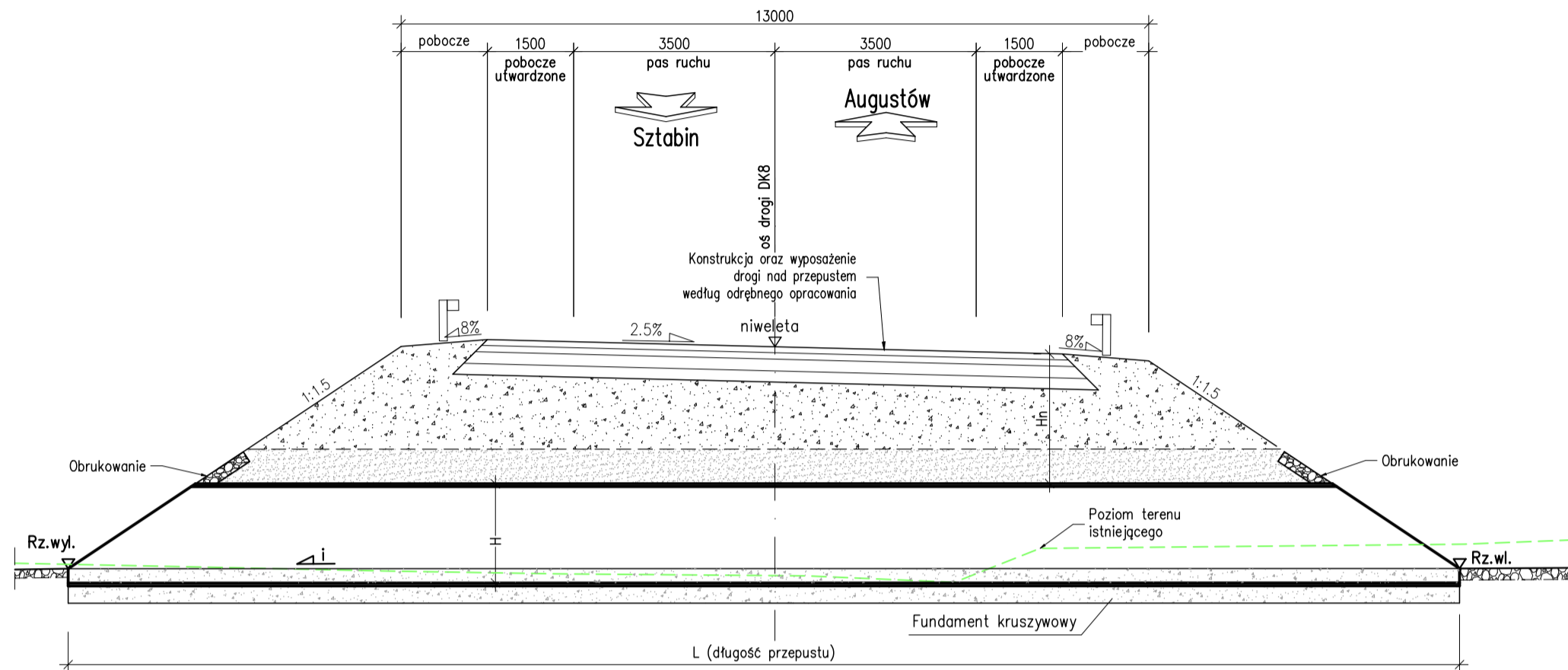
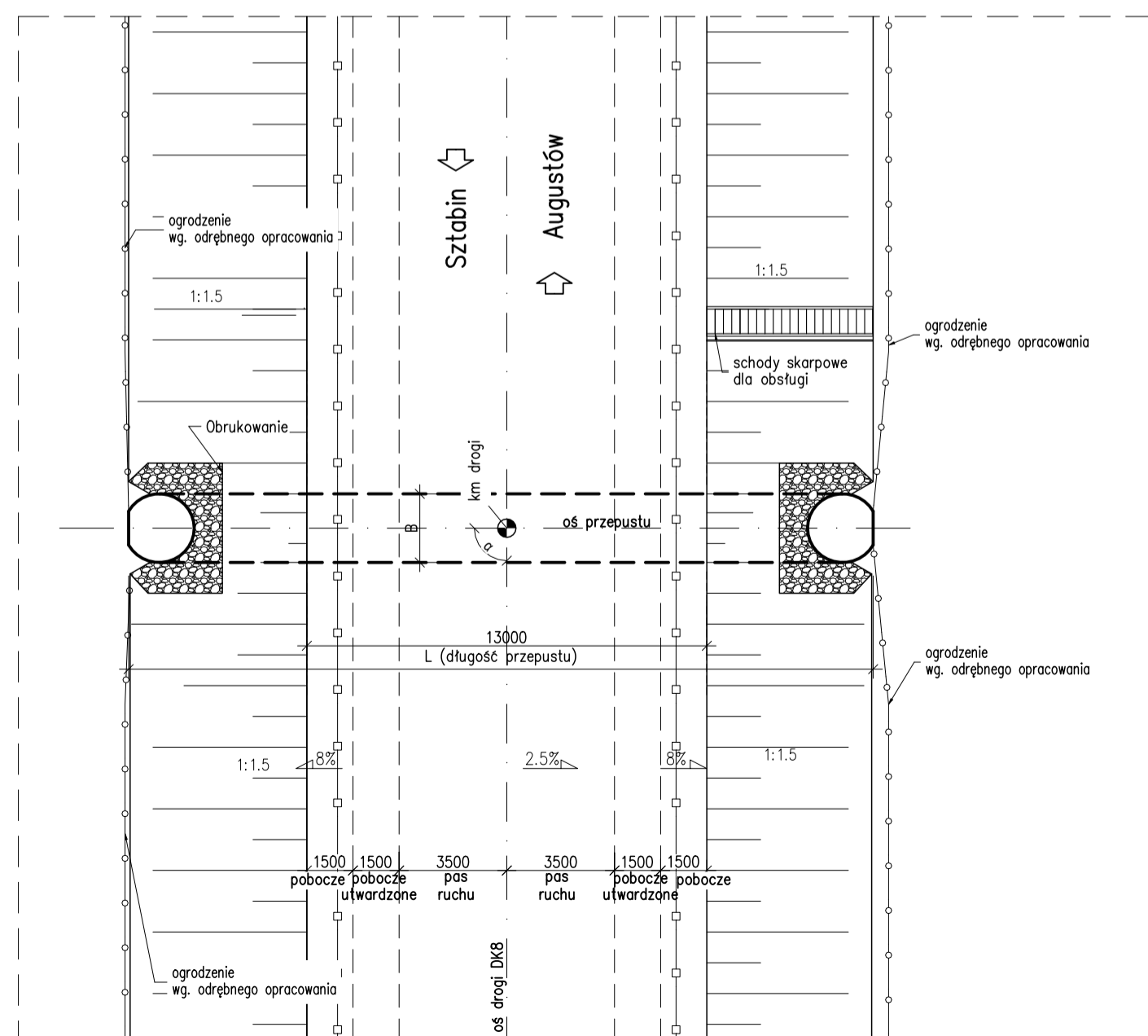


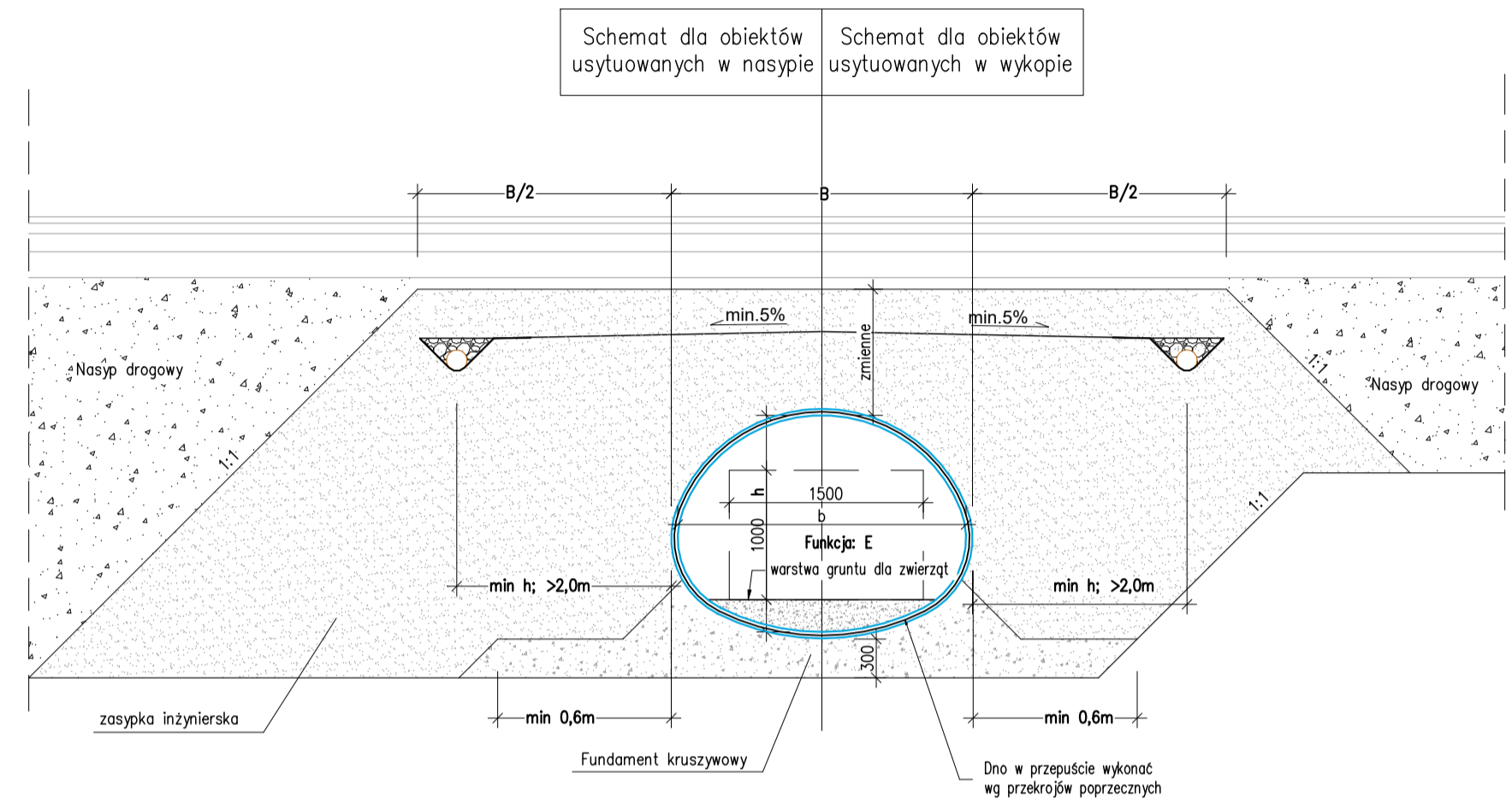
Przekrój podłużny typowy  
Wariant 2  
PZŁ  
SKALA 1:100



Rzut z góry typowy  
Wariant 2  
PZŁ  
SKALA 1:200



PZŁ z blachy falistej  
Przekrój poprzeczny typowy  
SKALA 1:50



Lp	nazwa	Użytkownicy obiektu / przeszkoda	Lokalizacja				kąt przecięcia z drogą, kąt skosu (α)	Funkcja		Konstrukcja	Parametry				
			km projektowana	km wg DŚU	Droga nad przepustem	hydro		eko	przekrój poprzeczny		przekrój podłużny			długość L	
									szer (B)		wys (H)	rzędna wlotu	rzędna wylotu		spadek
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[°]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]	[m]
1	PZŁ-72	Plazy	46+158.54	46+132.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	121,00	120,85	0,50	29,90
2	PZŁ-76	Plazy	47+659.06	47+631.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	119,73	119,54	0,60	32,50
3	PZŁ-77	Plazy	47+708.79	47+681.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	120,42	120,16	1,00	26,84
4	PZŁ-78	Plazy	47+758.63	47+731.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	119,64	119,51	0,50	26,14
5	PZŁ-80	Plazy	47+895.59	47+869.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	119,44	119,33	0,50	22,58
6	PZŁ-81	Plazy	47+945.83	47+919.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	119,31	119,20	0,50	22,24
7	PZŁ-82	Plazy	47+995.28	47+969.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	119,08	118,97	0,50	22,90
8	PZŁ-83	Plazy	48+045.13	48+019.00	trasa główna DK8	90	-	E	blacha falista	2,23	1,670	118,78	118,66	0,50	23,07

**UWAGI:**

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Na rysunkach podano:
  - wymiary w [mm]
  - rzędne wysokościowe w [m]
- Wymiary zaokrąglono do 5mm.

Jednostka projektowa:	<b>WIA</b>	IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biurowiec: ul. Kasprzowska 4B 43-502 Czechowice - Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 2413.24.2020/2021 z dnia 09.03.2021r.																												
Investor:	<b>GDDKIA</b>	"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:	<b>OBIEKTY INŻYNIERSKIE</b>																																
Rodz. oprac.:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	Nr egz.:	Nazwa rysunku: <b>Obiekty PZŁ bez cieku - wariant 2</b>		Nr rys.: <b>05.02</b>																												
Data:	11.2022	Skala: 1:200 - 1:50																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja:</th> <th>Tytuł, imię i nazwisko</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>BRANŻA INŻYNIERYJNA</b></td> </tr> <tr> <td>Główny Projektant:</td> <td>mgr inż. Andrzej KULA</td> <td>SLK/4388/PWOM/12, mostowa</td> <td><i>AK</i></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI</td> <td>SLK/8303/PBM/18, mostowa</td> <td><i>Wróblewski</i></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowujący:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Artur SELES</td> <td>SLK/2827/PWOM/09, mostowa</td> <td><i>Seles</i></td> </tr> </tbody> </table>						Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	<b>BRANŻA INŻYNIERYJNA</b>				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>
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis																														
<b>BRANŻA INŻYNIERYJNA</b>																																	
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>																														