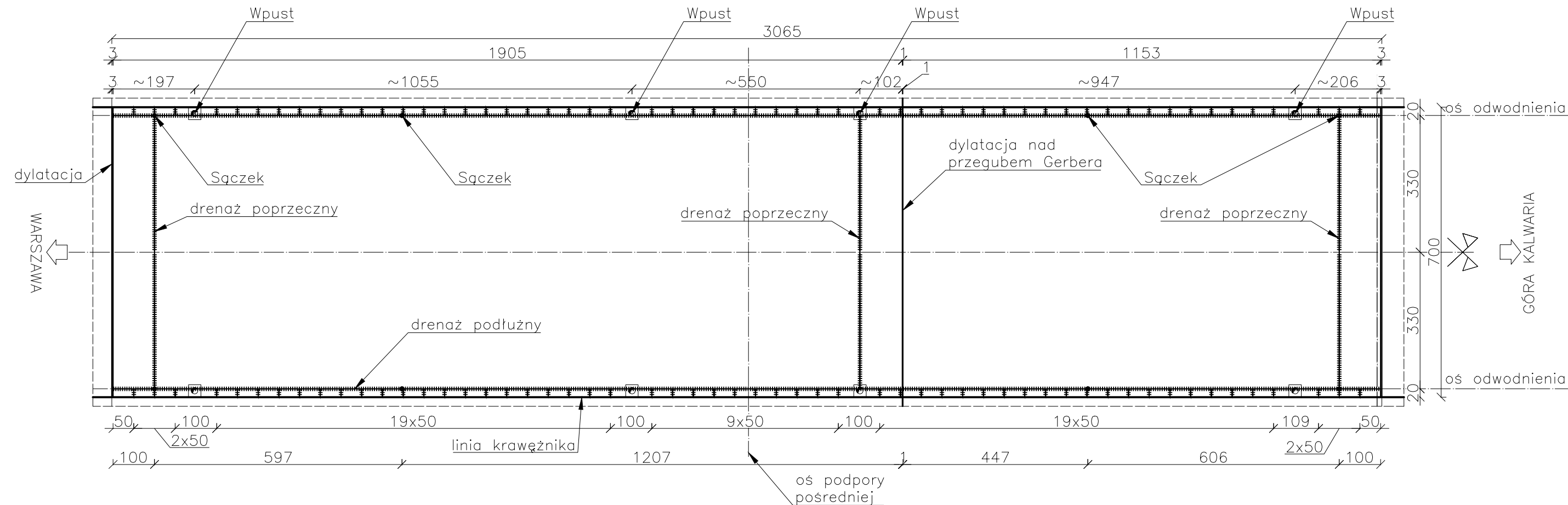


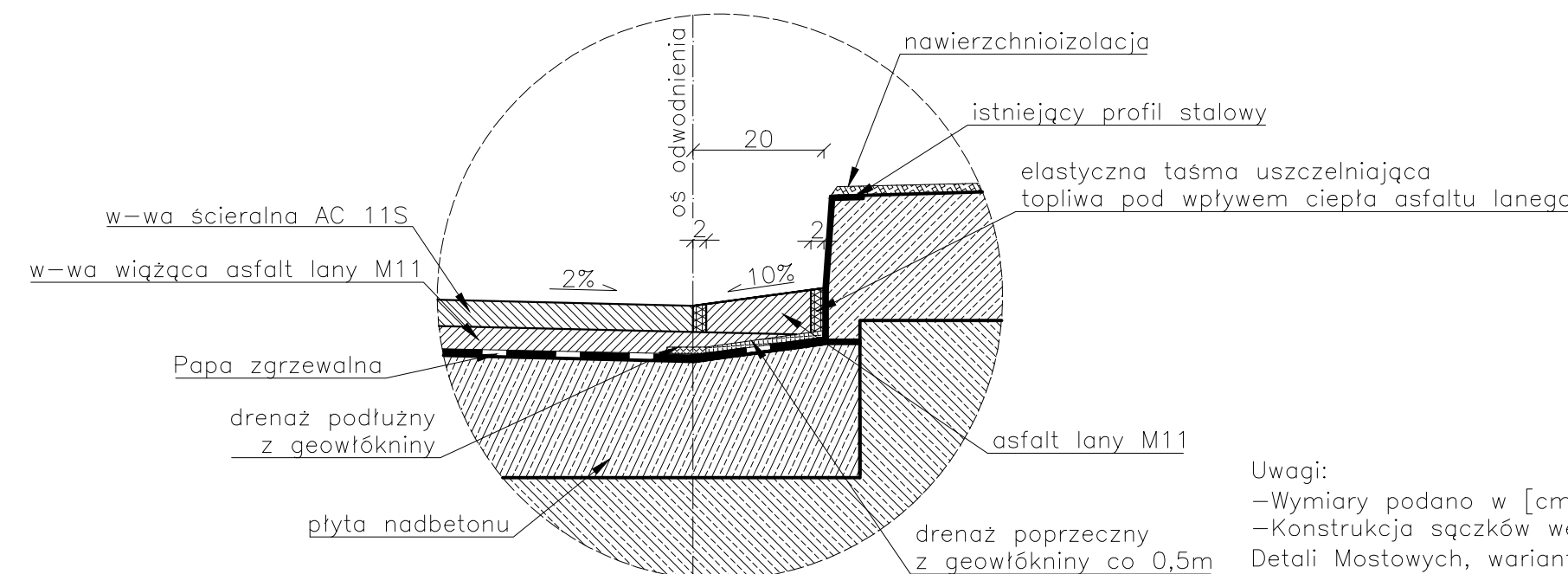
SCHEMAT ODWODNIENIA

SKALA 1:100



SZCZEGÓŁ KRAWĘDZI JEZDNI

SKALA 1:10



Uwagi:
–Wymiary podano w [cm].
–Konstrukcja sączków według ODW11 Katalogu Detali Mostowych, wariant "A".
–Konstrukcja wpustów według ODW6 Katalogu Detali Mostowych.
===== drenaż z geowłókniny

Projekt:  KURYŁOWICZ PROJECT ul. gen. J. Bema 5/11 82-200 Malbork			
Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane: Remont mostu przez rzekę Jeziorka w ciągu drogi krajowej nr 79 w km 12+244 w m. Żabieniec			Zbiór:
Adres: Żabieniec, powiat piaseczyński, woj. Mazowieckie			Skala: 1:100
Rysunek: Schemat odwodnienia			Nr: PW16
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
Specjalność: inżynierska mostowa			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kuryłowicz MAZ/0509/PWBM/16		03.2020
Opracował:	inż. Tomasz Kowalik		03.2020
Sprawdził:	dr inż. Anna Banaś POM/0104/PWBM/16		03.2020