

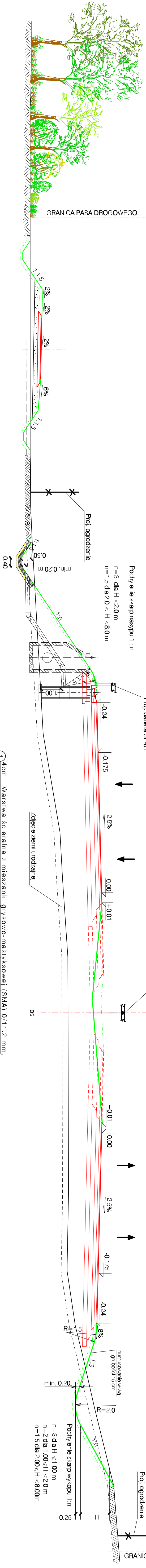
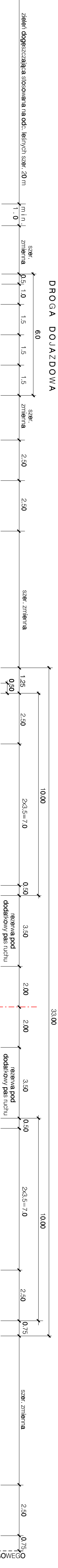
PARAMETRY TECHNICZNE

klasa drogi	- S (droga ekspresowa)
prędkość projektowa	- 100 km/h
szerokość jezdni	- 2 x 7,0 m (2x10,5)
szerokość pasa ruchu	- 3,5 m
szer. opaski wewnętrznej	- 0,50 m
szerokość pasa dzielącego (w tym opaski)	- 5,00 m
szer. pasa awaryjnego	- 2,5 m
szer. pobocza gruntowego	- 1,25 - 0,75 m
obciążenie na oś	- 115 kN

DROGA EKSPRESOWA S61 - PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ

skala 1 : 100

(Dla wariantów: I oraz II)



- 1 4cm Warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-masyfkowej (SMA) 0/11.2 mm,
- 2 9cm Warstwa wiążąca BA 0/16 mm
- 3 18cm Warstwa podbudowy zasadniczej BA 0/31.5 mm
- 4 20cm Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5 mm
- 5 15-25cm Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5 MPa
- 6 10-15cm Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa
- 7 17-27cm Warstwa odsączająca