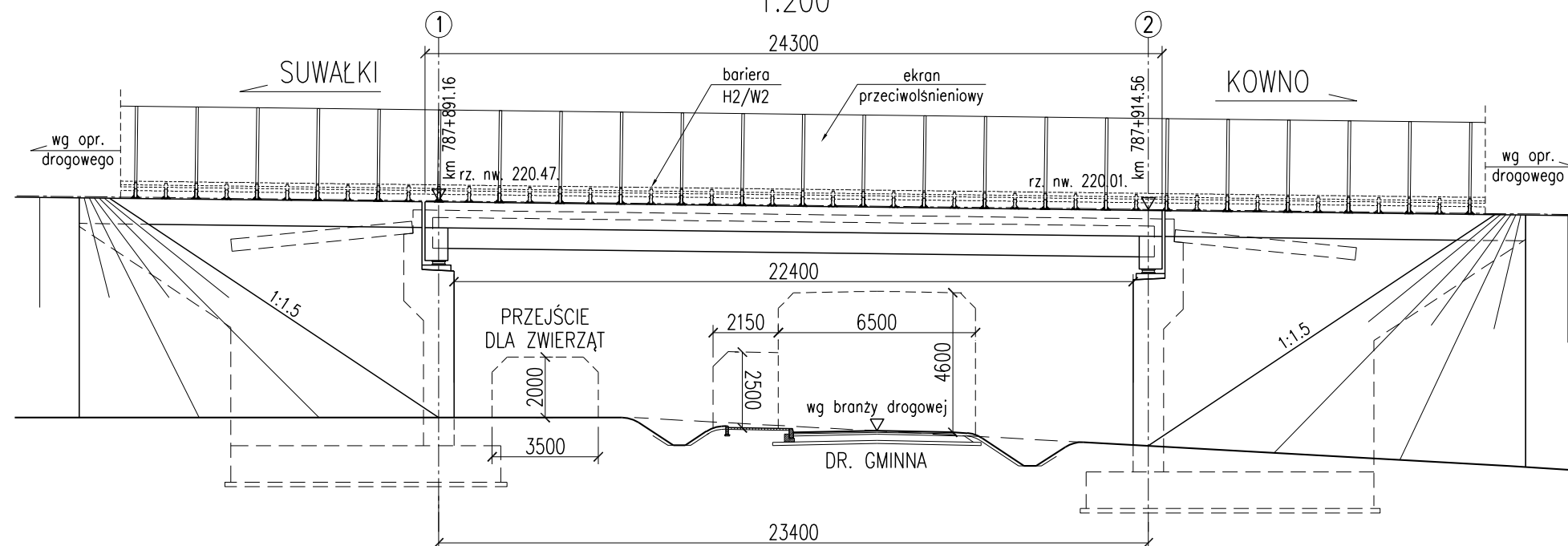
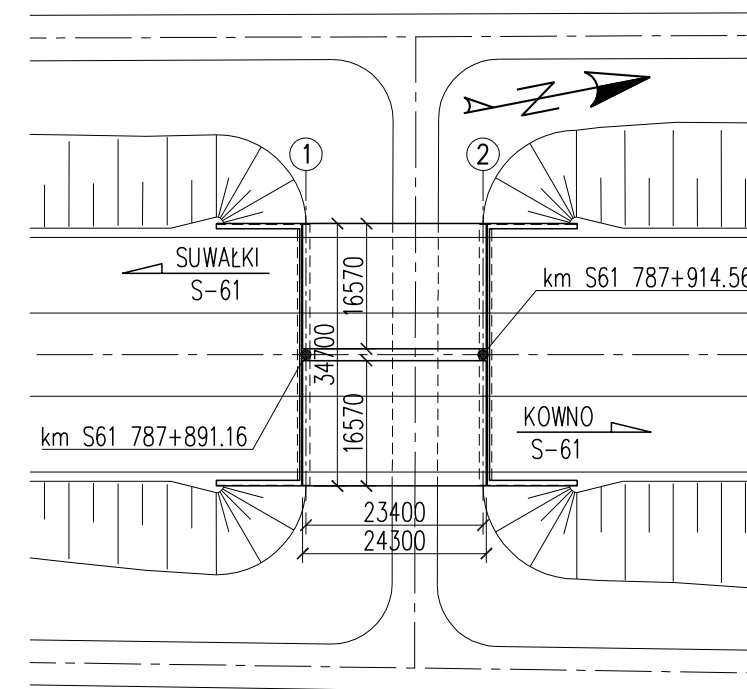


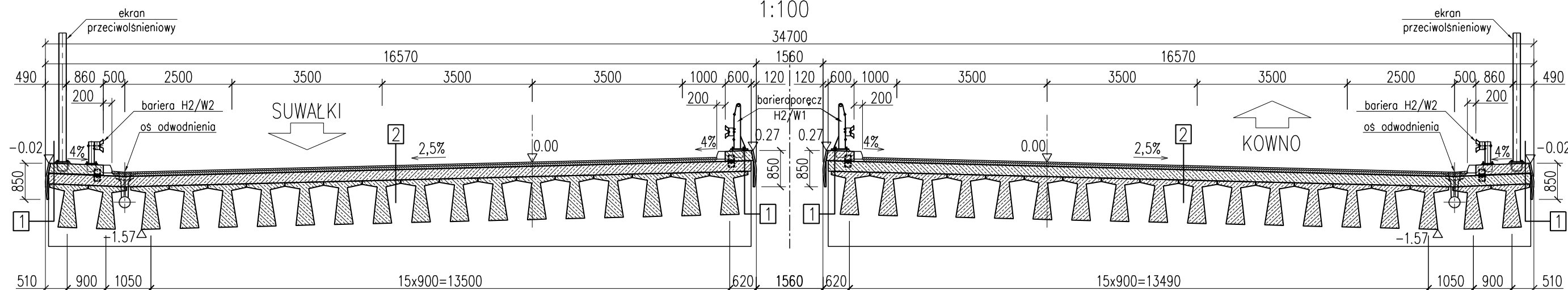
WIDOK Z BOKU
1:200



WIDOK Z GRÓRY
1:1000



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:100



1	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
3	Kapa żelbetowa B30
min.5	Izolacja termozgrzewalna
240	Płyta żelbetowa B40
1000	Prefabrykowane belki sprężone T24

2	Warstwa scieralna - SMA
40	Asfalt twardolany
min.5	Izolacja termozgrzewalna
240	Płyta żelbetowa
1000	Prefabrykowane belki sprężone T24

DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 24.30m
 KĄT SKRZYŻOWANIA: 90°
 KĄT UKOSU: 90°
 KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030
 MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100
 KLASA DROGI: S