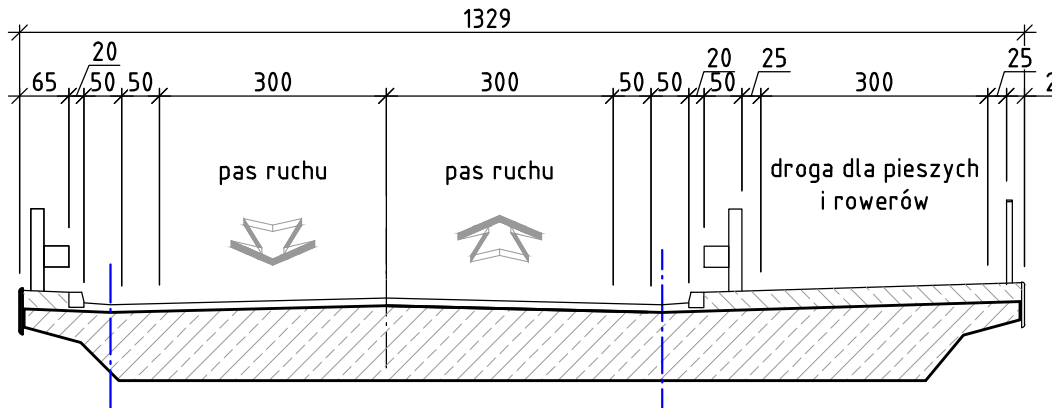
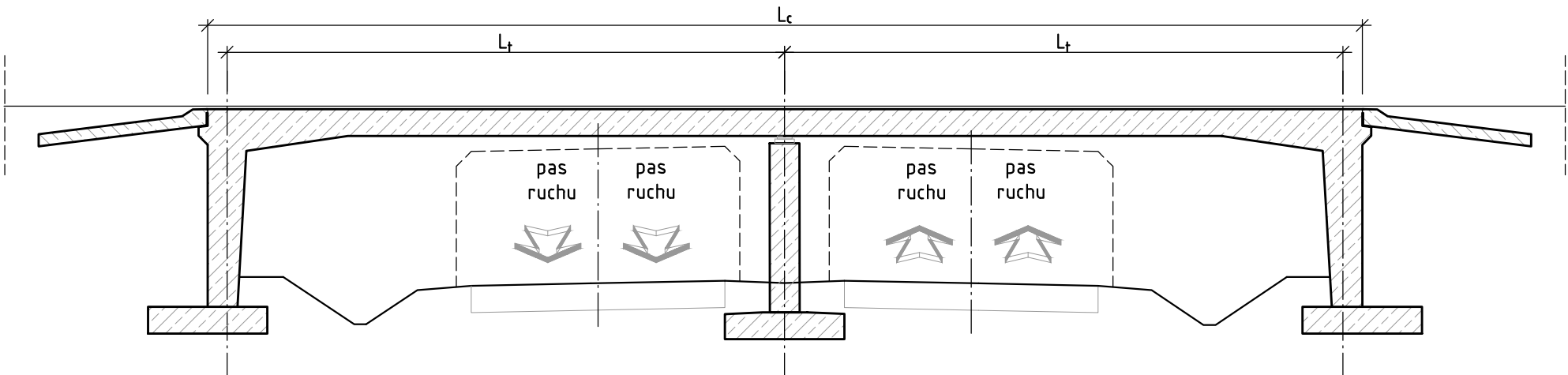


4.1 A-WD3

Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

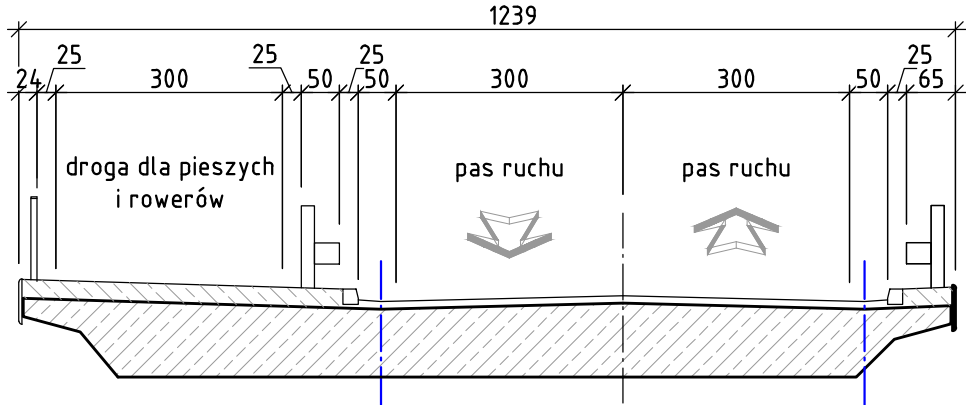


Przekrój podłużny, skala 1:200

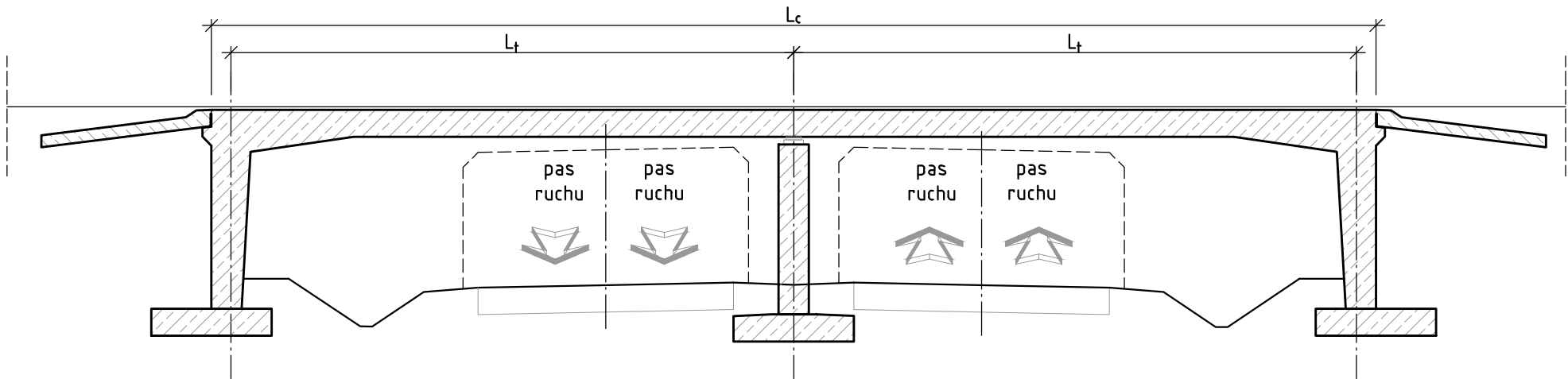


4.1 A-WD14

Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100



Przekrój podłużny, skala 1:200



4.1 A - WD

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

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 TYPU WD - WARIANT 4.1A

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:	dr inż. Paulina Siwowska				
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Wysocki	mosty PDK/0241/POOM/10			
Nr umowy:	Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
2413.21.2020 z dn. 12.04.2021	1:100 1:200	LUTY 2023	STEŚ-R1	M	21_4.1A-WD

METRYKA OBIEKTÓW

Nazwa obiektu	Km	Przeszkoda	Funkcja ekologiczna	Szerokość obiektu [m]	Światło poziome obiektu [m]	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 ustrój nośny
4.1A -WD3	2+562.61	projektowana obwodnica	nie	13,29	36,06	18,68+18,68	38,68	---	---	II	85	prosta	rama	żelbetowa monolityczna
4.1A -WD14	10+349.74	projektowana obwodnica	nie	12,39	36,12	18,72+18,72	38,74	---	---	II	90	prosta	rama	żelbetowa monolityczna