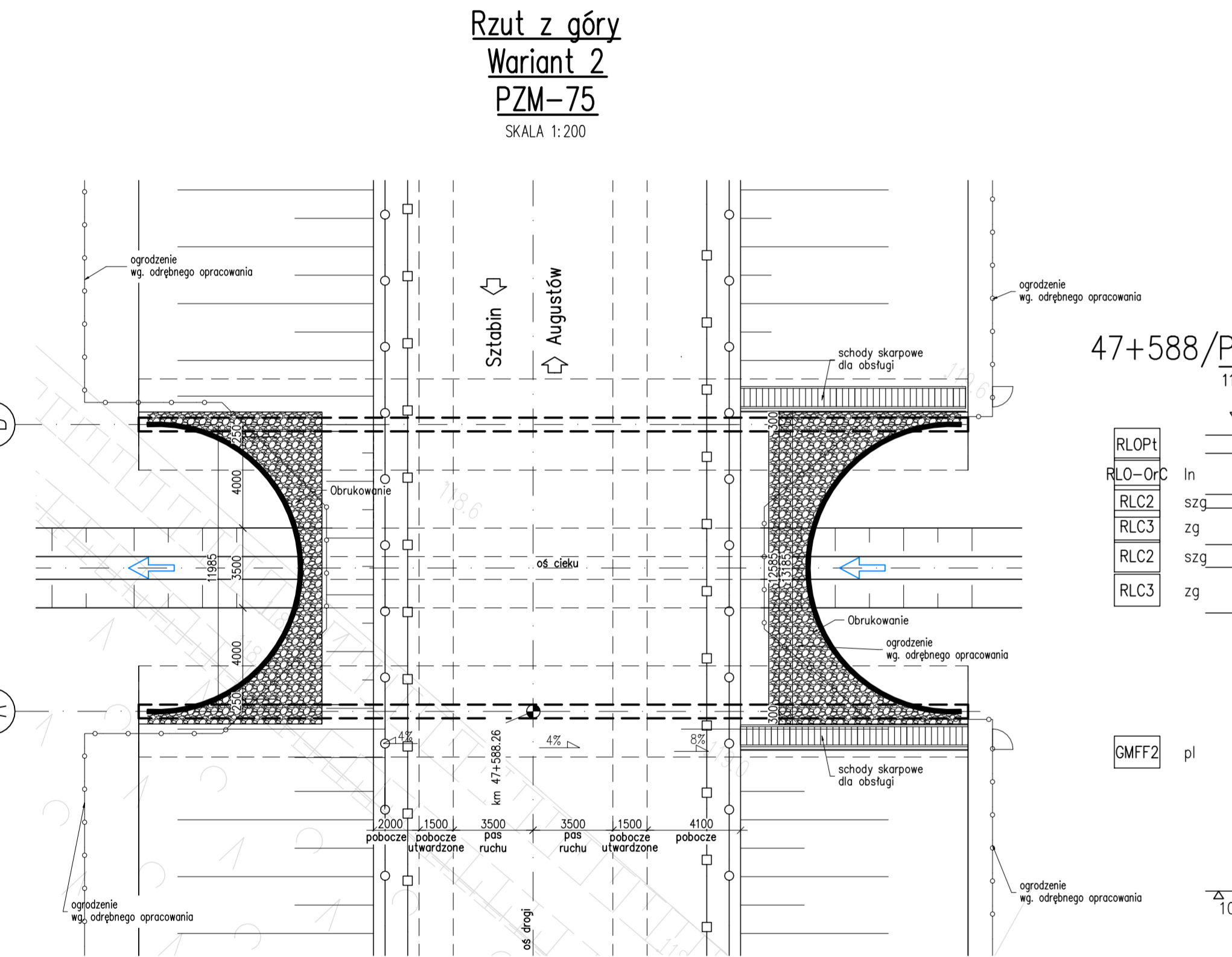
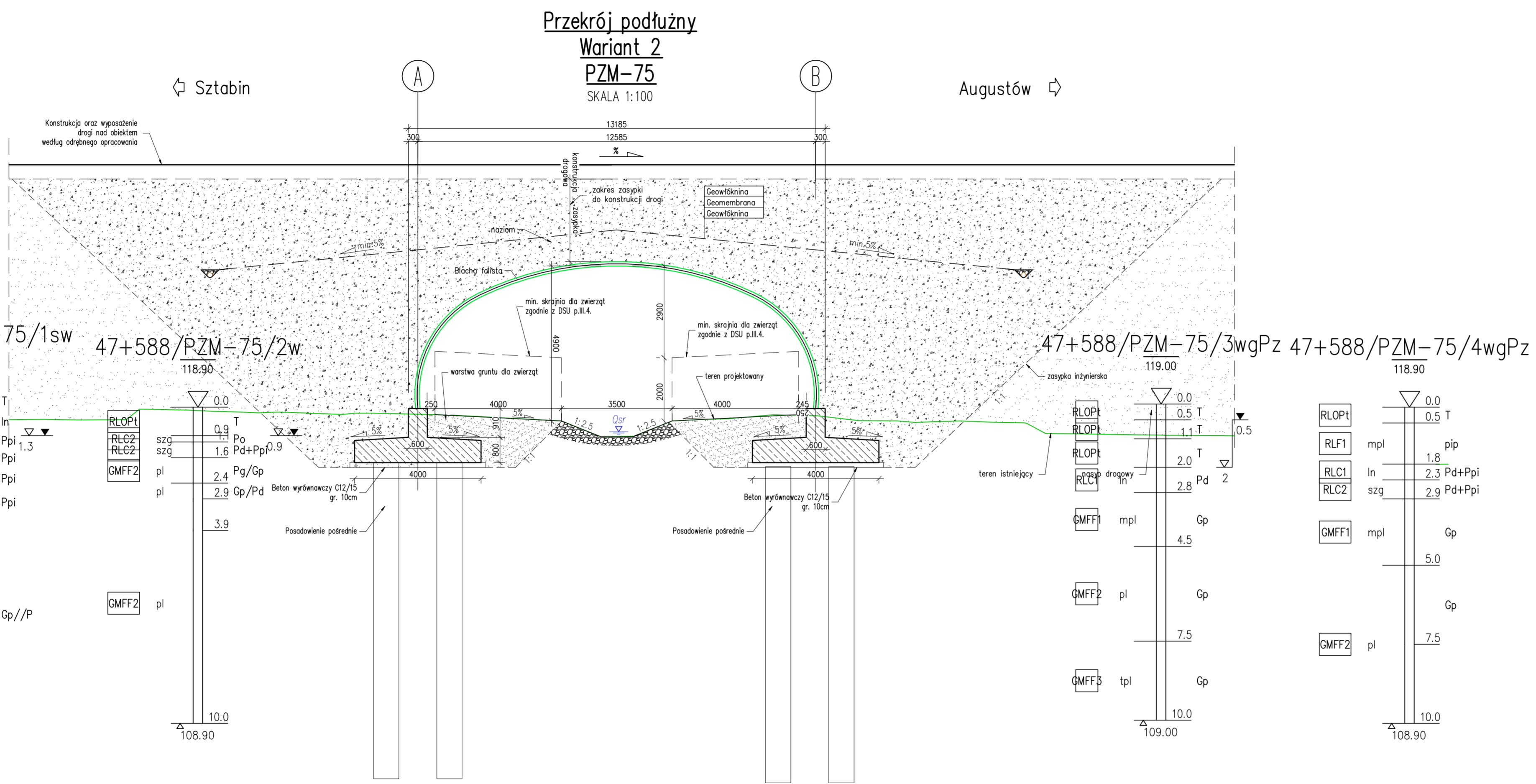
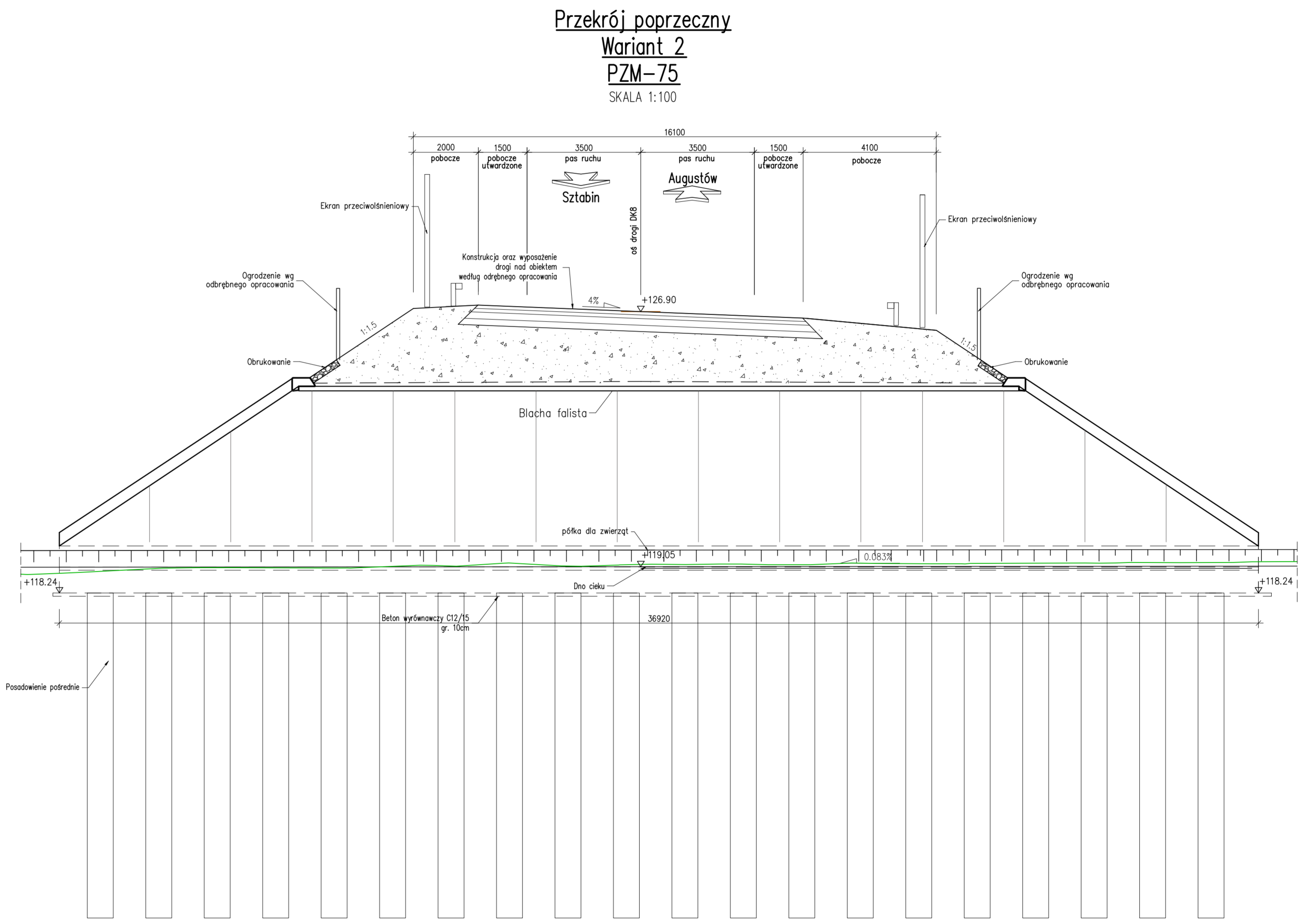


Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa/konstrukcyjna
Fundamenty	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Ustrój nośny	-	S235
Beton wyrównawczy	C12/15	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	gruntowo-powłokowa
Posadowienie	pośrednie
Klasa obciążenia	klasa I, STANAG 2021
Klasa obciążenia MLC	kołowe 150/100
	gąsiennicowe 120/80
Klasa drogi na obiekcie	klasa GP
Długość	36,92 m
Rozpiętość	12,585 m
Kąt skrzyżowania	90 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: - przejście dla zwierząt 2 x 4,00m x 2,00m

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

Jednostka projektowa:	WIA IWA S.A. Siedziba spółki: ul. Rolnicza 46, 43-203 Katowice, tel. +48 33 543 630	Biuro Czechowicz - Działanie: ul. Korczaka 46, 43-502 Czechowice - Dziedzice, tel. fax +48 33 922 49 87	Nr umowy: 2413.24.20220221 z dnia 09.03.2021r.
Inwestor:	Skrajnia - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalną Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Bielsku: ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Bielski	Zamierzenie budowlane: "Budowa drogi krajowej nr 8 na odcinku Sztabin - węzeł Augustów z obwodnicą Białobrzeg - etap 01 ok. 17,0km z podziemiami na pododcinku: koniec obw. Sztabin - początek obw. Białobrzeg oraz obwodnica Białobrzeg - węzeł Augustów"	Pododziałek: Budowa obwodnicy Białobrzeg
Rodz. opisu:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	Nr rys.:	04.04
Data:	11.2022	Skala:	1:100 / 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko: BRANŻA INŻYNIERYJNA		
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej KULA	SLK/4388/PWOM/12, mostowa	<i>AK</i>
Projektant:	mgr inż. Tomasz WRÓBLEWSKI	SLK/6303/PBM/18, mostowa	<i>WR</i>
Opracowujący:			
Sprawdzający:	mgr inż. Artur SELES	SLK/2827/PWOM/09, mostowa	<i>Se</i>



Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa/konstrukcyjna
Fundamenty	C30/37	f _{yk} =500MPa, kl.C
Ustrój nośny	-	S235
Beton wyrównawczy	C12/15	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	gruntowo-powłokowa
Posadowienie	pośrednie
Klasa obciążenia	klasa I, STANAG 2021
Klasa obciążenia MLC	kołowe 150/100
	gąsiennicowe 120/80
Klasa drogi na obiekcie	klasa GP
Długość	36,92 m
Rozpiętość	12,585 m
Kąt skrzyżowania	90 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: - przejście dla zwierząt 2 x 4,00m x 2,00m