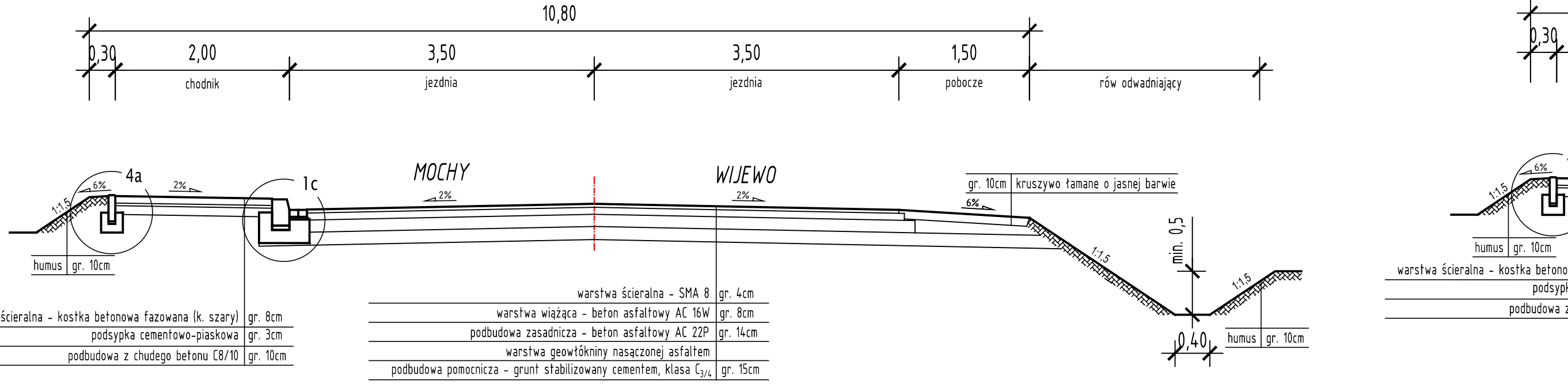


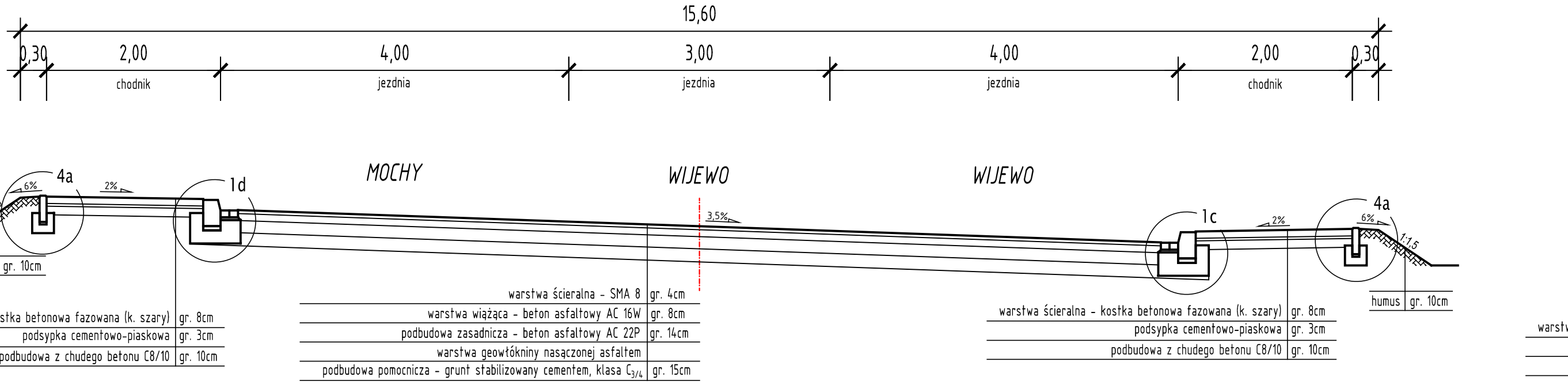
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 27-27
droga wojewódzka nr 305



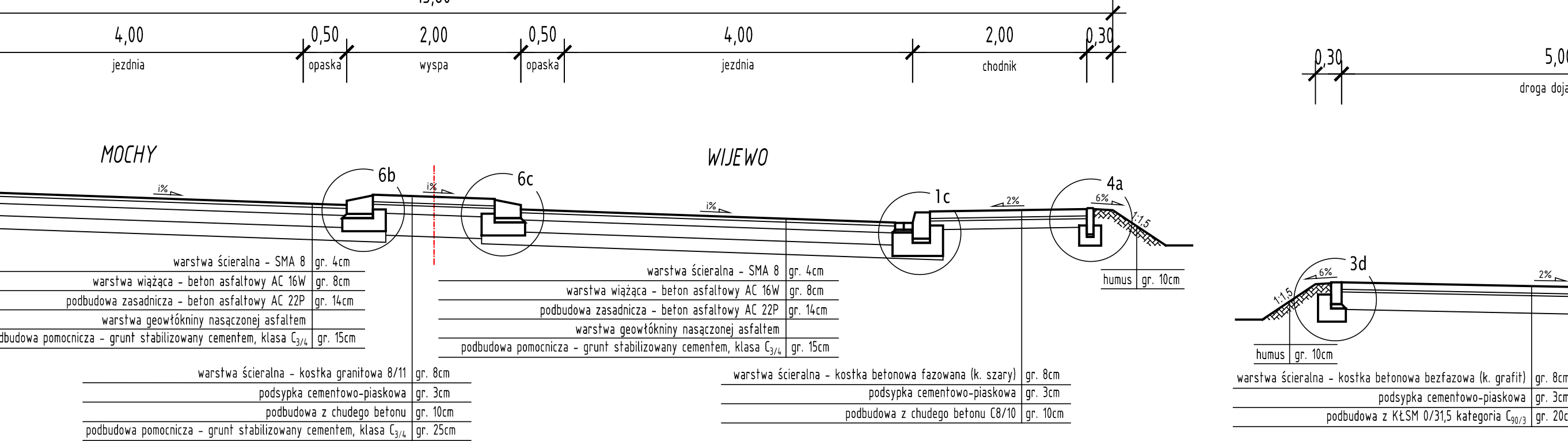
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 28-28
droga wojewódzka nr 305



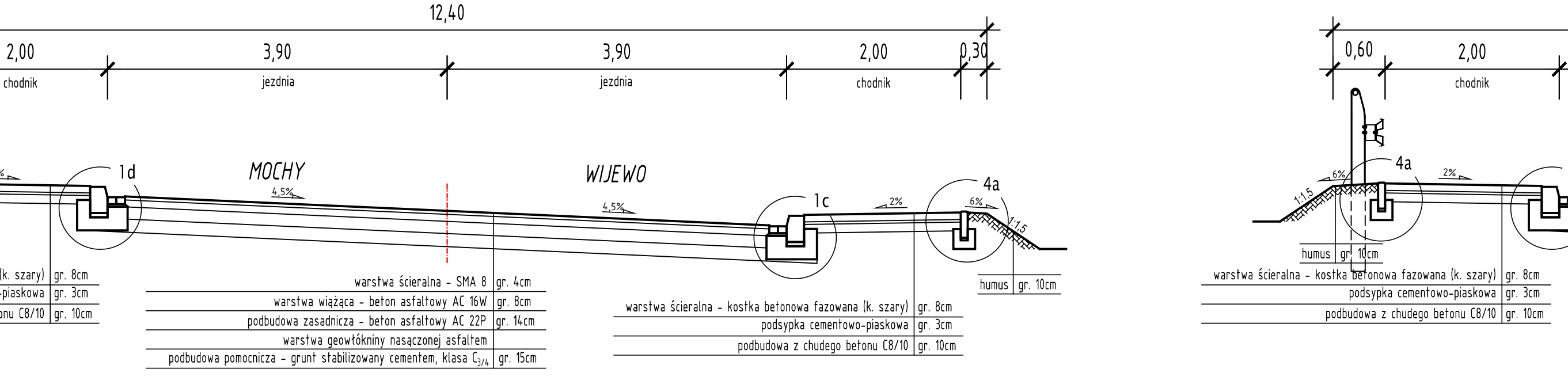
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 29-29
droga wojewódzka nr 305



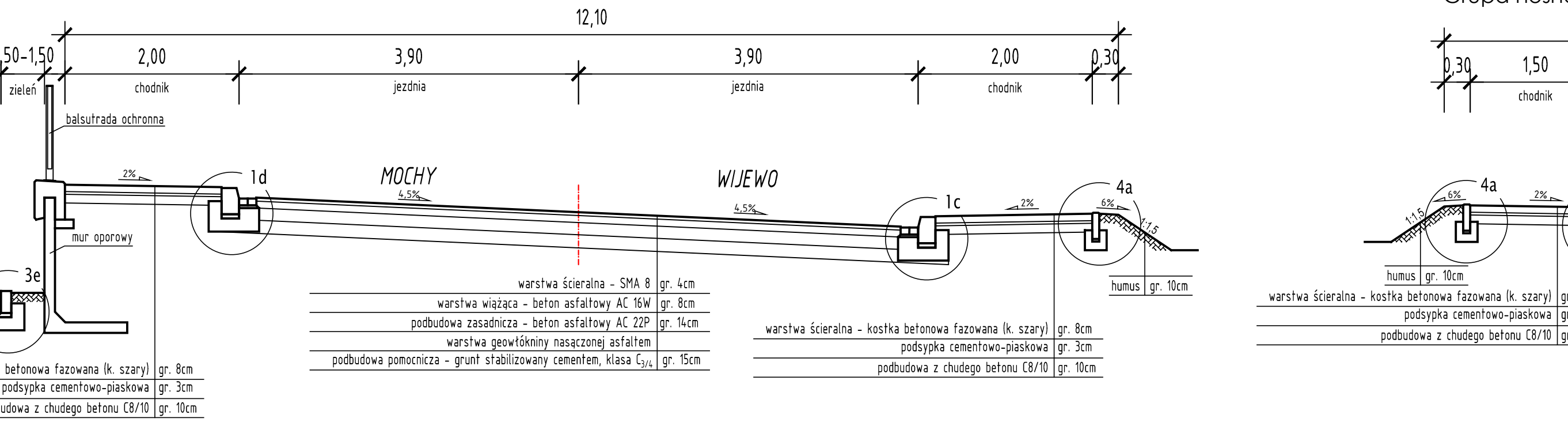
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 30-30
droga wojewódzka nr 305



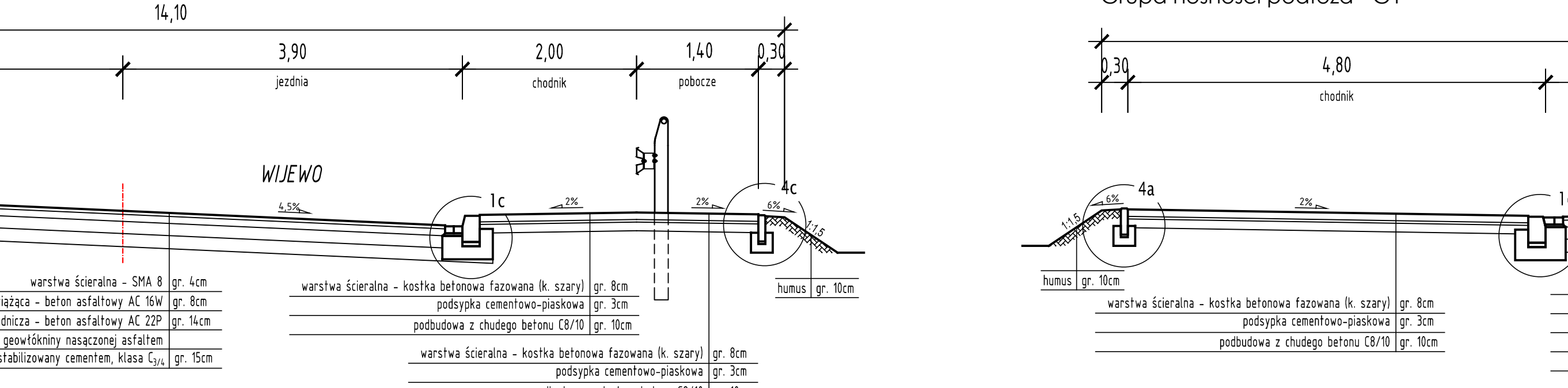
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 31-31
droga wojewódzka nr 305



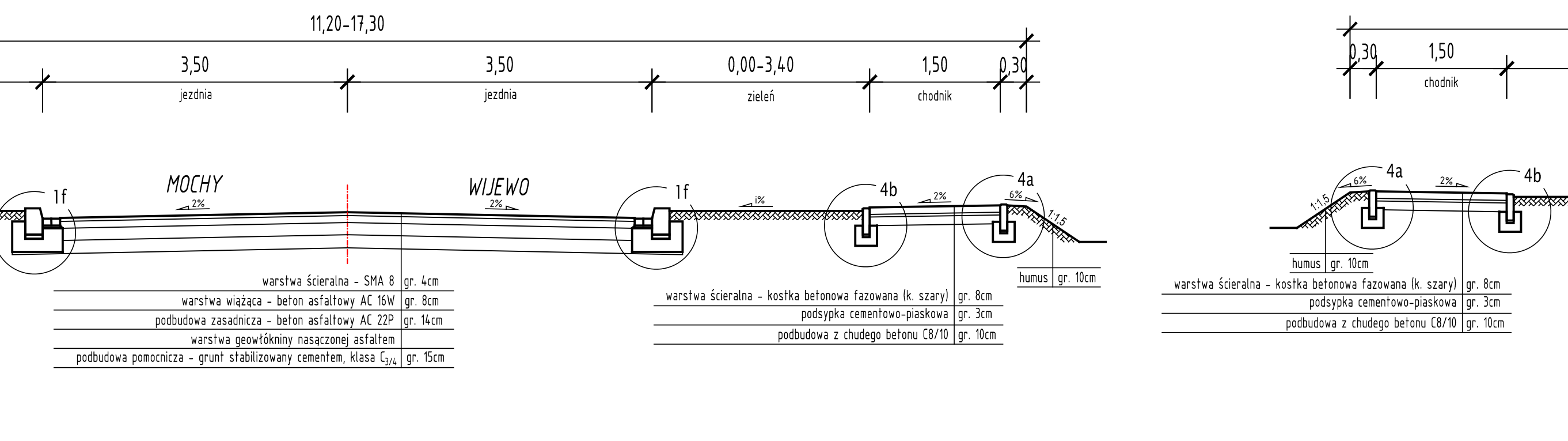
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 32-32
droga wojewódzka nr 305



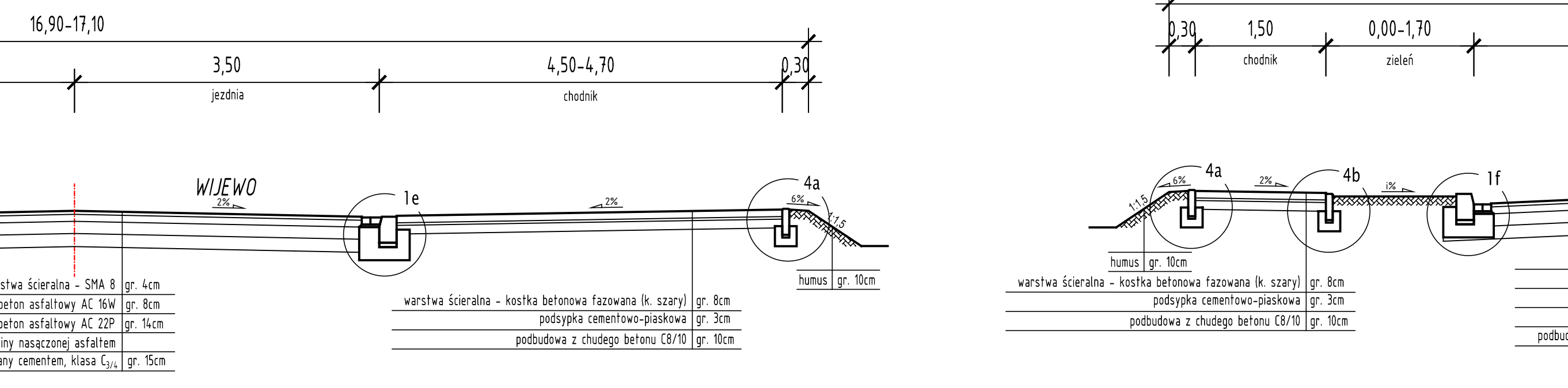
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 33-33
droga wojewódzka nr 305



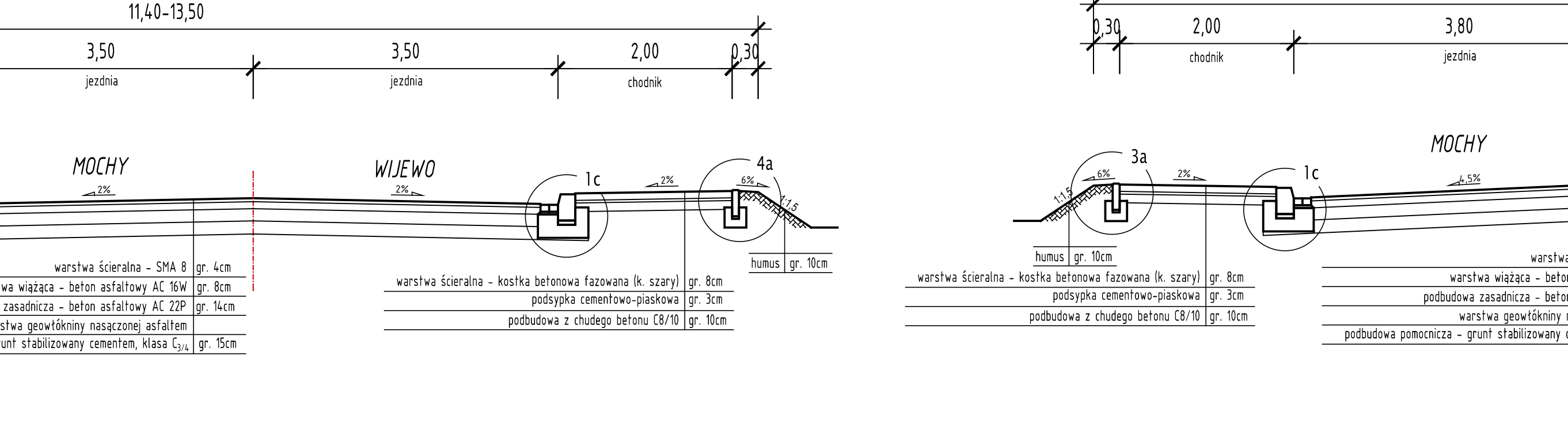
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 34-34
droga wojewódzka nr 305 - przejście dla pieszych



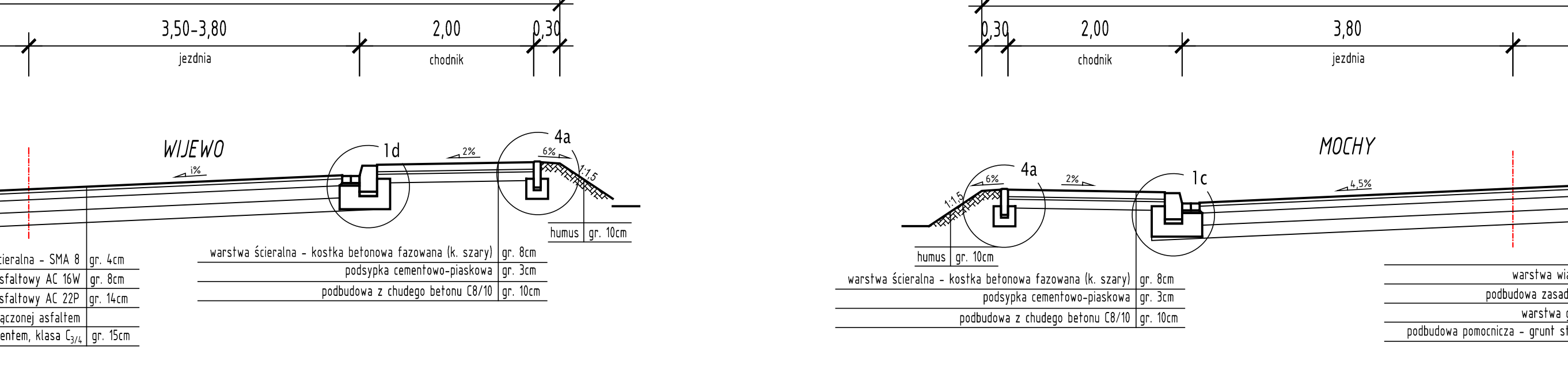
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 35-35
droga wojewódzka nr 305



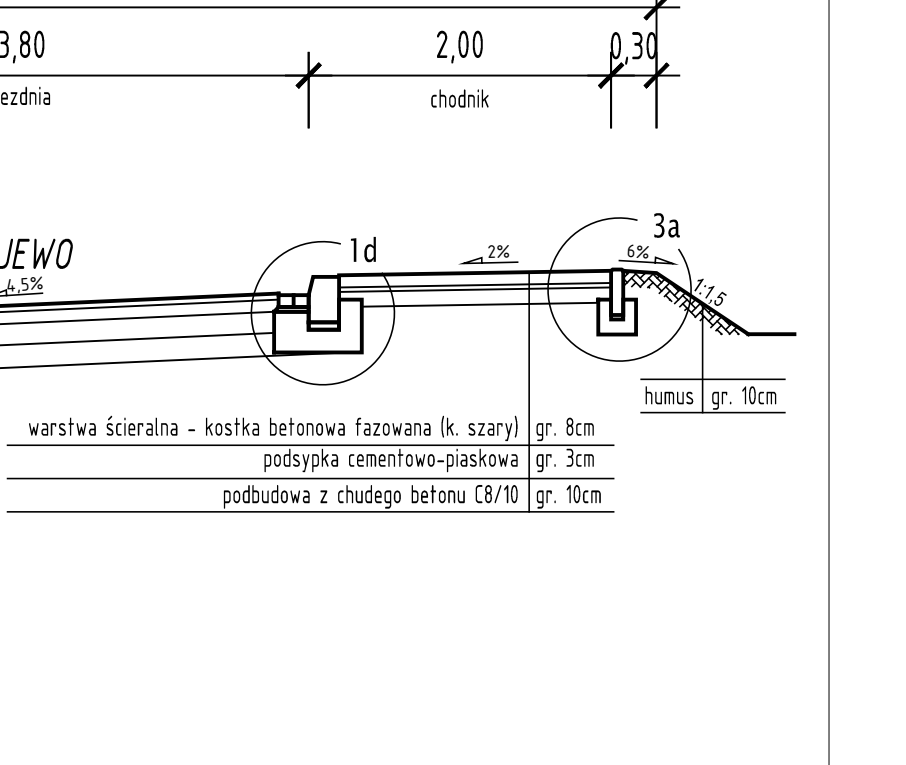
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 36-36
droga wojewódzka nr 305



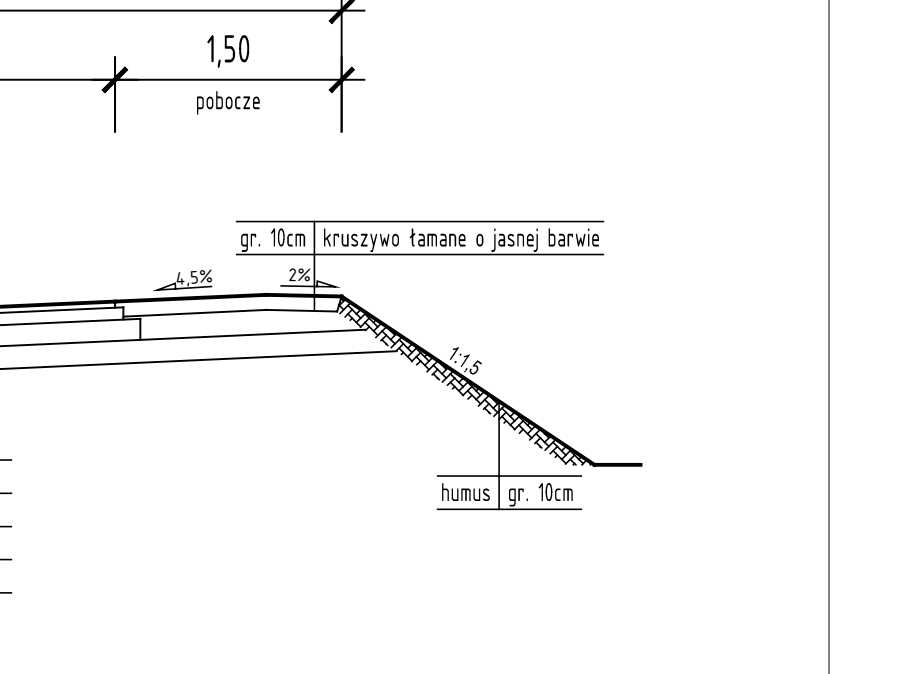
Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 37-37
droga wojewódzka nr 305



Klasa drogi - G
Vp=50 km/h
Vm=60 km/h
Kategoria ruchu - KR4
Grupa nośności podłoża - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY 38-38
droga wojewódzka nr 305



LEGENDA
1a-1b. Krawężnik betonowy 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem oraz ściekiem z kostki betonowej gr. 8cm o szer. 20cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i ławie betonowej

2a-2d. Krawężnik betonowy 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem

3a-3f. obrzeże betonowe 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem

4a-4c. Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej gr. 3cm i ławie betonowej z oporem

5a-5b. Krawężnik granitowy 20x25cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem

6a-6c. Krawężnik betonowy trapezowy 15/21x30cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem

7. Ściek betonowy korytkowy 15x60cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i ławie betonowej

8a-8b. Potężnienie istniejącej nawierzchni z poszerzeniem