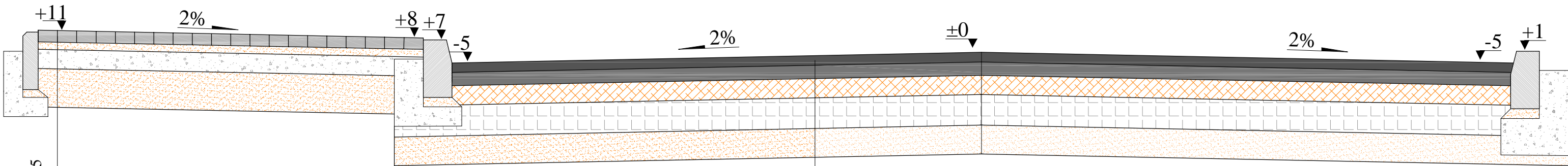
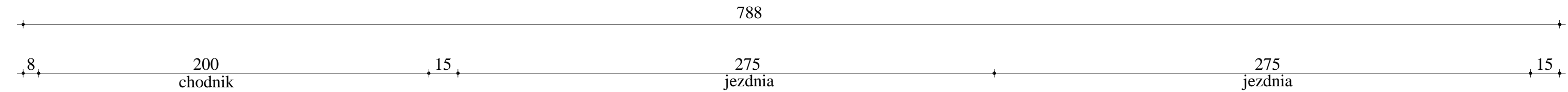


Przekrój konstrukcyjny - msc. Trupel km 5+388 - 5+478

skala 1:20



obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo  
- piaskowej 1:4 na ławie betonowej z oporem C 12 / 15

- gr. 6 cm kostka betonowa typu "polbruk"
- gr. 4 cm podsypka piaskowa
- gr. 10 cm w-wa podbud. bet.; beton Rm=6-9 MPa
- gr. 20 cm w-wa odsączająca z piasku

krawężnik betonowy 15x30cm na podsypce cementowo  
- piaskowej 1:4 na ławie betonowej z oporem C 12 / 15

- gr. 5 cm w-wa ścierna z asfaltobetonu 0-16 mm
- gr. 7 cm w-wa wiążąca z asfaltobetonu 0-16 mm
- gr. 10 cm w-wa podbudowy z kruszywa łaman.stabil.mech 0-31,5 mm ( średnia)
- gr. ± 16 cm istniejąca nawierzchnia brukowa
- gr. ± 15 cm istniejąca w-wa odsączająca

krawężnik betonowy 15x30cm na podsypce cementowo  
- piaskowej 1:4 na ławie betonowej z oporem C 12 / 15

