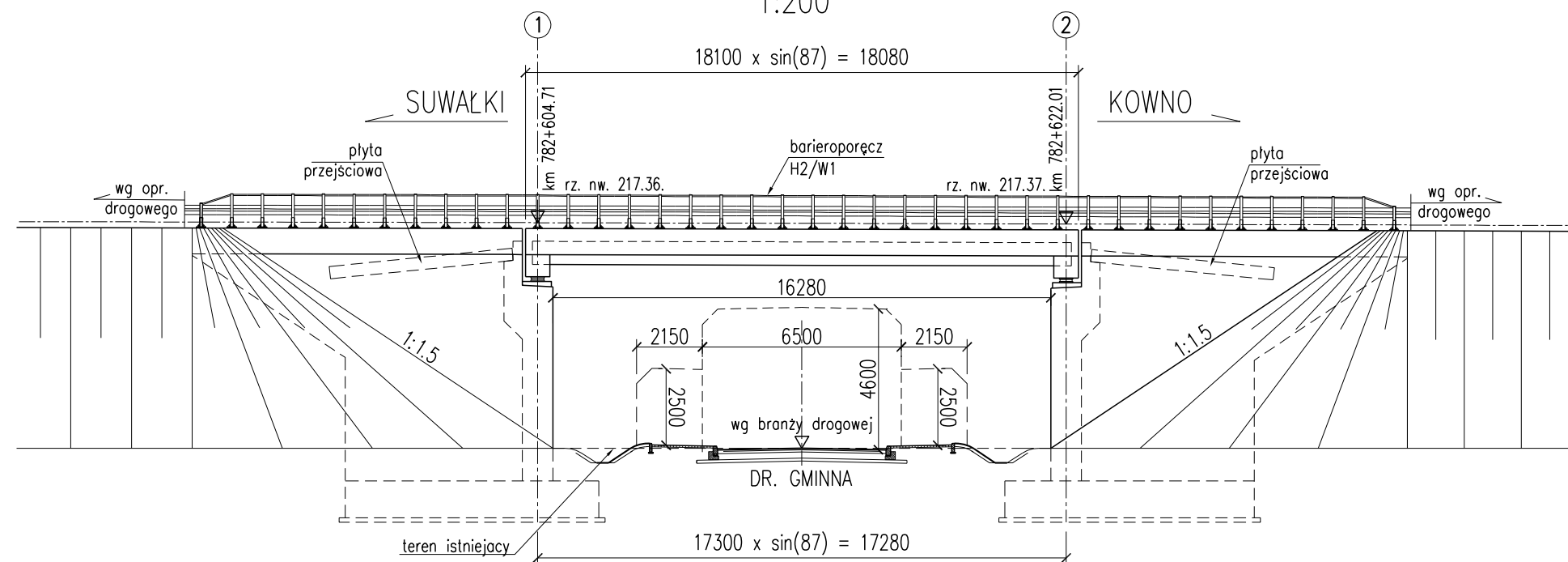
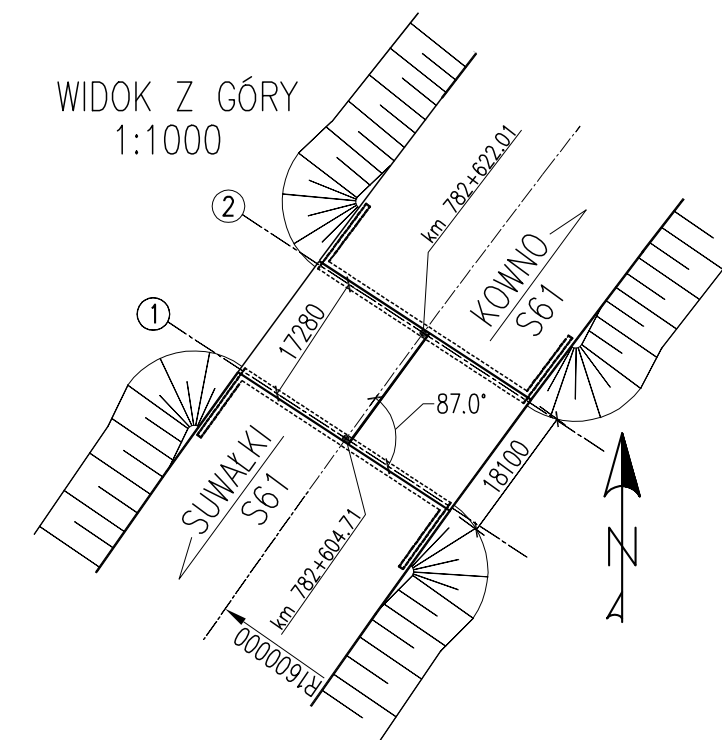


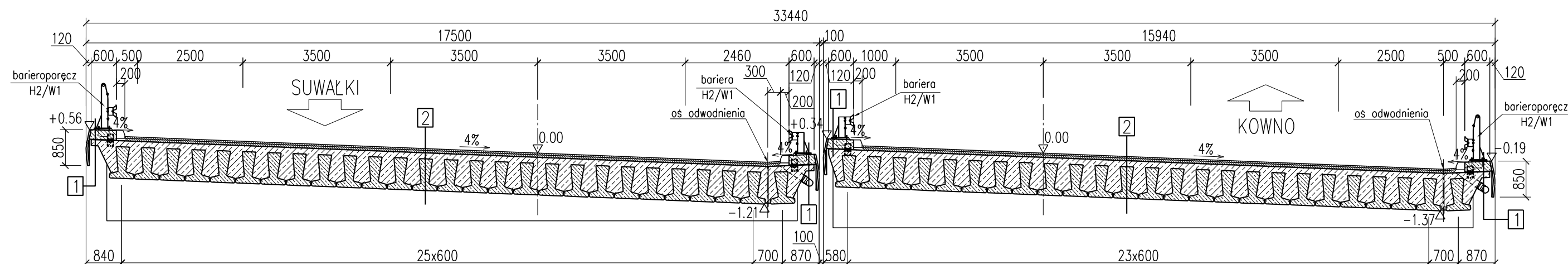
WIDOK Z BOKU
1:200



WIDOK Z GÓRY
1:1000



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:100



DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 18.10m
 KĄT UKOSU: 87.0°
 KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030
 MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100
 KLASA DROGI: S

- | | |
|-------|--|
| 1 | nawierzchnia
poliuretanowo-epoksydowa |
| 3 | kapa żelbetowa B30 |
| min.5 | izolacja termozgrzewalna |
| 140 | plyta żelbetowa B40 |
| 750 | Prefabrykowane belki KUJAN 18 |
-
- | | |
|-------|-------------------------------|
| 2 | Warstwa scieralna – SMA |
| 55 | Asfalt twardolany |
| min.5 | izolacja termozgrzewalna |
| 140 | Płyta żelbetowa |
| 750 | Prefabrykowane belki KUJAN 18 |