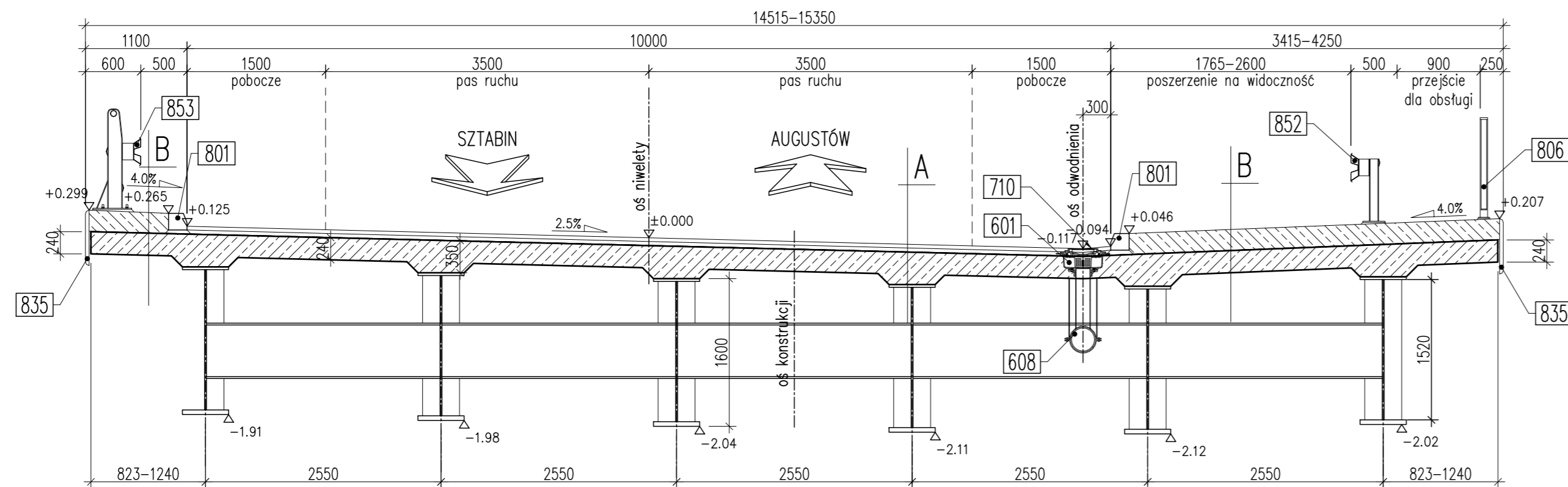


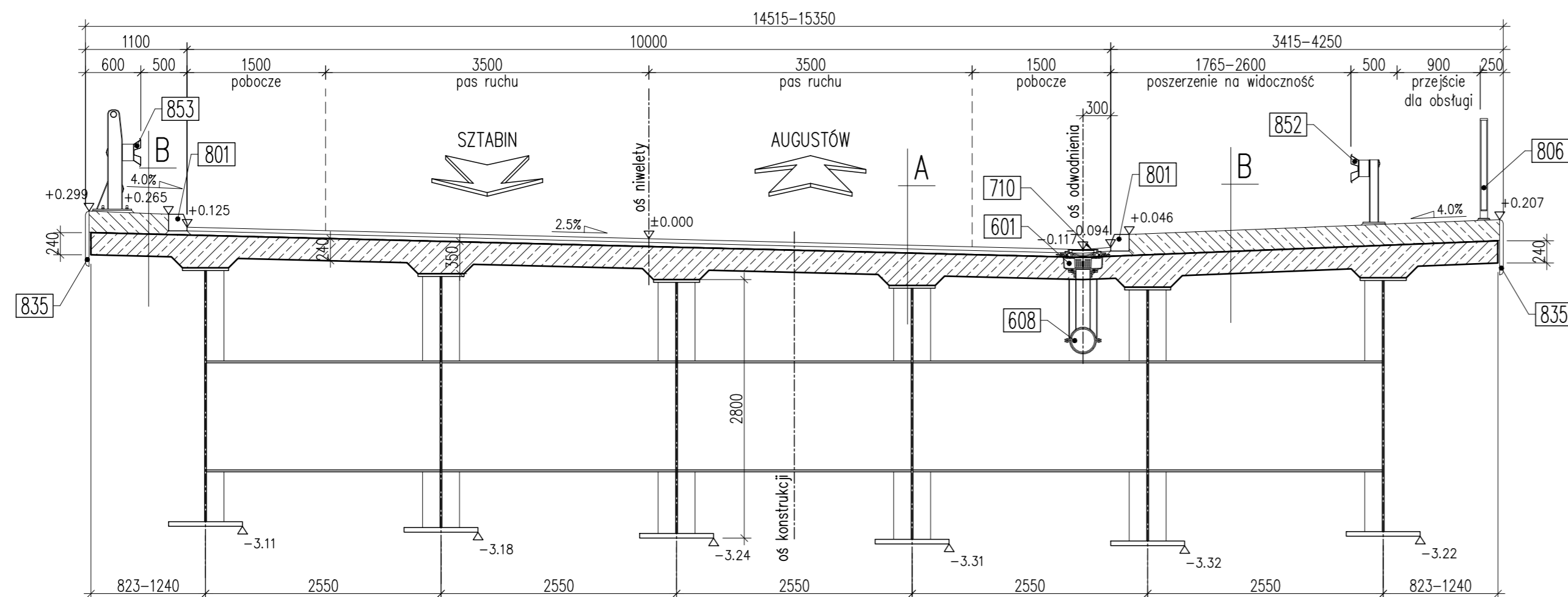
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESŁOWY

skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PODPOROWY

skala 1:50



Legenda:

- 601 wpust mostowy
- 604 sączek dla odwodnienia izolacji
- 608 kolektor zbiorczy
- 710 przeciwpadek z asfaltu lanego
- 801 krawężnik mostowy kamienny
- 835 deska gzymsowa z polimerobetonu
- 852 bariera ochronna H2
- 853 bariera ochronna H2 z pochwytem

A

- Warstwa ścierna SMA 4 cm
- Warstwa ochronna MA 4 cm
- Izolacja płyty pomostowej
- Płyta żelbetowa C35/45
- Dźwigary stalowe

B

- Nawierzchnia z żywicy epoksydowo-poliuretanowych 5 mm
- Zabudowa chodnikowa żelbetowa C35/45
- Izolacja płyty pomostowej dwuwarstwowa
- Płyta żelbetowa C35/45
- Dźwigary stalowe

UWAGI:

1. Na rysunkach podano:
 - wymiary w [mm],
 - rzędne wysokościowe w [m],

Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa/konstrukcyjna
Konstrukcja stalowa	-	S355
Płyta ustrójno nośnego	C35/45	f _{yk} =500MPa, kl.C
Fundamenty	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Przyczółki	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Filary	C35/45	f _{yk} =500MPa, kl.C
Płyty przejściowe	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Kapy chodnikowe	C35/45	f _{yk} =500MPa, kl.C
Beton wyrównawczy	C12/15	-

DANE BUDOWLANE

Rodzaj konstrukcji	zespólna, stalowo-betonowa
Posadowienie	pośrednie
Klasa obciążenia	klasa I, STANAG 2021
Klasa obciążenia MLC	kołowe 100/150 gąsienicowe 80/120
Klasa drogi na obiekcie	klasa GP
Długość	123,00 m
Szerokość	14,515-15,350 m
Wysokość konstrukcyjna	2,12-3,32 m
Kąt skrzyżowania	28,8 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: DK 8 H=4,80 m skrajnia pod obiektem: ścieżka rowerowa H=2,50 m

Jednostka projektowa:	WIA	I/VIA S.A. www.via.pl biuro@via.pl	Siedziba spółki: al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biuro Czechowice - Dziedzice: ul. Kasprowicza 46 43-502 Czechowice - Dziedzice tel./fax +48 33 622 46 67	Nr umowy: 2413.24.2020/2021 z dnia 09.03.2021r.
Investor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad	GDDKiA	Zamierzenie budowlane: "Budowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Sztabin - węzeł Augustów z obwodnicą Białobrzeg o długości ok. 17,92km z podziałem na pododcinki: koniec obw. Sztabina - początek obw. Białobrzeg oraz obwodnica Białobrzeg - węzeł Augustów" Pododcinek: Budowa obwodnicy Białobrzegów		
reprezentowany przez:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok	Adres budowlany: gmina: Augustów Gmina Wiejska, Augustów Gmina Miejska	Przedmiot opracowania: OBIEKTY INŻYNIERSKIE		
Rodz. oprac.:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	Nr egz.:	Nazwa rysunku: Obiekt WGP-74 Przekrój poprzeczny - wariant 2	Nr rys.: 03.03	
Data:	11.2022	Skala:	1:50		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
BRANŻA INŻYNIERYJNA					
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA	SLK/4388/PWOM/12, mostowa	<i>AK</i>		
Projektant:	mgr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI	SLK/8303/PBM/18, mostowa	<i>Wróblewski</i>		
Projektant:					
Opracowujący:					
Sprawdzający:	mgr inż. Artur SELES	SLK/2827/PWOM/09, mostowa	<i>Seles</i>		