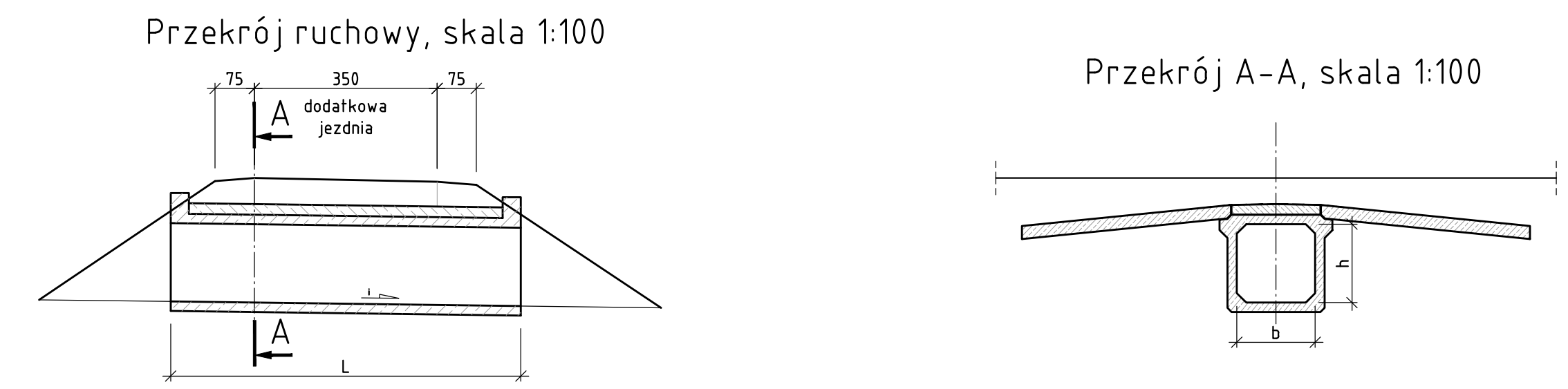
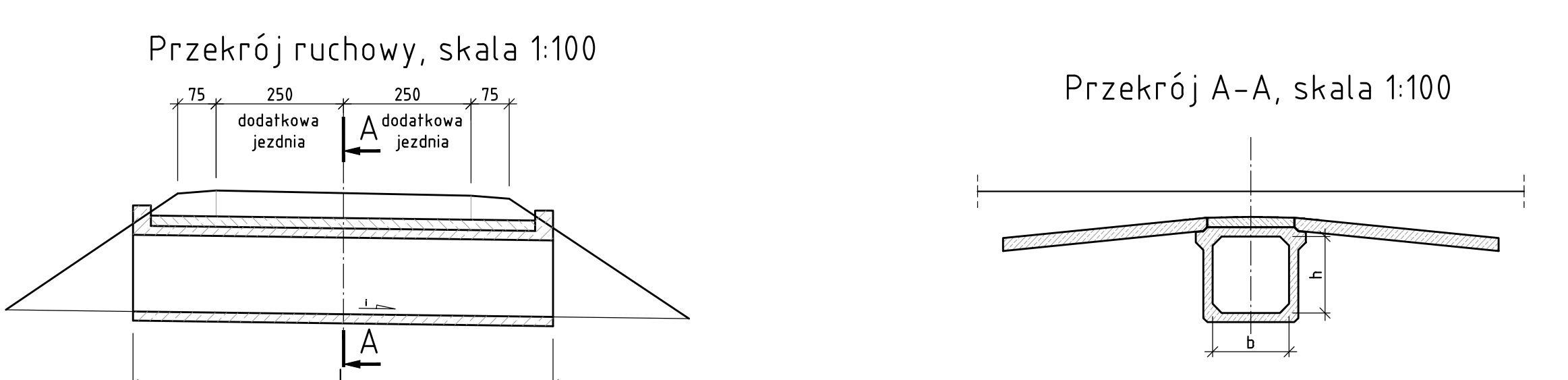


PRZEPUSTY POD JEZDNIAMI DODATKOWYMI - I



PRZEPUSTY POD JEZDNIAMI DODATKOWYMI - II



4.1 A/4.1 B

METRYKA OBIEKTÓW

Nazwa obiektu	Km	Przeszkoda	Droga na obiekcie	Ciek wodny	Funkcja ekologiczna	Szerokosci użytkowe na obiekcie	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	Kąt skrzyżowania obiektu [stopnie]	Usytuowanie w planie	Schemat statyczny	Rodzaj konstrukcji przepustu
Wariant 4.1A																				
4.1A-PZM7.1-L	5+265.46	rów okresowo prowadzący wody	dodatkowa jezdnia	tak	nie	jedznia 3,5m	ciek wodny 0,5 m	1.2	1.2	1,2x1,2	0.5	1.38	6.00	---	---	II	90	prosta	rama	żelbetowy
4.1A-PZM12-L	8+183.13	rów R-1	dodatkowa jezdnia	tak	nie	jedznia 3,5m	ciek wodny 2,0 m	2	1.5	2,0x1,5	0.5	2.2	6.00	---	---	II	90	prosta	rama	żelbetowy
4.1A-PZM12-P	8+183.13	rów R-1	dodatkowa jezdnia	tak	nie	jedznia 2x2,5m	ciek wodny 2,0 m	2	1.5	2,0x1,5	0.5	2.2	6.05	---	---	II	83	prosta	rama	żelbetowy
Wariant 4.1B																				
4.1B-PZM9.1-L	5+866.27	rów okresowo prowadzący wody	dodatkowa jezdnia	tak	nie	jedznia 3,5m	ciek wodny 0,5 m	1.2	1.2	1,2x1,2	0.5	1.38	6.40	---	---	II	68	prosta	rama	żelbetowy
4.1B-PZM14-L	8+644.36	rów R-1	dodatkowa jezdnia	tak	nie	jedznia 3,5m	ciek wodny 2,0 m	2	1.5	2,0x1,5	0.5	2.2	6.00	---	---	II	90	prosta	rama	żelbetowy
4.1B-PZM14-P	8+644.36	rów R-1	dodatkowa jezdnia	tak	nie	jedznia 2x2,5m	ciek wodny 2,0 m	2	1.5	2,0x1,5	0.5	2.2	6.05	---	---	II	83	prosta	rama	żelbetowy

Inwestor:		 Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20		
Wykonawca:		 ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów		
Zadanie inwestycyjne: Wykonanie STEŚ - R1 dla inwestycji pn. " Budowa obwodnicy Kolbuszowej w ciągu drogi krajowej DK9"				
Obiekt budowlany: Droga krajowa nr 9 - obwodnica Kolbuszowej				
Nazwa części opracowania: Tom D Część techniczna obiekty inżynierskie - Audyt BRD				
Tytuł rysunku: RYSYNKI OBIEKTÓW POZA CIĄGIEM TRASY GŁÓWNEJ - WARIANT 4.1A i 4.1B				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża/nr uprawnień:		Podpis:
Gł. projektant b. mostowej:	mgr inż. Krzysztof Czarnik	mosty PDK/0178/POOM/05		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Kulpa	mosty PDK/0009/POOM/19		
Opracowujący:	inż. Mateusz Sprężyna			
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Wysocki	mosty PDK/0241/POOM/10		
Nr umowy: 2413.21.2020 z dn. 12.04.2021	Skala: 1:100	Data: LUTY 2023	Stadium: STEŚ-R1	Branża: M
			Nr rysunku: 4.1A/1B-D	