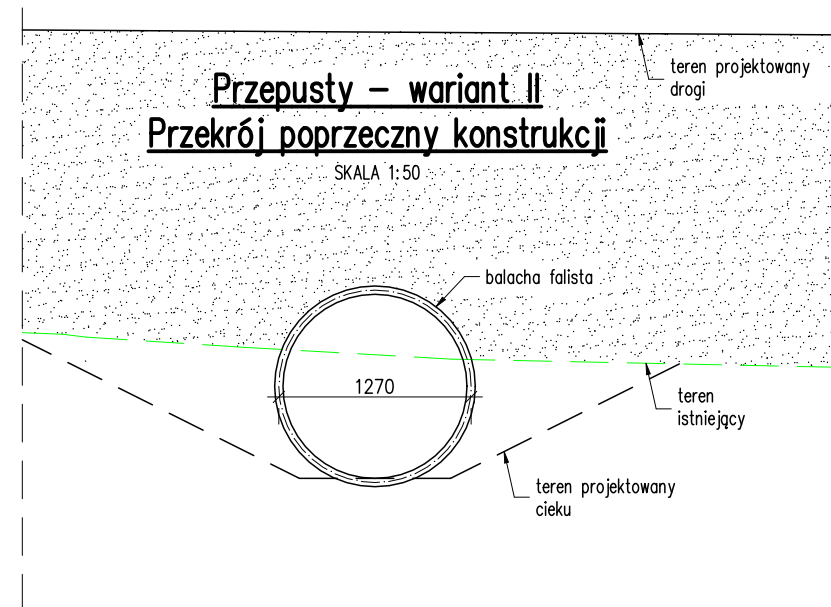
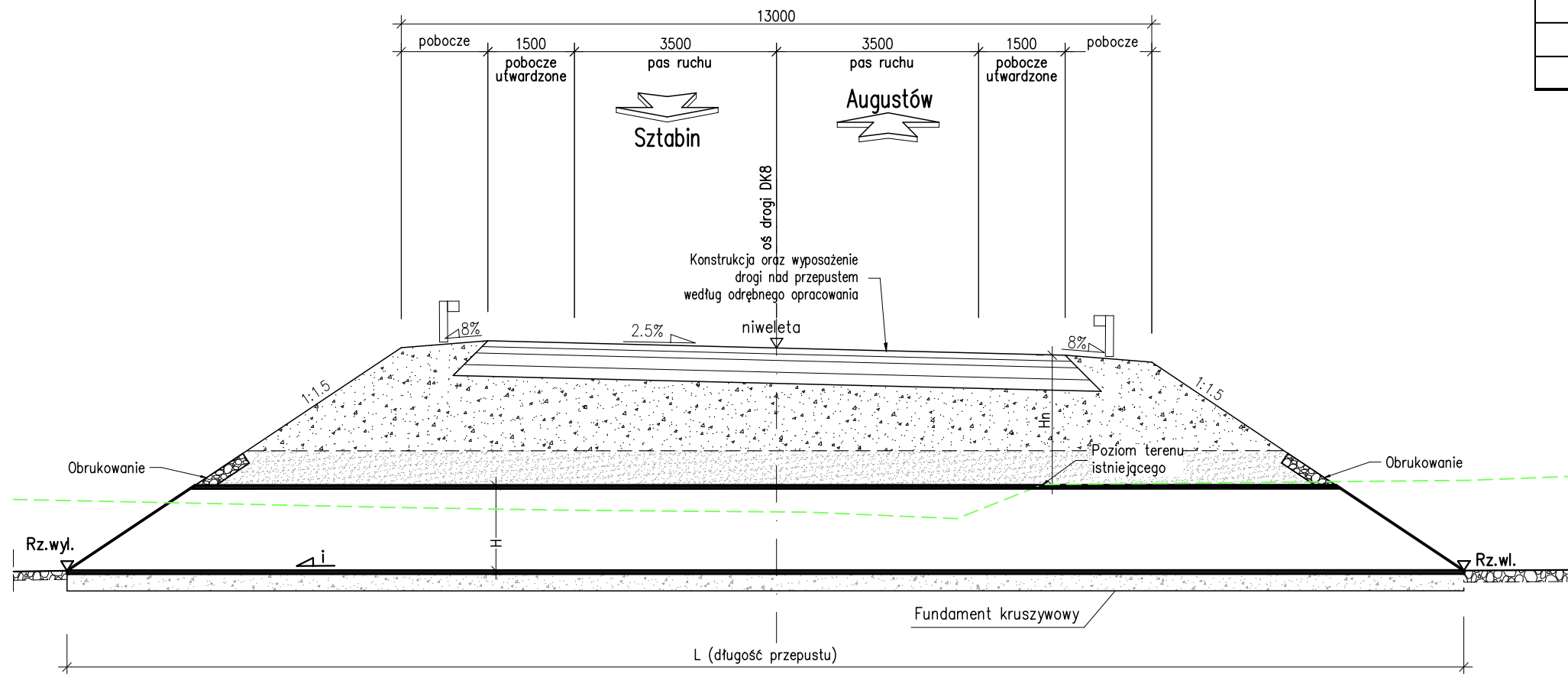


## Przekrój podłużny typowy Wariant 2 PRZEPUSTY MOSTOWE

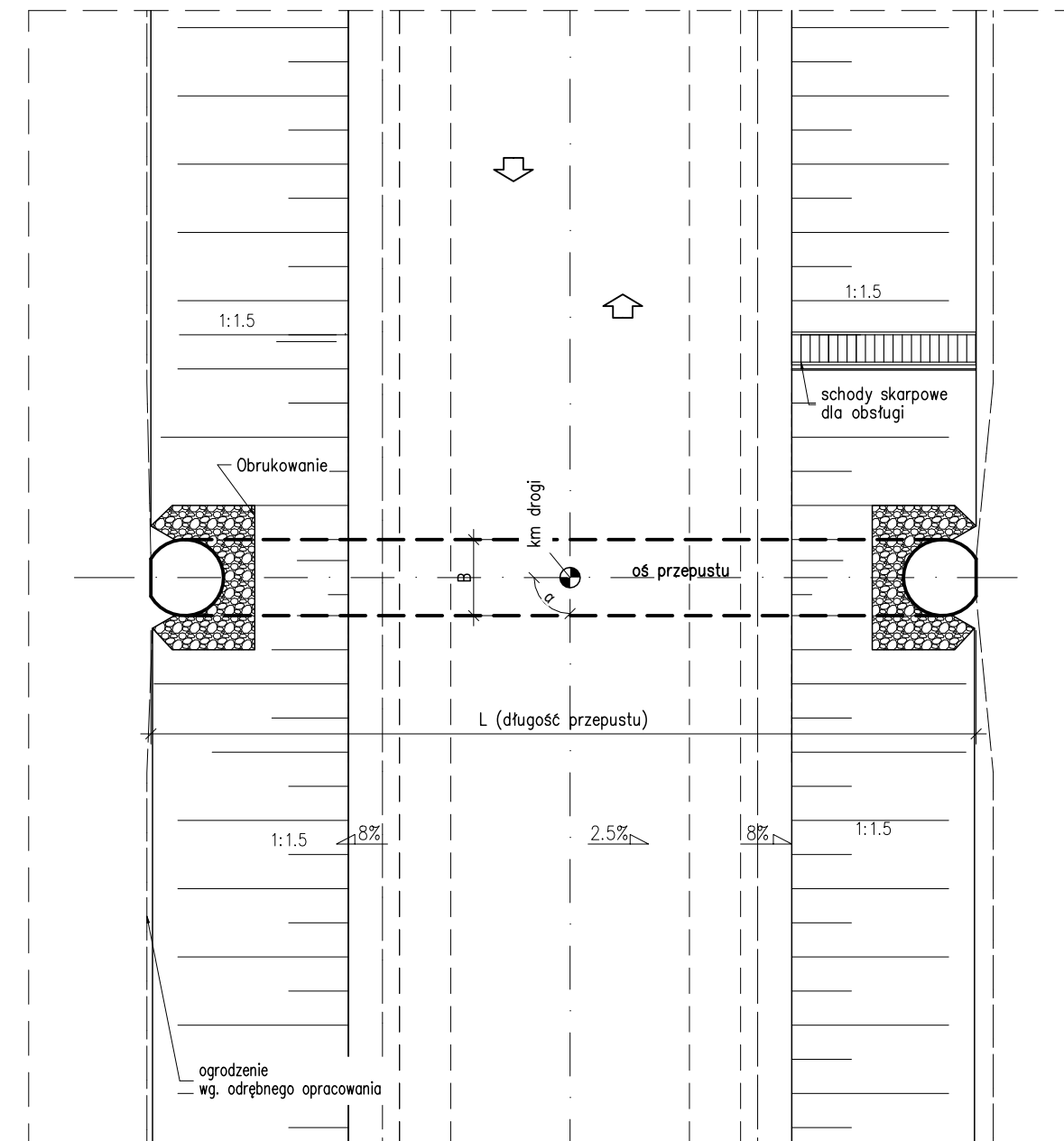
SKALA 1:100



Lp	nazwa	Użytkownicy obiektu / przeszkoda	Lokalizacja			Funkcja		Konstrukcja	Parametry					
			km projektowana	Droga nad przepustem	kąt przecięcia z drogą, kąt skosu ( $\alpha$ )	hydro	eko		przekrój poprzeczny		przekrój podłużny			długość L
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[°]	[-]	[-]	[-]	szer (B)	wys (H)	rzędna wlotu	rzędna wylotu	spadek	[m]
1	P-10	Ciek RBN 10	0+078.29	pod wlotem do ronda	62,9	H	-	rura z blachy falistej	1,200	1,200	119,02	118,64	1,46	26,00
2	P-12	Ciek RBN 9	47+846.15	w ciągu pasa utwardzenia terenu	90	H	-	rura z blachy falistej	1,200	1,200	117,78	117,73	0,50	10,50
3	P-13	Ciek RBN 10	0+430.56	w ciągu JD_6	60,2	H	-	rura z blachy falistej	1,200	1,200	117,90	117,40	3,54	14,10
4	P-14	Ciek RBN 12	0+020.20	pod wlotem do ronda	90	H	-	rura żelbetowa	0,800	0,800	119,57	119,56	0,50	14,35

## Rzut z góry typowy Wariant 2 PRZEPUSTY MOSTOWE

SKALA 1:200



### UWAGI:

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

Jednostka projektowa:	<b>WIA</b>	IVIA S.A. al. W. Rozdzieńskiego 91 40-203 Katowice biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice - Dziedzice tel. +48 608 548 630	Biurowiec: 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:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad	<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" Pododcinek: Budowa obwodnicy Białobrzegów		
Rodz. oprac.:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	Nr egz.:	Adres budowl.: woj. podlaskie; powiat augustowski; gmina: Augustów Gmina Wiejska, Augustów Gmina Miejska		
Data:	11.2022	Przedmiot opracowania:		OBIEKTY INŻYNIERSKIE	
Nazwa rysunku:		Przepusty mostowe - wariant 2		Nr rys.: 06.02	
Skala:		1:200 - 1:100			
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>	