

Załącznik nr Z1-4.1D. Wykaz drogowych obiektów inżynierskich zlokalizowanych poza trasą główną - wariant 4.1D

L.p	Nazwa obiektu	Powiązany obiekt w ciągu trasy głównej	km obiektu w ciągu trasy głównej	Przeszkoda	Droga na obiekcie	Klasa drogi na obiekcie	Droga pod obiektem	Klasa drogi pod obiektem	Ciek wodny	Funkcja ekologiczna	Szerokości użytkowe na obiekcie	Szerokość obiektu [m]	Szerokości użytkowe pod obiektem	Światło poziome obiektu [m]	Światło pionowe pod obiektem (min) [m]	Przekrój przepustu b x h [m]	Spadek przepustu [%]	Rozpiętość teoretyczna [m]	Długość obiektu / przepustu [m]	Wymiary przejść dla zwierząt n x B x H	Współczynnik ciasnoty	Klasa obciążenia	Kategoria geotechniczna	Stopień skompilowania podłoża	Powierzchnia całkowita [m2]	Liczba prześseł	Kąt skrzyżowania obiektu [stopnie]	Usytuowanie w planie	Schemat statyczny	Rodzaj konstrukcji podpór - przyczółki	Rodzaj konstrukcji podpór - filary	Rodzaj konstrukcji ustrój nośny	Rodzaj konstrukcji przepustu	Posadowienie	Koszt wskaźnikowy obiektu [zł/m2]	Koszt wskaźnikowy przepustu [zł/m3]	Koszt całkowity obiektu [zł]	
1	4.1A-PZM7.1-L	4.1A-PZM7.1	5+265.46	rów okresowo prowadzący wody	dodatkowa jezdnia	D	---	---	tak	nie	jezdnia 3,5m	---	ciek wodny 0,5 m	1,2	1,2	1,2x1,2	0,5	1,38	6	---	---	II	III	proste	9,6	1	90	prosta	rama	--	--	--	żelbetowy	bezpośrednie*	0,00 zł	10 866,78 zł	65 200,70 zł	
2	4.1A-PZM12-L	4.1A-PZM12	8+183.13	rów R-1	dodatkowa jezdnia	D	---	---	tak	nie	jezdnia 3,5m	---	ciek wodny 2,0 m	2	1,5	2,0x1,5	0,5	2,2	6	---	---	II	III	proste	14,4	1	90	prosta	rama	--	--	--	żelbetowy	bezpośrednie*	0,00 zł	11 762,78 zł	70 576,70 zł	
3	4.1A-PZM12-P	4.1A-PZM12	8+183.13	rów R-1	dodatkowa jezdnia	D	---	---	tak	nie	jezdnia 2x2,5m	---	ciek wodny 2,0 m	2	1,5	2,0x1,5	0,5	2,2	6,05	---	---	II	III	proste	14,76	1	83	prosta	rama	--	--	--	żelbetowy	bezpośrednie*	0,00 zł	11 762,78 zł	71 164,84 zł	
																																					razem:	206 942,25 zł
L.p	Nazwa obiektu	Powiązany obiekt w ciągu trasy głównej	km obiektu w ciągu trasy głównej	Przeszkoda	Droga na obiekcie	Klasa drogi na obiekcie	Droga pod obiektem	Klasa drogi pod obiektem	Ciek wodny	Funkcja ekologiczna	Szerokości użytkowe na obiekcie	Szerokość obiektu [m]	Szerokości użytkowe pod obiektem	Światło poziome obiektu [m]	Światło pionowe pod obiektem (min) [m]	Przekrój przepustu b x h [m]	Spadek przepustu [%]	Rozpiętość teoretyczna [m]	Długość obiektu / przepustu [m]	Wymiary przejść dla zwierząt n x B x H	Współczynnik ciasnoty	Klasa obciążenia	Kategoria geotechniczna	Stopień skompilowania podłoża	Powierzchnia całkowita [m2]	Liczba prześseł	Kąt skrzyżowania obiektu [stopnie]	Usytuowanie w planie	Schemat statyczny	Rodzaj konstrukcji podpór - przyczółki	Rodzaj konstrukcji podpór - filary	Rodzaj konstrukcji ustrój nośny	Rodzaj konstrukcji przepustu	Posadowienie	kaźnikowy obiektu	kaźnikowy przepus	Koszt całkowity obiektu [zł]	
1	4.1B-PZM9.1-L	4.1B-PZM9.1	5+866.27	rów okresowo prowadzący wody	dodatkowa jezdnia	D	---	---	tak	nie	jezdnia 3,5m	---	ciek wodny 0,5 m	1,2	1,2	1,2x1,2	0,5	1,38	6,4	---	---	II	III	proste	9,6	1	68	prosta	rama	--	--	--	żelbetowy	bezpośrednie*	0,00 zł	10 866,78 zł	69 547,42 zł	
2	4.1B-PZM14-L	4B-PZM14	8+644.36	rów R-1	dodatkowa jezdnia	D	---	---	tak	nie	jezdnia 3,5m	---	ciek wodny 2,0 m	2	1,50	2,0x1,5	0,5	2,2	6	---	---	II	III	proste	14,4	1	90	prosta	rama	--	--	--	żelbetowy	bezpośrednie	0,00 zł	11 762,78 zł	70 576,70 zł	
3	4.1B-PZM14-P	4B-PZM14	8+644.36	rów R-1	dodatkowa jezdnia	D	---	---	tak	nie	jezdnia 2x2,5m	---	ciek wodny 2,0 m	2	1,5	2,0x1,5	0,5	2,2	6,05	---	---	II	III	proste	14,76	1	83	prosta	rama	--	--	--	żelbetowy	bezpośrednie	0,00 zł	11 762,78 zł	71 164,84 zł	
																																					razem:	211 288,96 zł