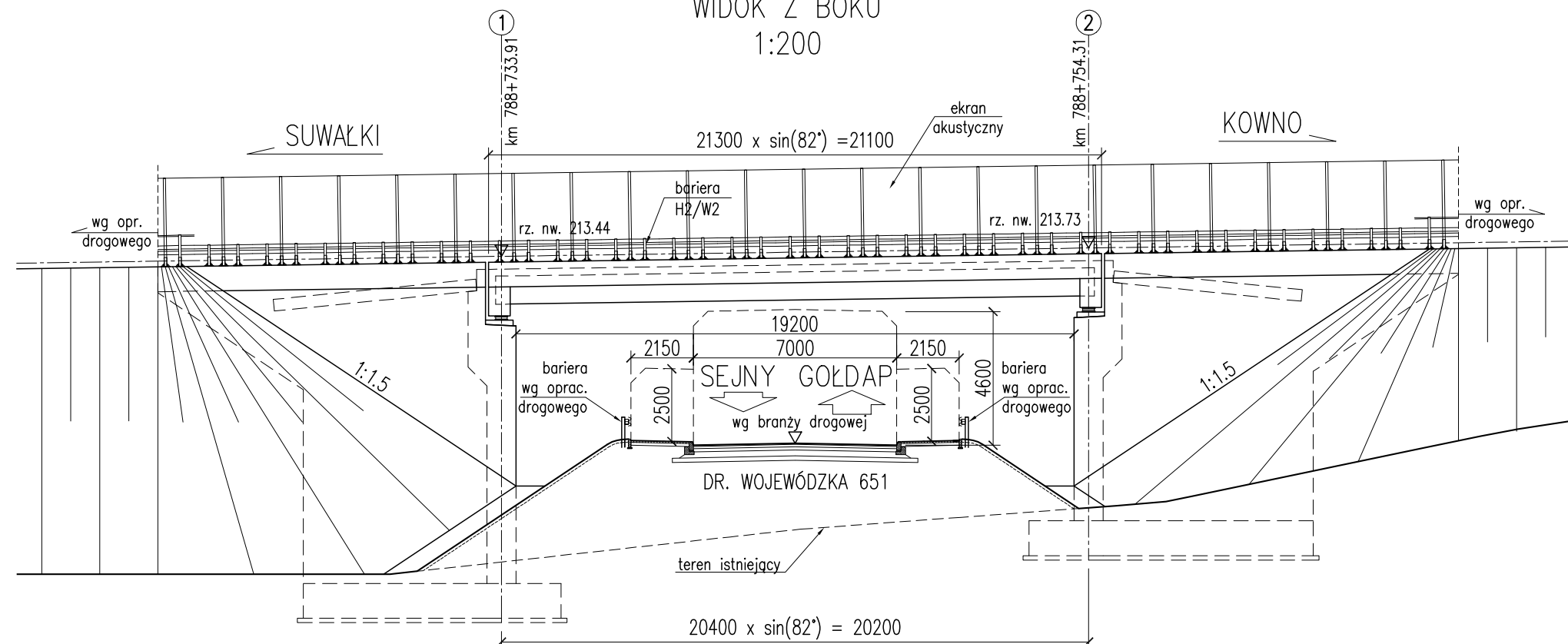
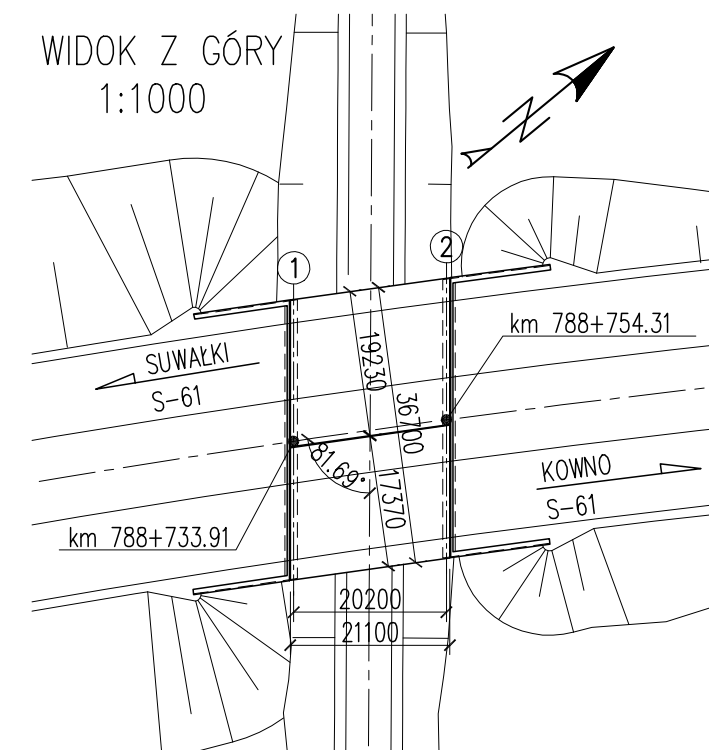


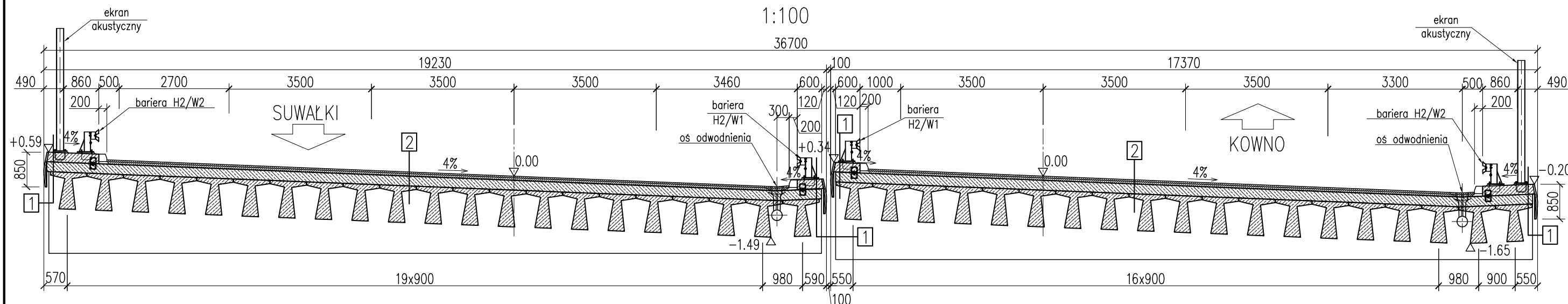
WIDOK Z BOKU
1:200



WIDOK Z GÓRY
1:1000



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
1:100



1	nawierzchnia
3	poliuretanowo-epoksydowa
230	kapa żelbetowa B30
min.5	izolacja termozgrzewalna
240	plyta żelbetowa B40
900	Prefabrykowane belki sprężone T21

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

DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 21.30m

KĄT UKOSU: 82°

KĄT SKRZYŻOWANIA: 81.69°

KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030

MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100

KLASA DROGI: S