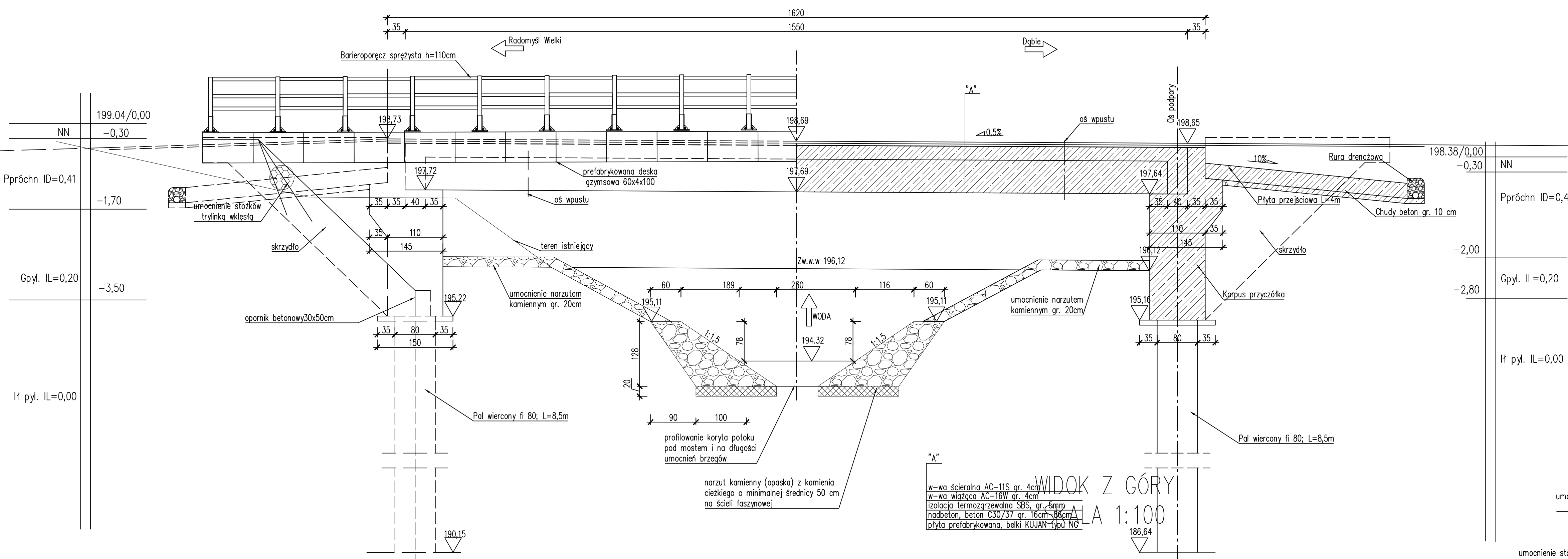
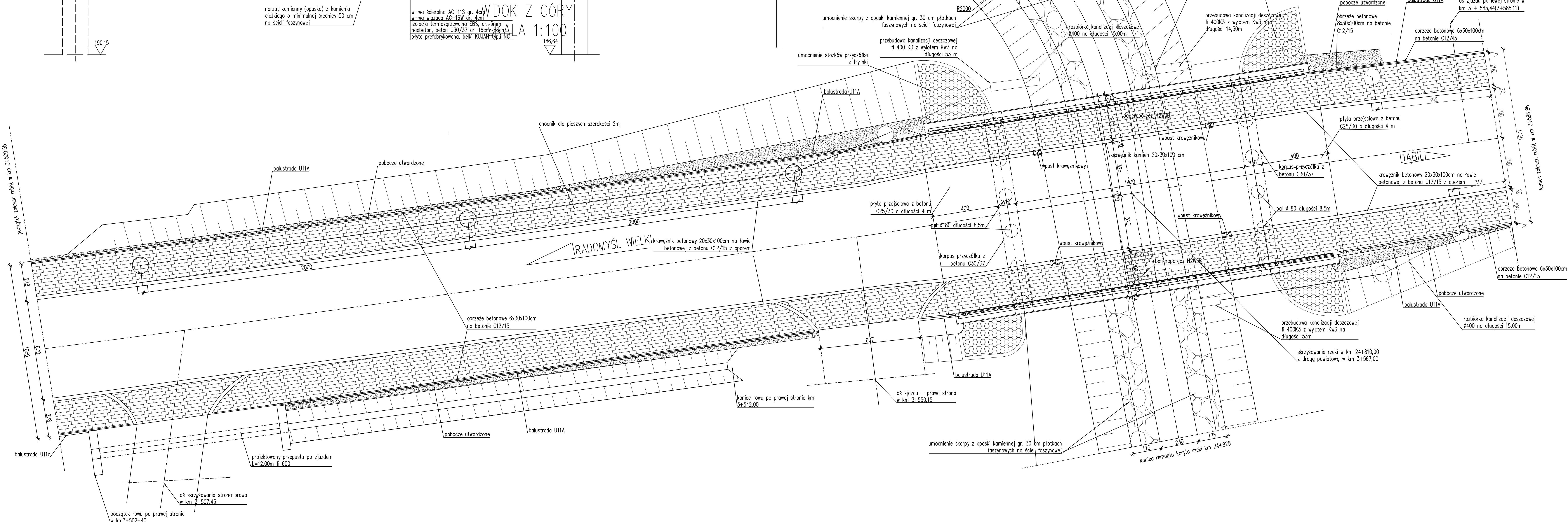


RYSUNEK OGÓLNY MOSTU  
SKALA 1:50; 1:100

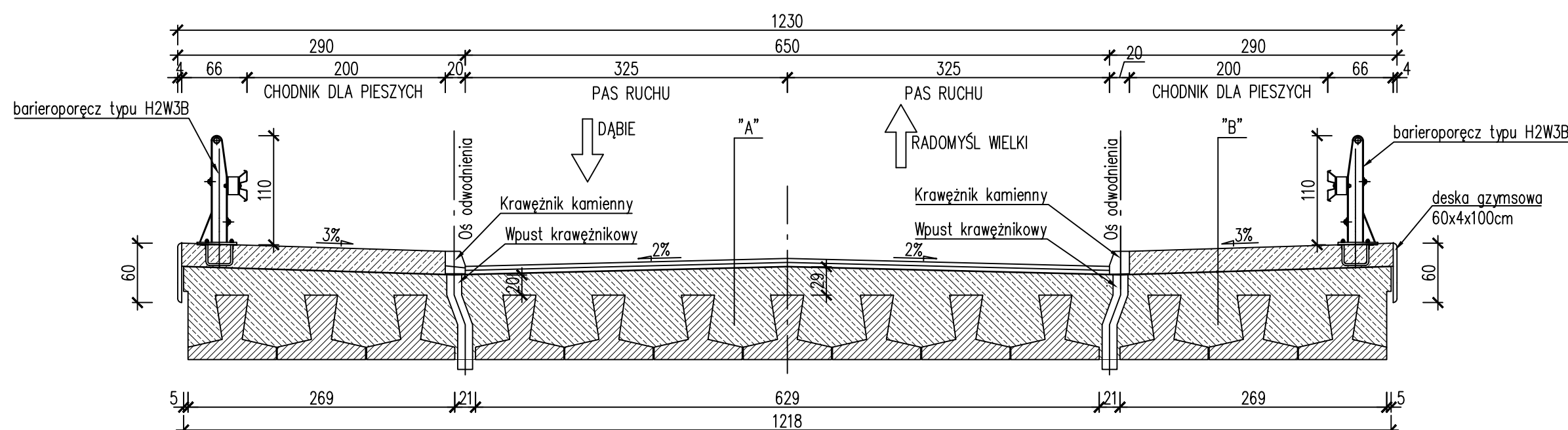
WIDOK Z BOKU / PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
skala 1:50



WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
skala 1:50



"A"  
w-wa ścierna AC-11S gr. 4cm  
w-wa wiążąca AC-16W gr. 4cm  
izolacja termozgrzewalna SBS gr. 25mm  
nadbeton, beton C30/37 gr. 20cm-29cm  
płyta prefabrykowana, belki KUJAN typu NG  
"B"  
Nowierzchnia z żywicy epoksydowej gr. 0,6 cm  
Zabetonowa kapa chodnika z betonu C25/30 gr. 23 cm  
izolacja termozgrzewalna SBS gr. 25mm  
nadbeton, beton C30/37 gr. 20cm-29cm  
płyta prefabrykowana, belki KUJAN typu NG

MOST NA RZECIE ZGÓRSKIEJ W M. DĄBIE W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ  
NR 1181R RADOMYSŁ WIELKI – DĄBIE – PRZERTYTY BÓR W KM 3+567

- DŁUGOŚĆ  $L_c = 15,50m$
- SZEROKOŚĆ  $B_c = 12,30m$
- ROZPIĘTOŚĆ PRZESŁA  $L_t=15,10m$
- ŚWIATŁO MOSTU  $B=14,00m$
- NOŚNOŚĆ – KL II WG ROZP. MIN. INFRASTR. Z DNIA 29.08.2019 (DZ.U. Z 2019 POZ. 1642)