość eksploatacyjna 10,70 m	półka przejazdowa	0,3
57	389,086	Przeprust żelbetonowy płytowy o świetle 1,50x2,20m; długość eksploatacyjna 22,80 m	adaptacja otoczenia	0,3