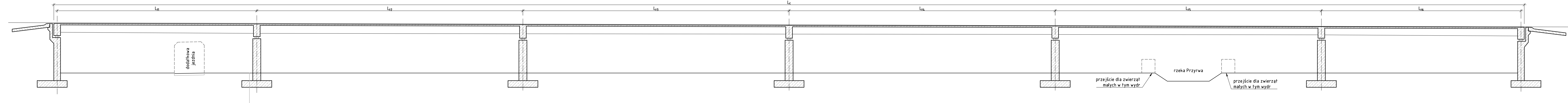
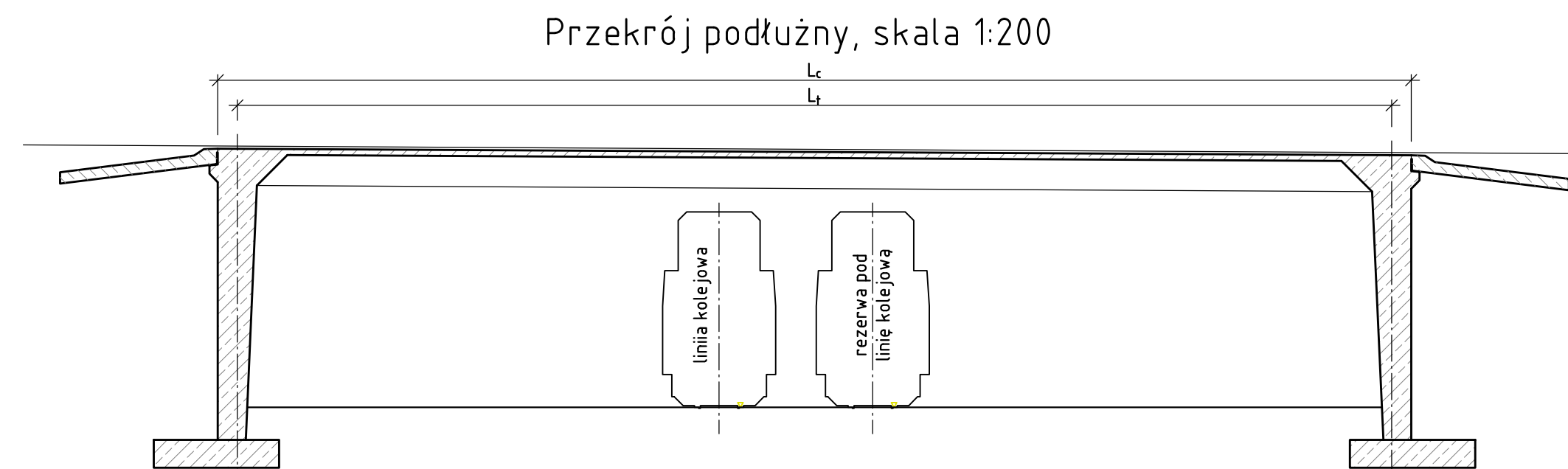


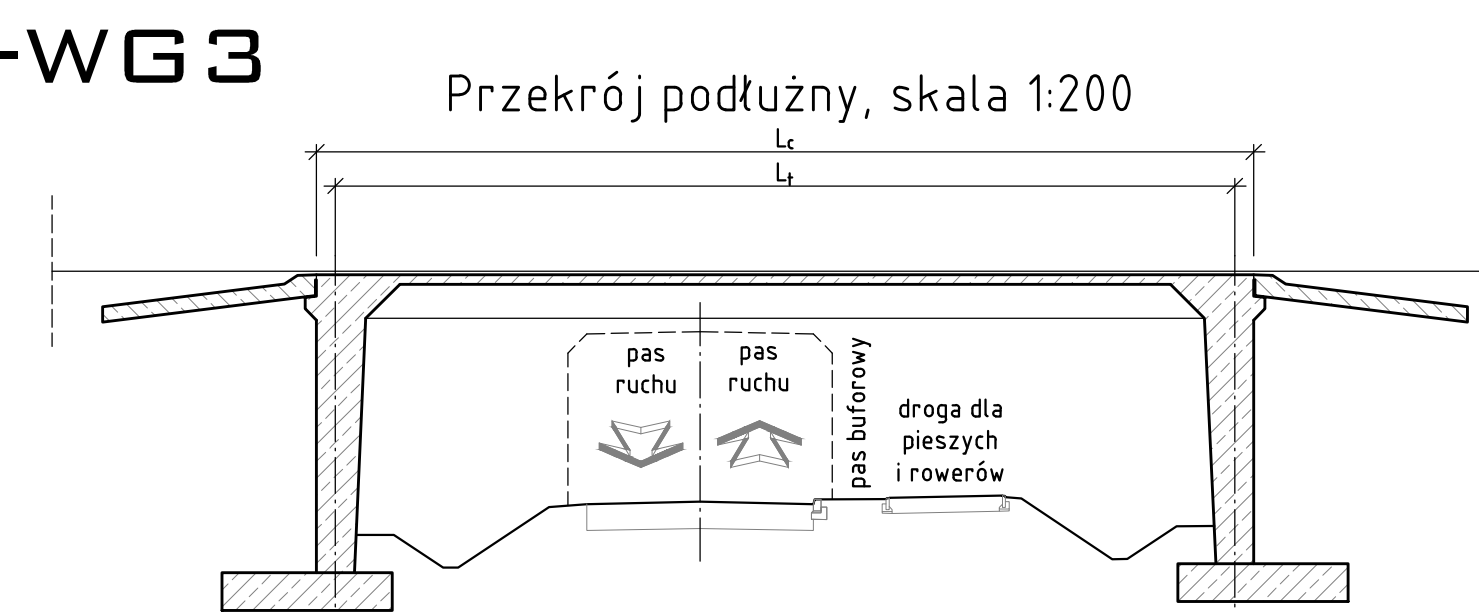
Przekrój podłużny, skala 1:200



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

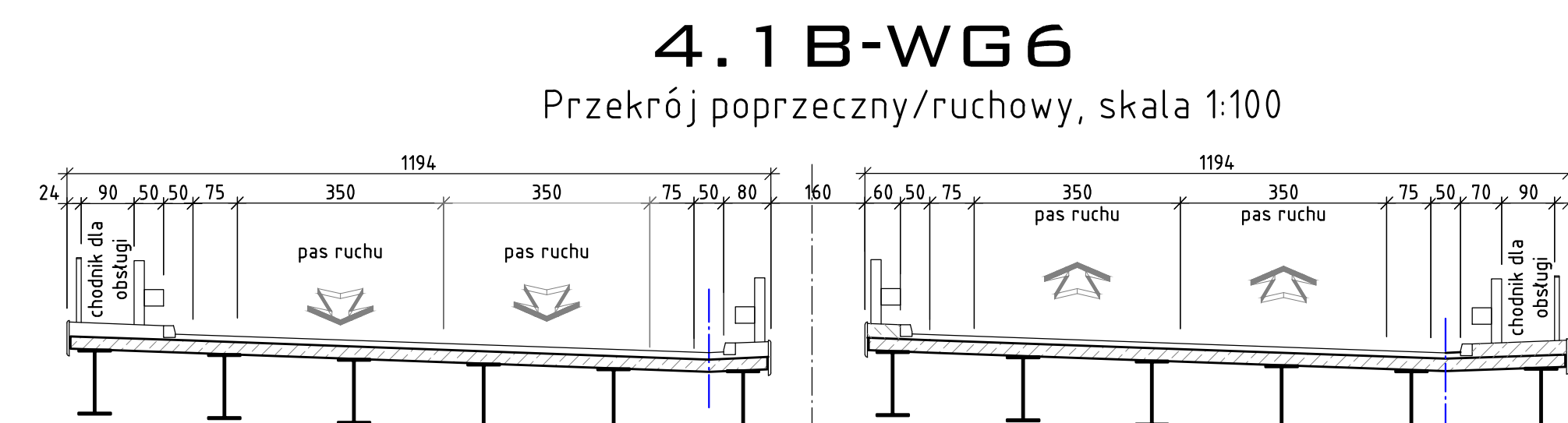


Przekrój podłużny, skala 1:200

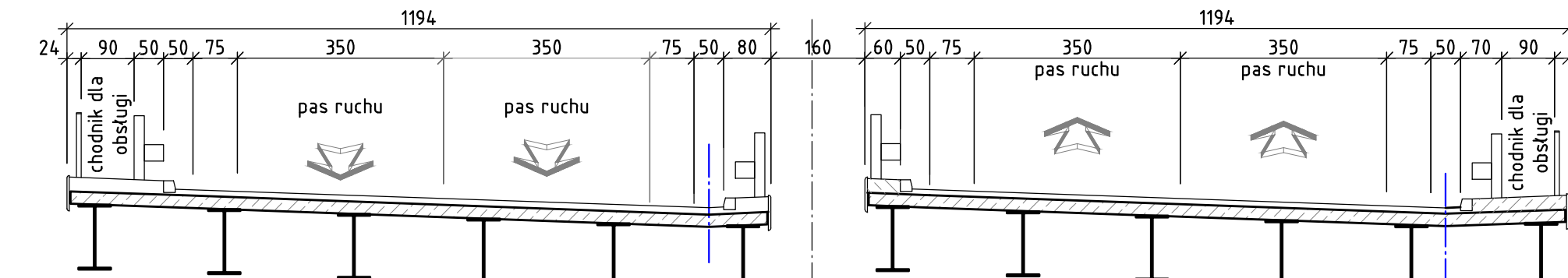


4.1 B-WG3

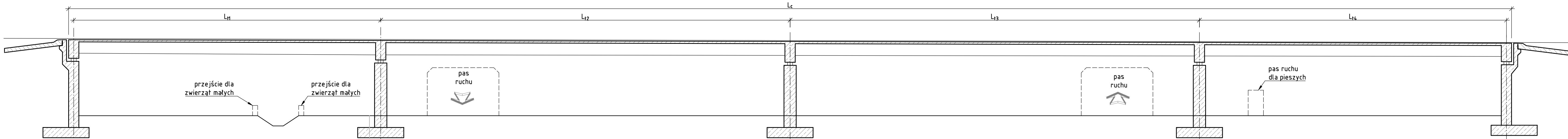
Przekrój podłużny, skala 1:200



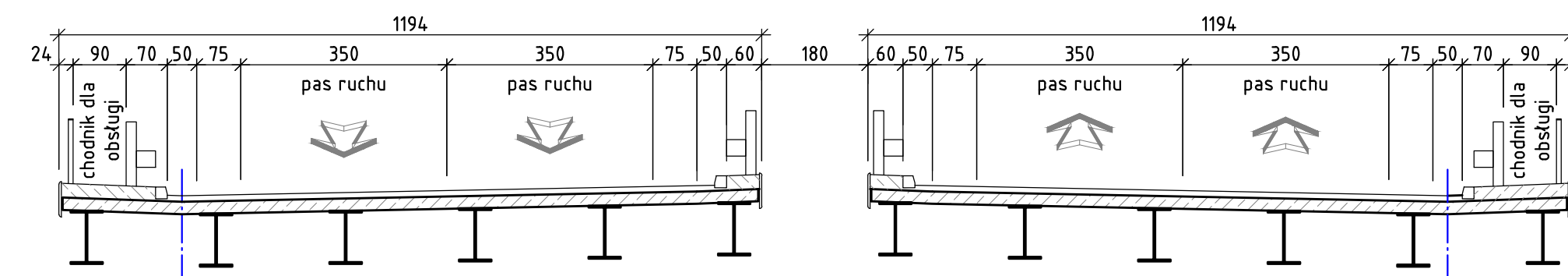
4.1 B-WG6



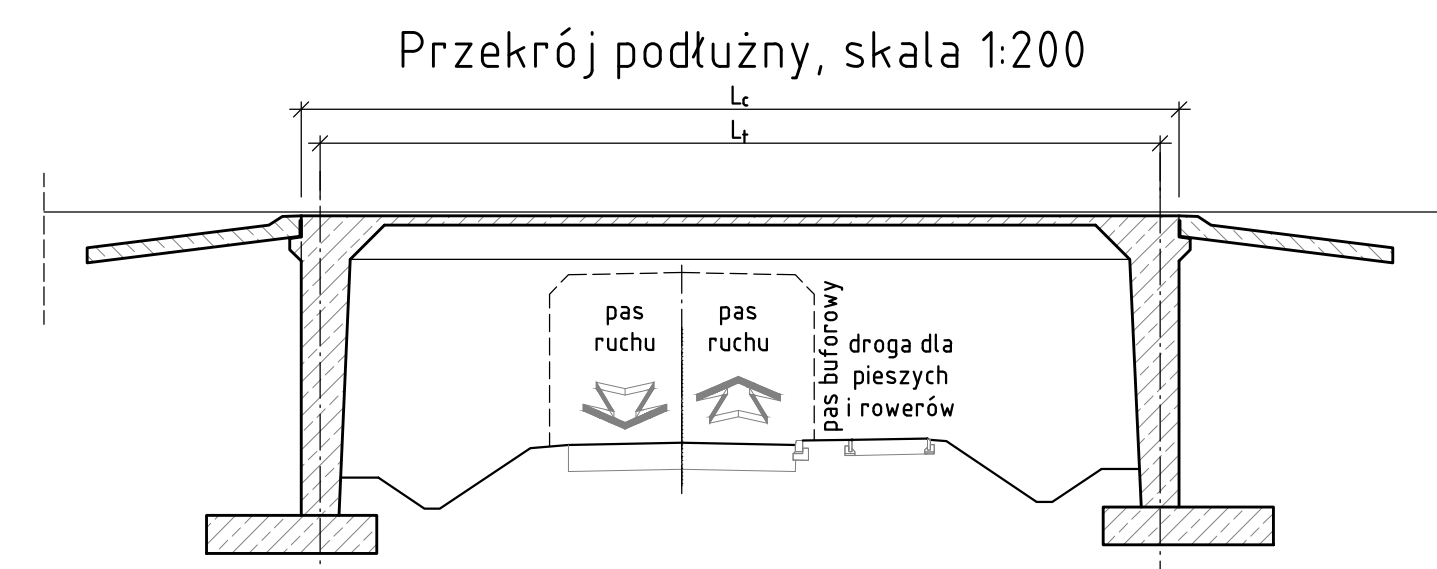
Przekrój podłużny, skala 1:200



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

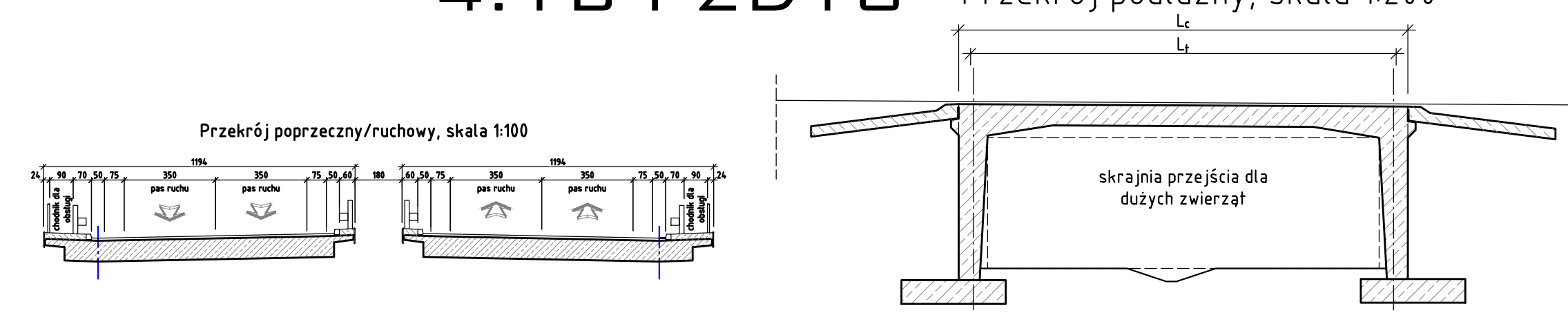


4.1 B-WG9



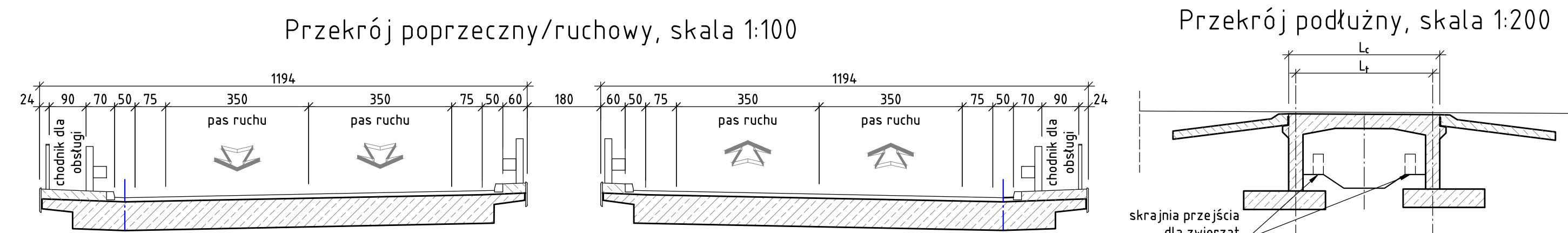
Przekrój podłużny, skala 1:200

4.1 B-PZD 1 □ Przekrój podłużny, skala 1:200



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

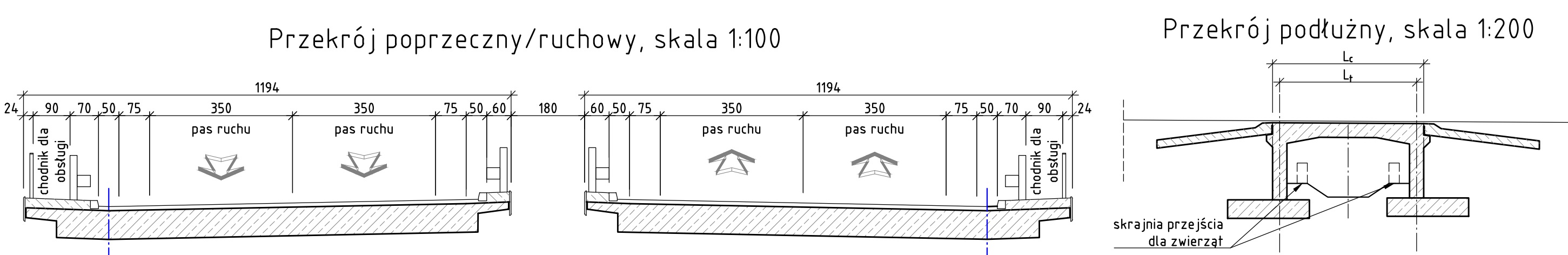
4.1 B-PZM 1 1



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

Przekrój podłużny, skala 1:200

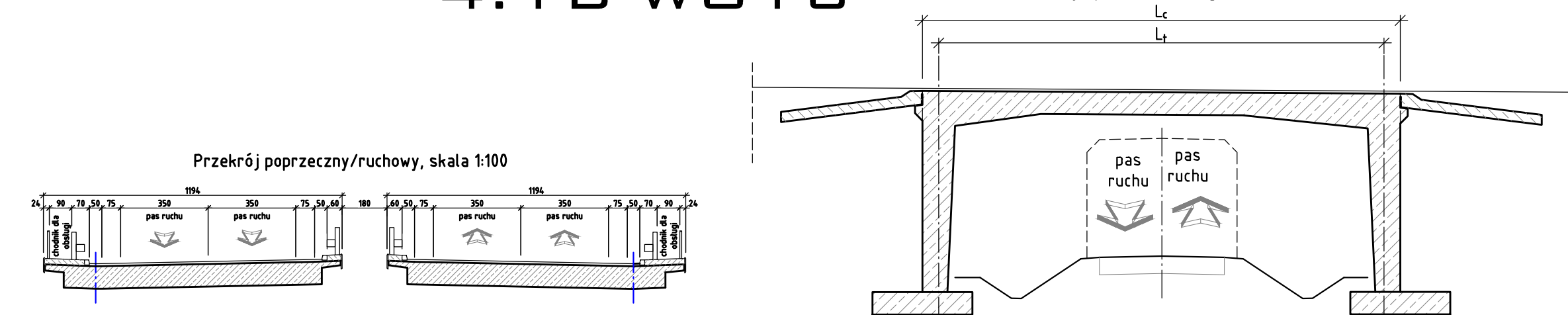
4.1 B-PZM 12



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

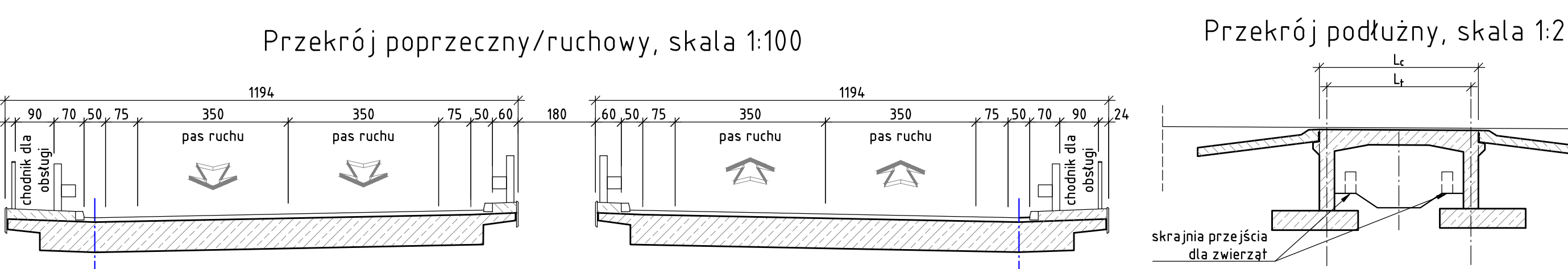
Przekrój podłużny, skala 1:200

4.1 B-WG 13 Przekrój podłużny, skala 1:200



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

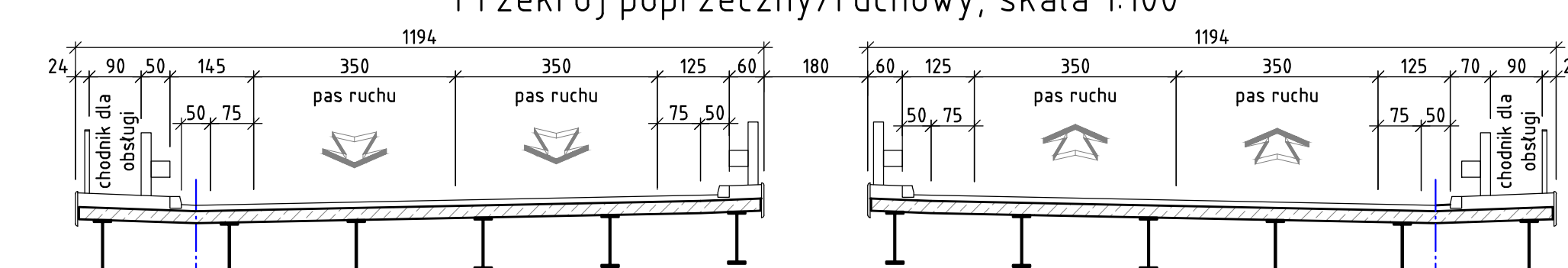
4.1 B-PZM 14



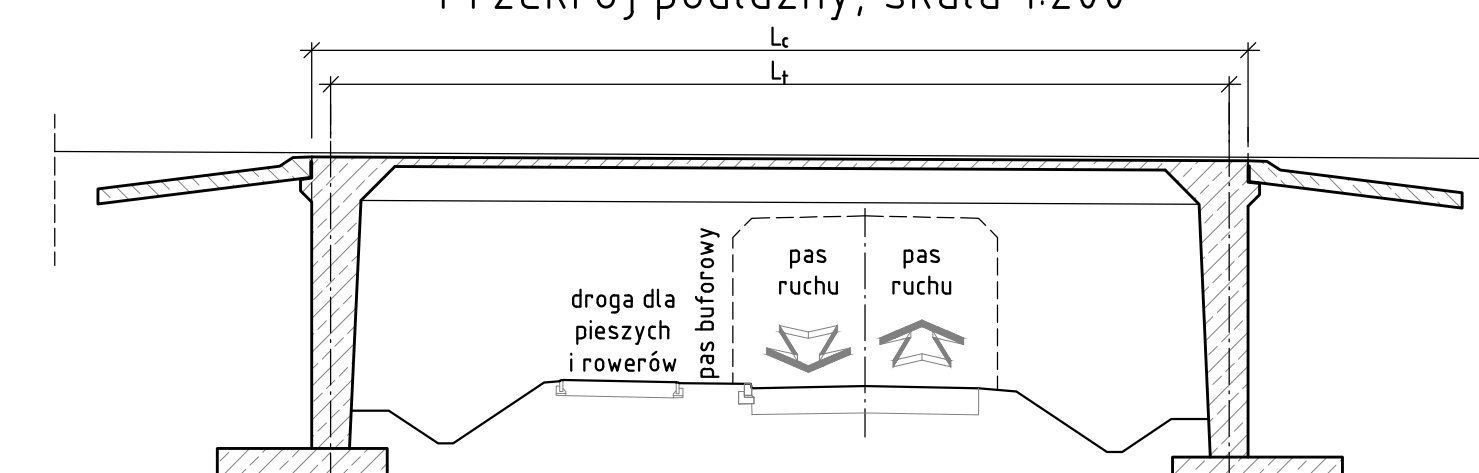
Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

Przekrój podłużny, skala 1:200

Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100

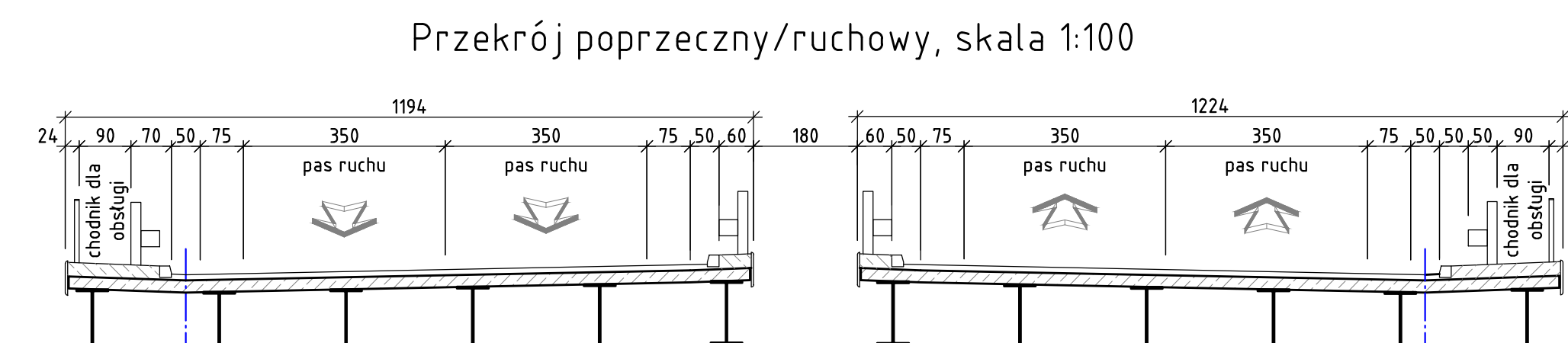


4.1 B-WG 16

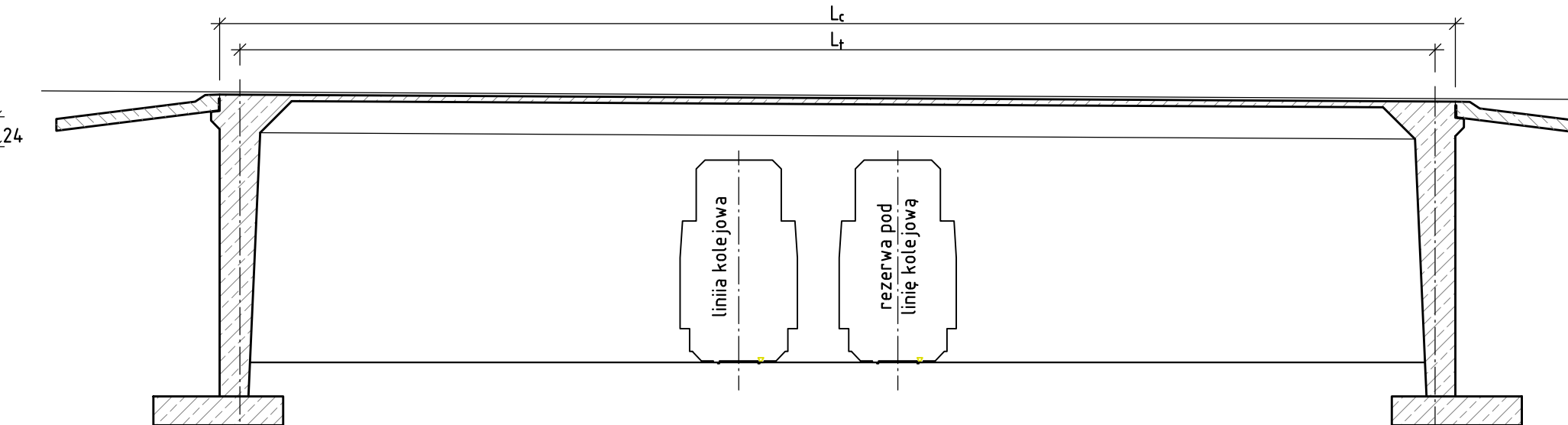


Przekrój podłużny, skala 1:200

Przekrój podłużny, skala 1:200



Przekrój poprzeczny/ruchowy, skala 1:100



4.1 B - EG, MG, WG

Inwestor:	 Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - Główny Zarząd Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych, ul. Chałubińskiego 4 w Warszawie 00-909 Warszawa, tel. 22 69 20 00		
	Wykonawca: ul. Nasza Mierzejska 4 03-307 Kosów		
Zadanie inwestycyjne:	Wykonanie STES - R1 dla inwestycji "Budowa obwodnicy Kolbuszowskiej w ciągu drogi krajowej DK9"		
Obiekt budowlany:	Droga krajowa nr 9 - obwodnica Kolbuszowskiej		
Nazwa części opracowania:	Tom D Część techniczna obiekty inżynierskie - Audyt BUD		
Tytuł rysunku: RYSYNKI OBIEKTOWE W CIĄGU TRASY GŁÓWNEJ - WARIANT 4.10B			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża/nr uprawnień:	Adres:
Nr. projekcji	mgr inż. Krzysztof Czarnik	mosty/PD/176/POM/05	
Nr. inwencji	mgr inż. Tomasz Kulak	mosty/PD/176/POM/05	
Opracowywuje:	mgr inż. Krzysztof Łyszczyarz	mosty/PD/176/POM/10	
Sprawdza/zweryfikuje:	mgr inż. Artur Wysocki	mosty/PD/176/POM/10	
Nr umowy:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
2413.210	1:100	lety	23.4.18-G
12.04.2018	1:200	STES-R1	M