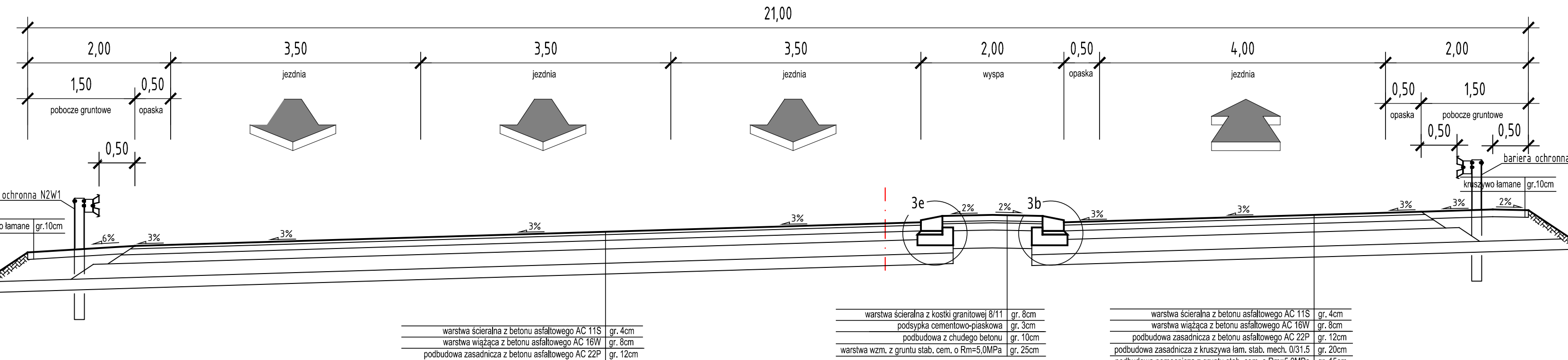
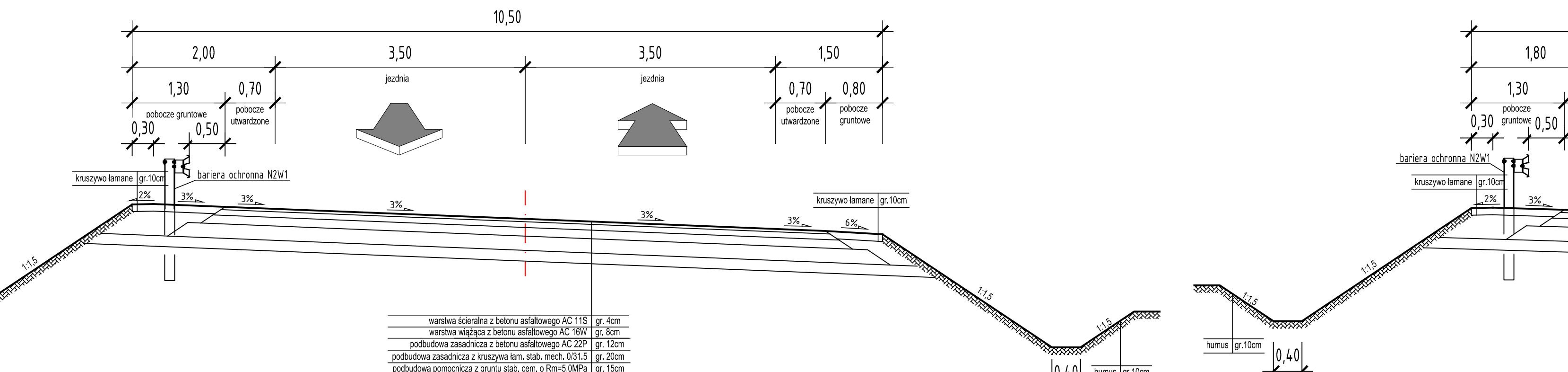


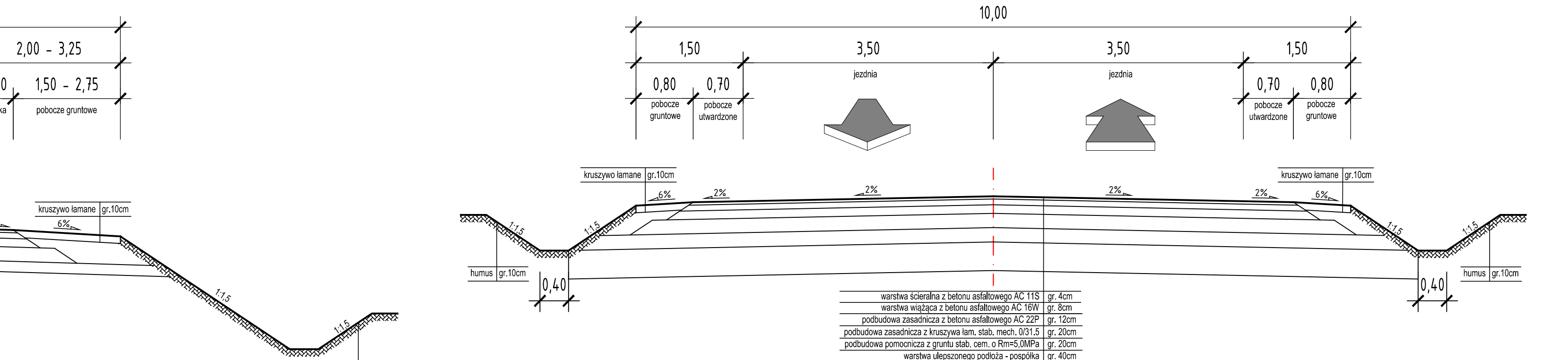
Klasa drogi - GP  
Vp=70 km/h, Vm=90km/h  
Grupa nośności podłoża - G1  
Kategoria ruchu - KR5



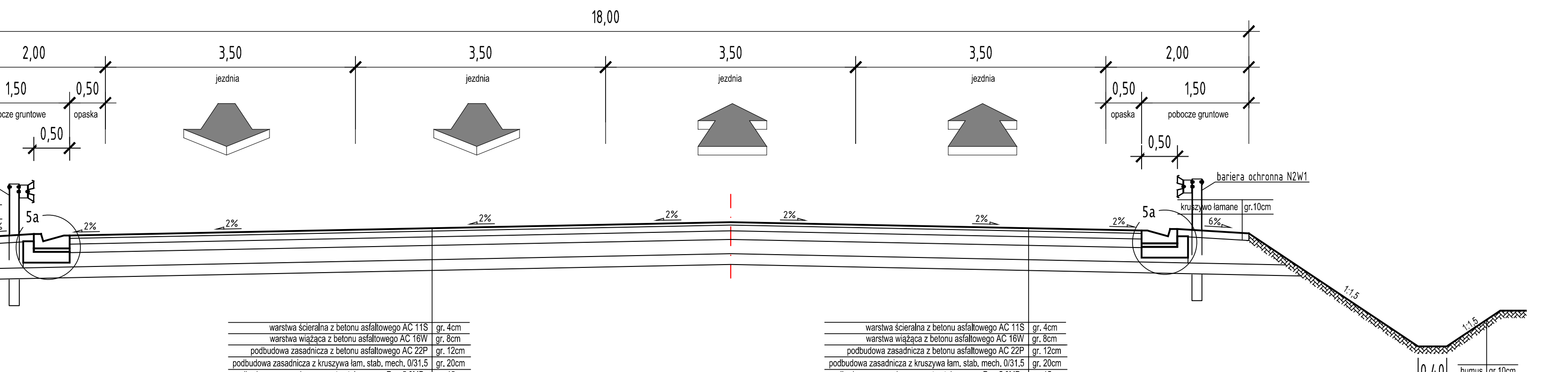
Klasa drogi - GP  
Vp=70 km/h, Vm=90km  
Grupa nośności podłoż  
Kategoria ruchu - KR5



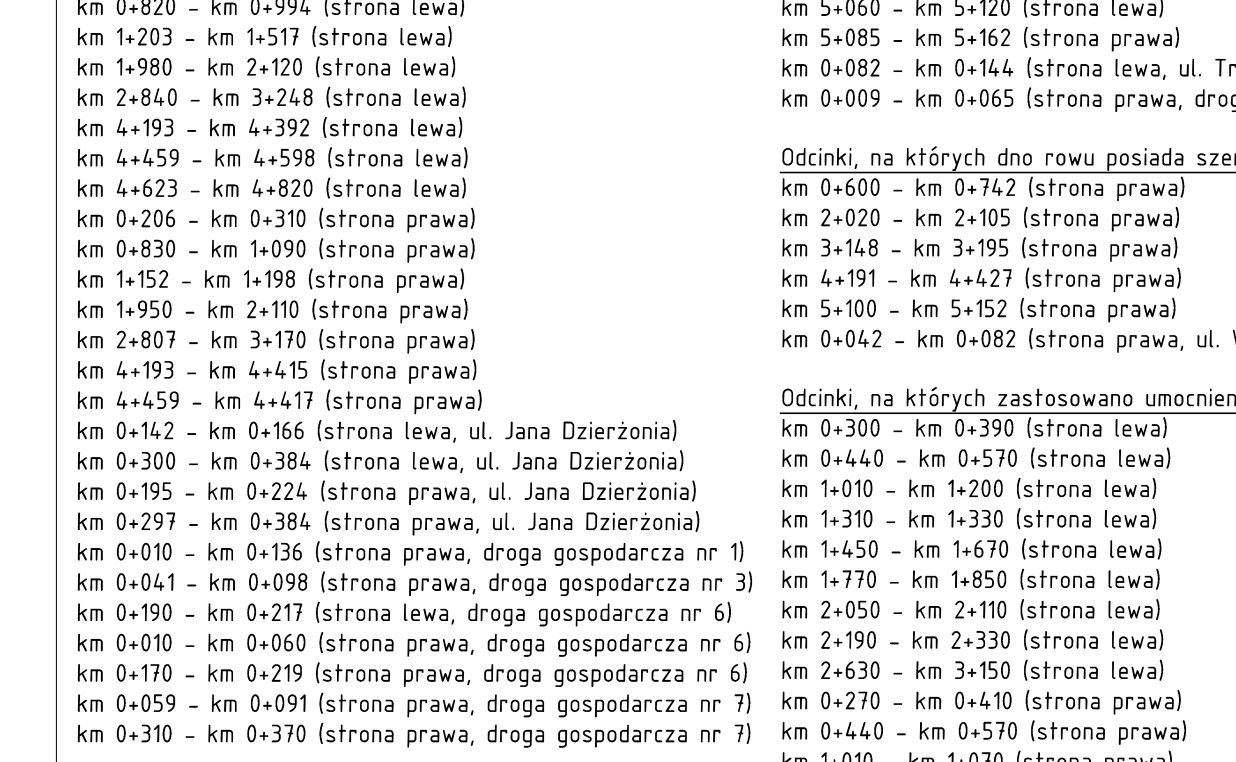
Klasa drogi - GP  
Vp=70 km/h, Vm=90km/h  
Grupa nośności podłoża -  
Kategoria ruchu - KR5



PRZEKRÓJ NORMA  
obwodnica Macie



których zastosowano ścieki tr  
 km 0+766 (strona prawa)  
 km 2+134 (strona prawa)  
 km 3+210 (strona prawa)  
 km 4+151 (strona prawa)



km 1+870 (strona prawa)  
km 1+970 (strona prawa)  
km 2+370 (strona prawa)  
km 2+730 (strona prawa)

których zastosowano ścieki tr

km 2+134 (strona prawa)  
km 3+210 (strona prawa)  
km 4+454 (strona prawa)  
km 5+120 (strona lewa)  
km 5+162 (strona prawa)  
km 0+144 (strona lewa, ul. Tr.  
km 0+065 (strona prawa, drog

których zastosowano umocnienie

km 0+390 (strona lewa)  
km 0+570 (strona lewa)  
km 1+200 (strona lewa)  
km 1+330 (strona lewa)  
km 1+670 (strona lewa)  
km 1+850 (strona lewa)  
km 2+110 (strona lewa)  
km 2+330 (strona lewa)  
km 3+150 (strona lewa)  
km 0+410 (strona prawa)  
km 0+570 (strona prawa)  
km 1+070 (strona prawa)

km 1+670 (strona prawa)

km 1+870 (strona prawa)  
km 1+970 (strona prawa)  
km 2+370 (strona prawa)  
km 2+730 (strona prawa)