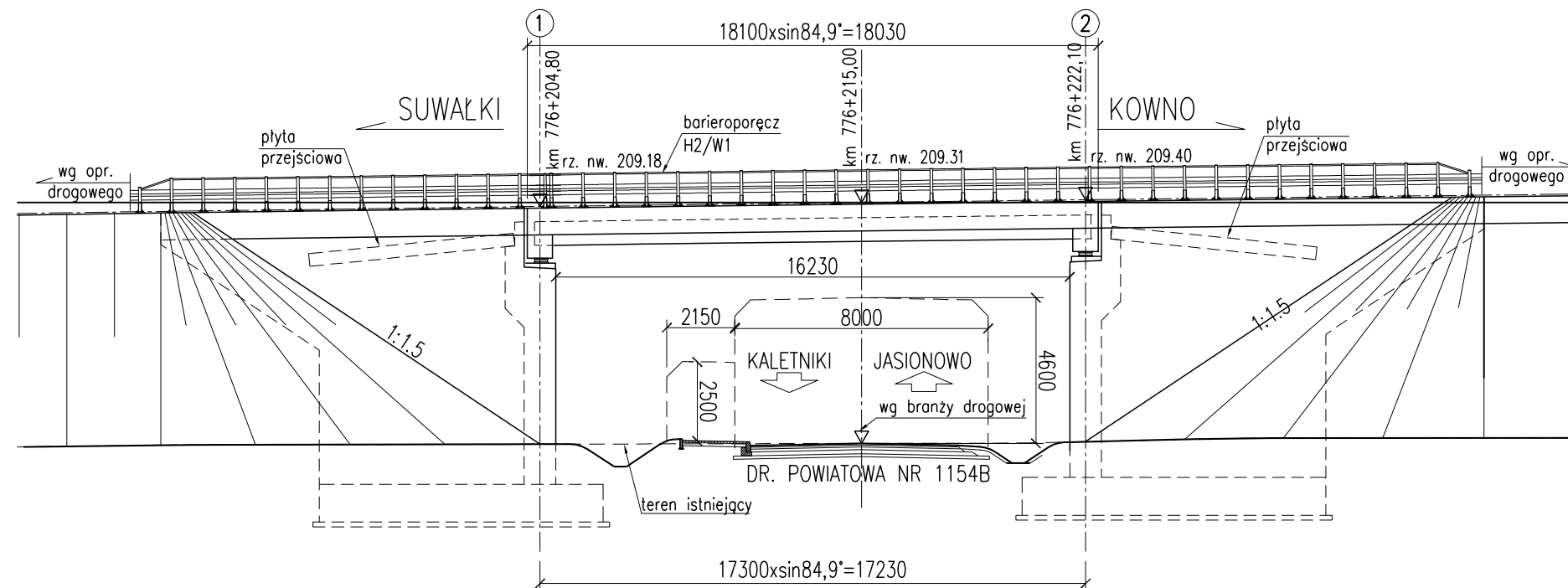
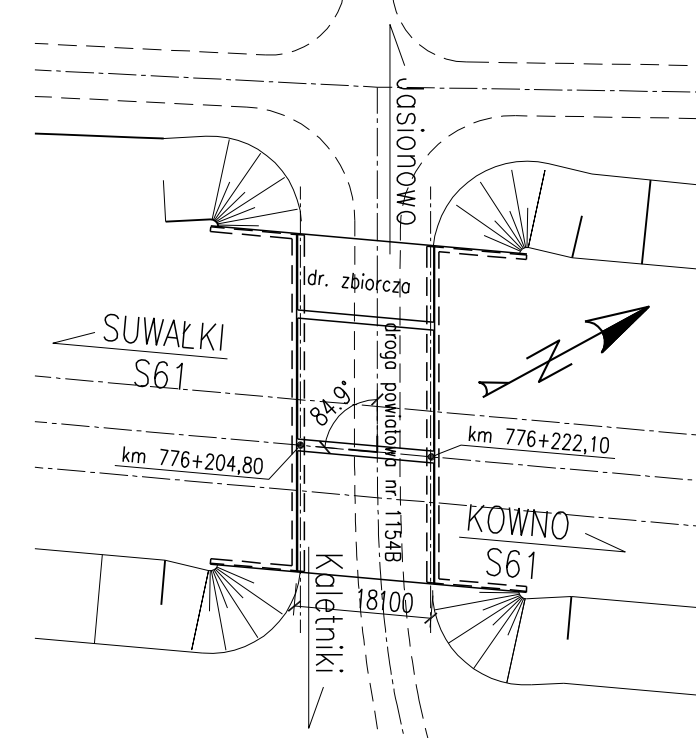


WIDOK Z BOKU  
1:200

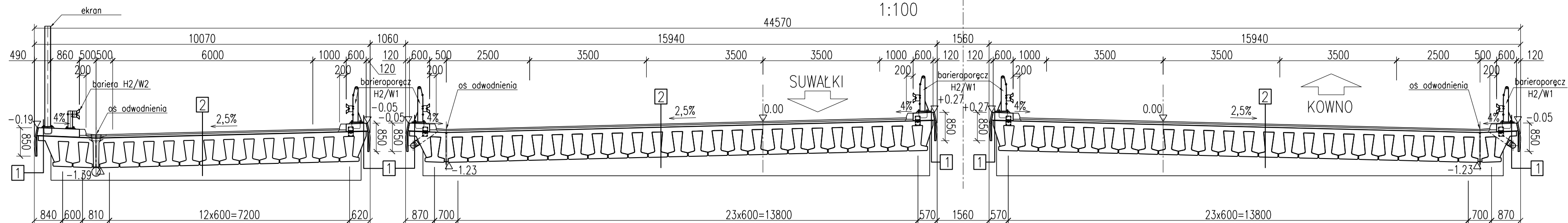


WIDOK Z GÓRY  
1:1000



- |       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 1     |                                       |
| 3     | Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa |
| 230   | Kapa żelbetowa B30                    |
| min.5 | Izolacja termozgrzewalna              |
| 140   | Płyta żelbetowa B40                   |
| 750   | Prefabrykowane belki KUJAN 18         |
| 2     |                                       |
| 40    | Warstwa scieralna – SMA               |
| 55    | Asfalt twardolany                     |
| min.5 | Izolacja termozgrzewalna              |
| 140   | Płyta żelbetowa                       |
| 750   | Prefabrykowane belki KUJAN 18         |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:100



DŁUGOŚĆ WIADUKTU: 18.22m

KAT UKOSU: 60.00°

KĄT SKRZYŻOWANIA: 60.00°

KLASA OBCIĄŻEŃ: A wg PN-85/S-10030

MILITARY LOAD CLASS (MLC): Stanag 150/100

KLASA DROGI: S