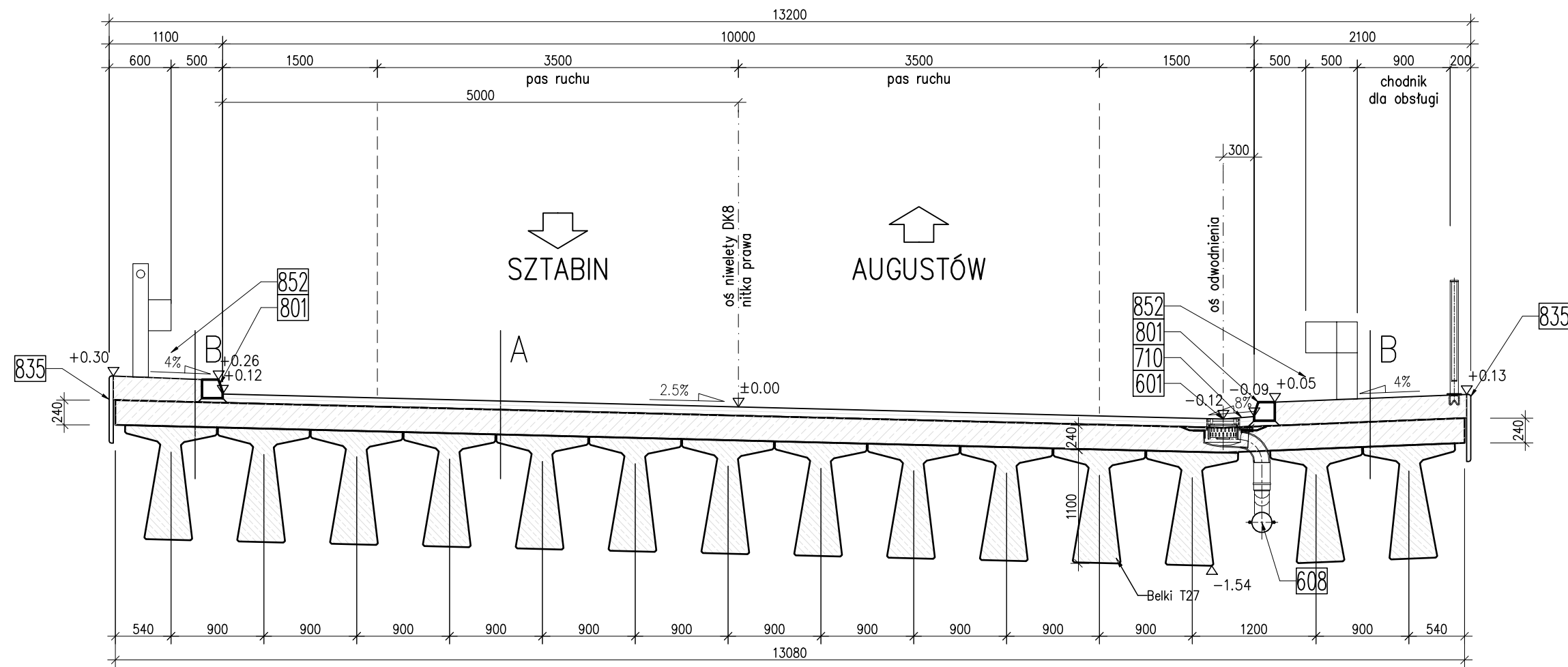


WARIANT I
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PRZĘSŁOWY. NORMALNY

1: 50



Legenda:

- 301 beton wyrównawczy C12/15 gr:10cm
- 401 łożysko elastomerowe
- 503 urządzenie dylatacyjne modułowe
- 508 zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej pełnej – trzon
- 601 wpust mostowy
- 604 sączek dla odwodnienia izolacji
- 608 kolektor zbiorczy
- 614 studnia wg projektu drogowego
- 710 przeciwspadek z asfaltu lanego
- 713 geokompozyt drenazowy
- 801 krawężnik mostowy kamienny
- 835 deska gzymsowa z polimerobetonu
- 840 zabezpieczenie prześwitu przed upadkiem osób z wysokości
- 852 bariera ochronna H2
- 853 bariera ochronna H2 z pochwytem
- 904 zasypka przyczółka
- 906 płyta przejściowa
- 926 teren istniejący
- 927 teren projektowany
- 932 grunt rodzimy

UWAGI:

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

Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa
Ustrój nośny–nadbeton	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Ustrój nośny–belki pref.	C40/50	f _{yk} =500MPa, kl.C/Y1860
Fundamenty	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Przyczółki	C30/37	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	jednoprzęsłowy, zespolony na belkach pref. "1"	
Posadowienie	pośrednie	
Klasa obciążenia	klasa I, STANAG 2021	
Klasa obciążenia MLC	kołowe 100/150 gąsiennicowe 80/120	
Klasa drogi na obiekcie	klasa GP	
Długość	28,62m	
Szerokość	13,20m	
Wysokość konstrukcyjna	1,54 m	
Kąt skrzyżowania	54 deg	
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: droga DP 1221B 4,8m	

Jednostka projektowa:	WIA	IVIA S.A. ul. W. Rozdzieńskiego 91 40-203 Katowice biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: al. W. Rozdzieńskiego 91 43-502 Czechowice - Dziedzice tel. +48 608 548 630	Biuro Czechowice - Dziedzice: ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice - Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2413.24.2020/2021 z dnia 09.03.2021r.
Investor:	GDDKIA	"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"			
Zamierzenie budowlane:		Pododcinek: Budowa obwodnicy Białobrzegów			
Adres budowlany:		woj. podlaskie; powiat augustowski; gmina: Augustów Gmina Wiejska, Augustów Gmina Miejska			
Przedmiot opracowania:		OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Rodz. oprac.:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	Nazwa rysunku:		Obiekt WGP-71 Przekrój poprzeczny- wariant 1	
Data:	11.2022	Skala:		1:50	
Nr egz.:		Nr rys.:		01.03	
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>		