

Tabela 1. Zestawienie przejść dla zwierząt (odc. B)

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż projektowany	Typ przejścia	Parametry przejścia projektowane (szer. × wys.) [m]
1	PZM 46	352+591	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 42,8 m c = 0,16
2	PZSzd 5 (WA-298)	353+425	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespolone z drogą gospodarczą	h = 3,5 m d = 19,5 m l = 38 m c = 1,8
3	PZM 47	353+970	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 42 m c = 0,16
4	PP 14	PP 14a 354+515	Przejście dla płazów – 2 przepusty suche w odległości 50 m	h = 1 m d = 4,5 m l = 41,6 m c = 0,10
		PP 14b 354+565		h = 1 m d = 4,5 m l = 41,2 m c = 0,10
5	PZM 48	355+174	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 42,5 m c = 0,16
6	PZM 49	356+523	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 41,6 m c = 0,16
7	PZSzd 6	357+744	Przejście dolne dla średnich zwierząt	h = 3,5 m d = 10 m l = 36,5 m c = 0,96
8	PZM 50	359+227	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 43 m c = 0,16
9	PP 15	PP 15a 359+413	Przejście dla płazów – 2 przepusty suche w odległości 50 m	h = 1 m d = 4,5 m l = 43,4 m c = 0,09
		PP 15b 359+463		h = 1 m d = 4,5 m l = 44,5 m c = 0,10
10	PZSzd 7 (WA-303)	359+677	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespolony z drogą gospodarczą	h = 3,5 m d = 38 m l = 36,5 m c = 3,64
11	PZM 51	360+457	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 40,6 m c = 0,17

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż projektowany	Typ przejścia	Parametry przejścia projektowane (szer. × wys.) [m]
12	PP 16	361+520	Przejście dla płazów – 1 przepust suchy	h = 1 m d = 4,5 m l = 42,6 m c = 0,10
13	PZM 52	361+794	Przepust suchy	h = 2 m d = 4,5 m l = 49,4 m c = 0,17
14	PP 17	361+850	Przejście dla płazów – 1 przepust suchy	h = 1 m d = 4,5 m l = 51,0 m c = 0,08
15	PZDzd 3 (MA-305)	362+020	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespolony z ciekiem – most nad rzeką Dąbrówką	h = 4,5 m d = 53 m l = 36,5 m c = 6,53
16	PP 18	362+160	Przejście dla płazów – 1 przepust suchy	h = 1 m d = 4,5 m l = 52,5 m c = 0,08
17	PZM 53	362+532	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekiem/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 42 m c = 0,16
18	PZM 54	362+876	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekiem/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 41,3 m c = 0,16
19	PZM 55	363+481	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekiem/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 41,1 m c = 0,16
20	PP 19	363+650	Przejście dla płazów – 1 przepust suchy	h = 1 m d = 4,5 m l = 41,6 m c = 0,10
21	PZSzd 8 (WA-307)	364+185	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespolone z drogą gospodarczą	h = 3,5 m d = 20 m l = 36 m c = 1,9
22	PZM 56	364+888	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekiem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 40,9 m c = 0,16
23	PZM 57	366+290	Przepust suchy dla zwierząt małych	h = 2 m d = 4,5 m l = 42,8 m c = 0,20
24	PZM 58	366+650	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekiem/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 53 m c = 0,13
25	PZM 59	367+914	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekiem/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 47,1 m c = 0,14

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż projektowany	Typ przejścia	Parametry przejścia projektowane (szer. × wys.) [m]
26	PP 25	PP 25a 368+085	Przejście dla płazów – 2 przepusty suche w odległości 50 m	h = 1 m d = 4,5 m l = 41,5 m c = 0,10
		PP 25b 368+135		h = 1 m d = 4,5 m l = 42 m c = 0,10
27	PZM 60	368+746	Przepust suchy dla zwierząt małych	h = 2 m d = 4,5 m l = 43,8 m c = 0,20
28	PZM 61	369+200	Przepust suchy dla zwierząt małych (brak ciek w terenie)	h = 2 m d = 4,5 m l = 49,3 m c = 0,17
29	PZDzd 4	369+544	Przejście dolne dla dużych zwierząt	h ≥ 3,5 m d ≥ 18 m l = 36 m c = 1,75
30	PP 26	PP 26a 370+145	Przejście dla płazów – 4 przepusty suche w odległości 50 m	h = 1 m d = 4,5 m l = 44 m c = 0,09
		PP 26b 370+195		h = 1 m d = 4,5 m l = 43,8 m c = 0,09
		PP 26c 370+245		h = 1 m d = 4,5 m l = 42,6 m c = 0,10
		PP 26d 370+295		h = 1 m d = 4,5 m l = 42 m c = 0,10
31	PZDg 2	370+600	Przejście górne dla dużych zwierząt	d = 50 m l = 90 m
32	PP 27	371+428	Przejście dla płazów – 1 przepust suchy	h = 1 m d = 4,5 m l = 43,4 m c = 0,10
33	PZM 62	371+478	Przepust suchy dla zwierząt małych	h = 2 m d = 4,5 m l = 42,1 m c = 0,20
34	PZSd 2	372+494	Przejście dolne dla średnich zwierząt	h = 3,5 m d = 10 m l = 36,5 m c = 0,96
35	PZM 63	373+051	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 41,1 m c = 0,16

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż projektowany	Typ przejścia	Parametry przejścia projektowane (szer. × wys.) [m]
36	PZM 64	373+476	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 40,9 m c = 0,17
37	PZM 65	373+844	Przepust dla zwierząt małych zespolony z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 45,5 m c = 0,15
38	PZM 66	374+321	Przepust dla zwierząt pełniący funkcje hydrologiczne	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 47,3 m c = 0,14
39	PP 28	PP 28a 374+615	Przejście dla płazów – 3 przepusty suche w odległości 50 m	h = 1 m d = 4,5 m l = 45 m c = 0,09
		PP 28b 374+665		h = 1 m d = 4,5 m l = 47,3 m c = 0,09
		PP 28c 374+715		h = 1 m d = 4,5 m l = 50,6 m c = 0,08
40	PZDzd 5 (MA-314)	374+822	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespolone – most nad Kamionką	h = 4,5 m d = 38 m l = 36,5 m c = 4,7
41	PP 29	PP 29a 374+915	Przejście dla płazów – 2 przepusty suche w odległości 50 m	h = 1 m d = 4,5 m l = 54,1 m c = 0,07
		PP 29b 374+965		h = 1 m d = 4,5 m l = 51,7 m c = 0,08
42	PZM 67	375+971	Przepust dla zwierząt małych zespolone z ciekim/rowem	h = 2,5 m d = 4,5 m l = 53,8 m c = 0,13

h – minimalna efektywna wysokość skrajni przejścia (światło pionowe przejścia dla zwierząt),

d – minimalna efektywna szerokość skrajni przejścia (światło poziome przejścia dla zwierząt).

c – współczynnik względnej ciasnoty. Współczynnik obliczony jest dla efektywnej szerokości i wysokości przejścia,

l – długość przejścia mierzona po osi przeszkody, jako odległość wyznaczona przez przecięcie się osi przeszkody ze skrajnymi krawędziami obiektu inżynierskiego,