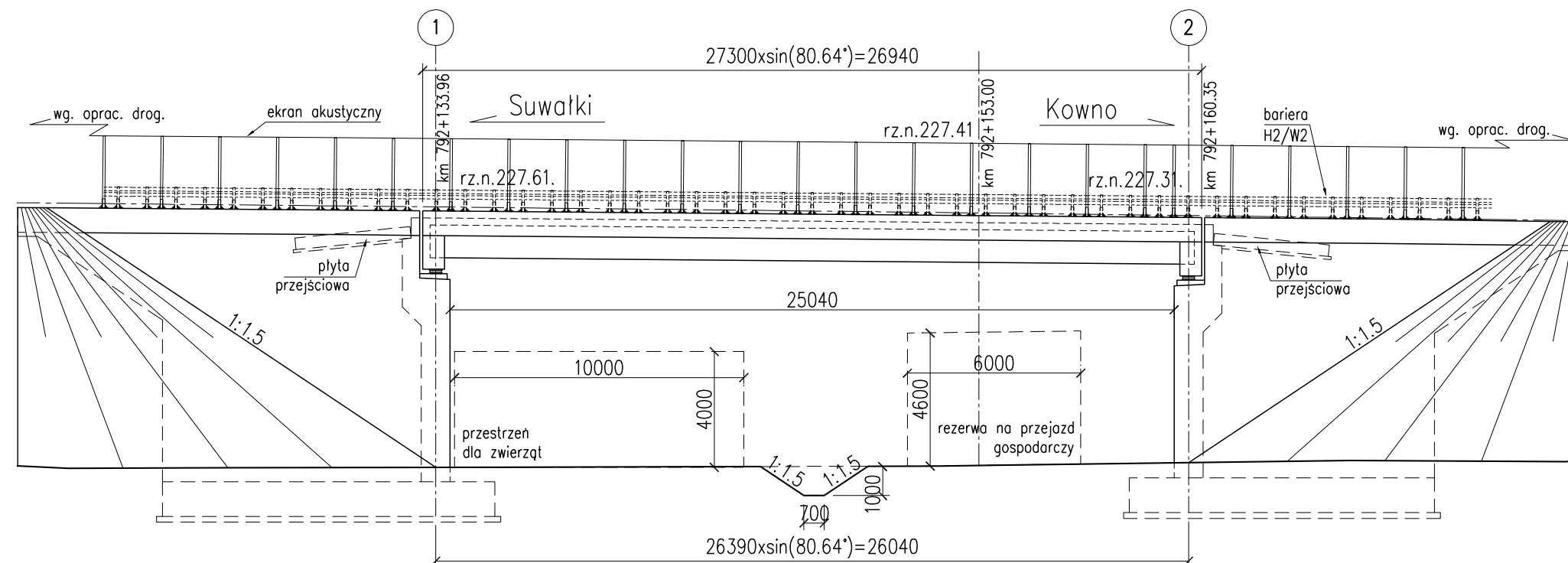
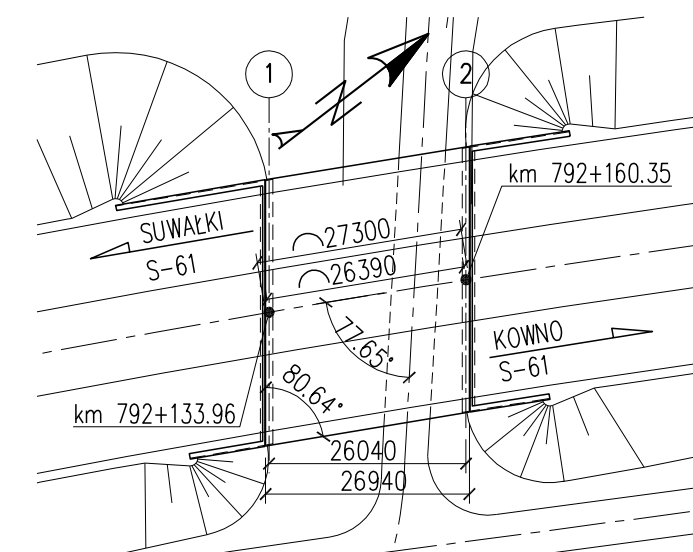


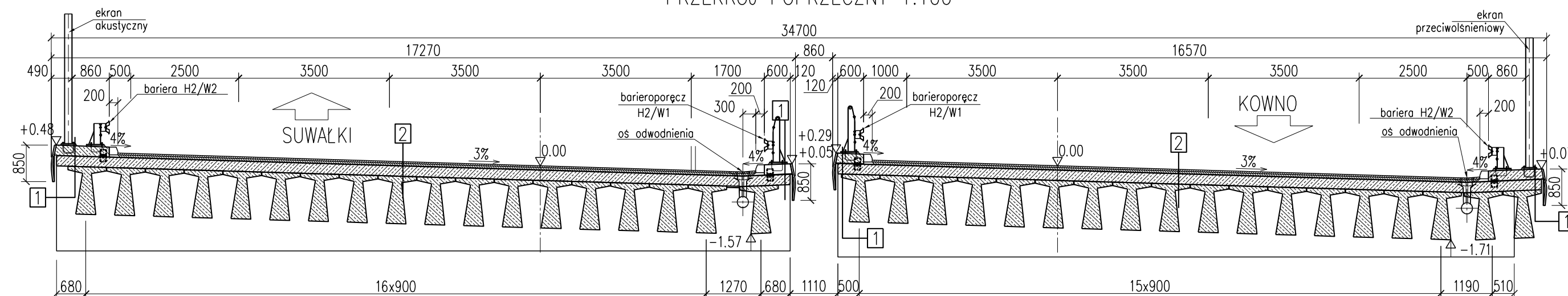
WIDOK Z BOKU 1:200



WIDOK Z GÓRY 1:1000



PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:100



1	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
3	Kapa żelbetowa B30
230	min.5 Izolacja termozgrzewalna
240	Żyła żelbetowa B40
1100	Prefabrykowane belki sporezone T27

2	
40	Warstwa ścierna – SMA
55	Asfalt twardolany
min.5	Izolacja termozgrzewalna
240	Płyta żelbetowa
1100	Prefabrykowane belki sprężone T27

DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 27.30m
 KĄT SKRZYŻOWANIA: 77.65°
 KĄT UKOSU: 80.64°
 KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030
 MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100
 KLASA DROGI: S