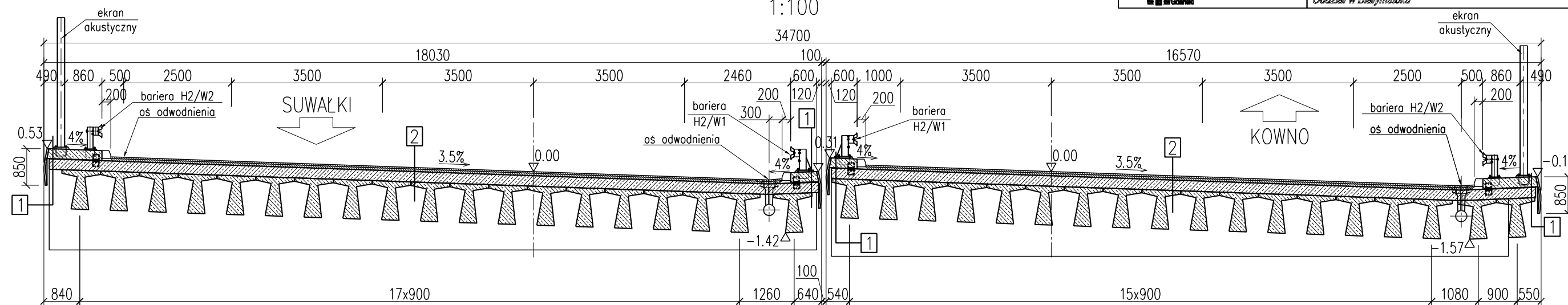


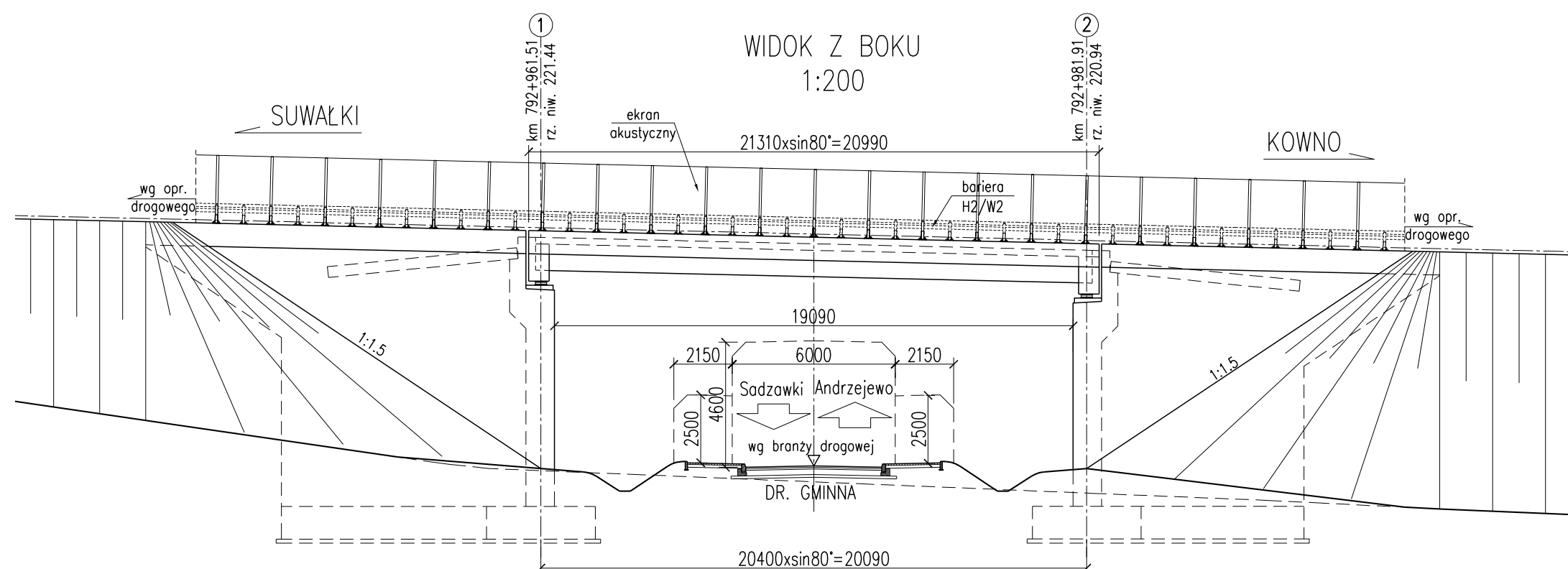
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:100



## WIDOK Z BOKU

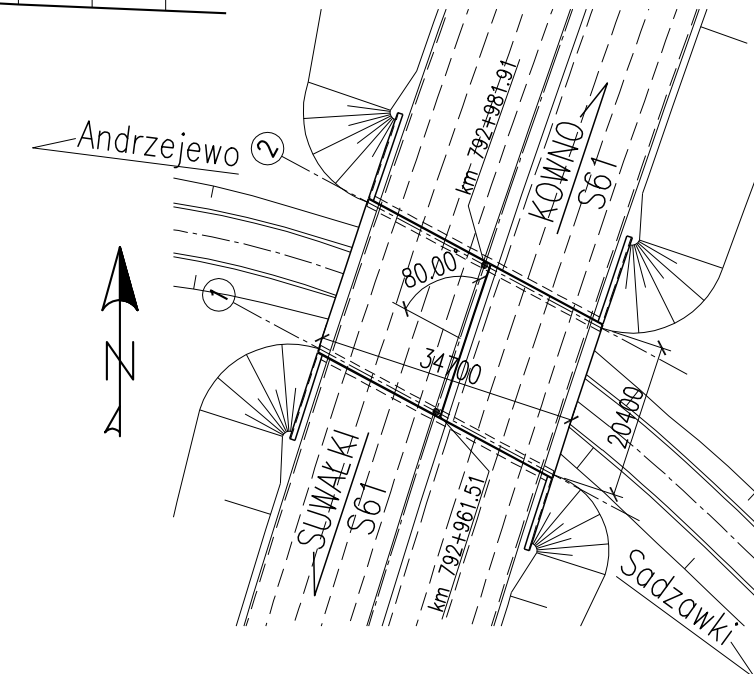
1:200



1	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
3	Kapa żelbetowa B30
230	Izolacja termozgrzewalna
min.5	Płyta żelbetowa B40
240	Prefabrykowane belki sprężone T21
900	

2	40 Warstwa scieralna - SMA
55	Asfalt twardolany
min.5	Izolacja termozgrzewalna
240	Płyta żelbetowa
900	Prefabrykowane belki sprężone T21

## WIDOK Z GÓRY 1:1000



DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 21.31m  
KĄT UKOSU: 80.00°  
KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030  
MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100  
KLASA DROGI: S