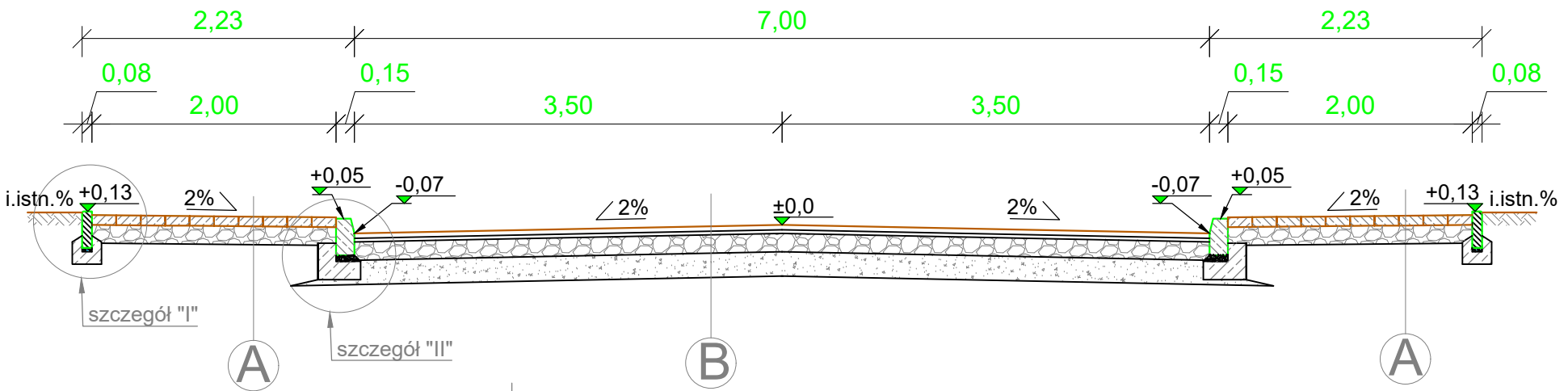


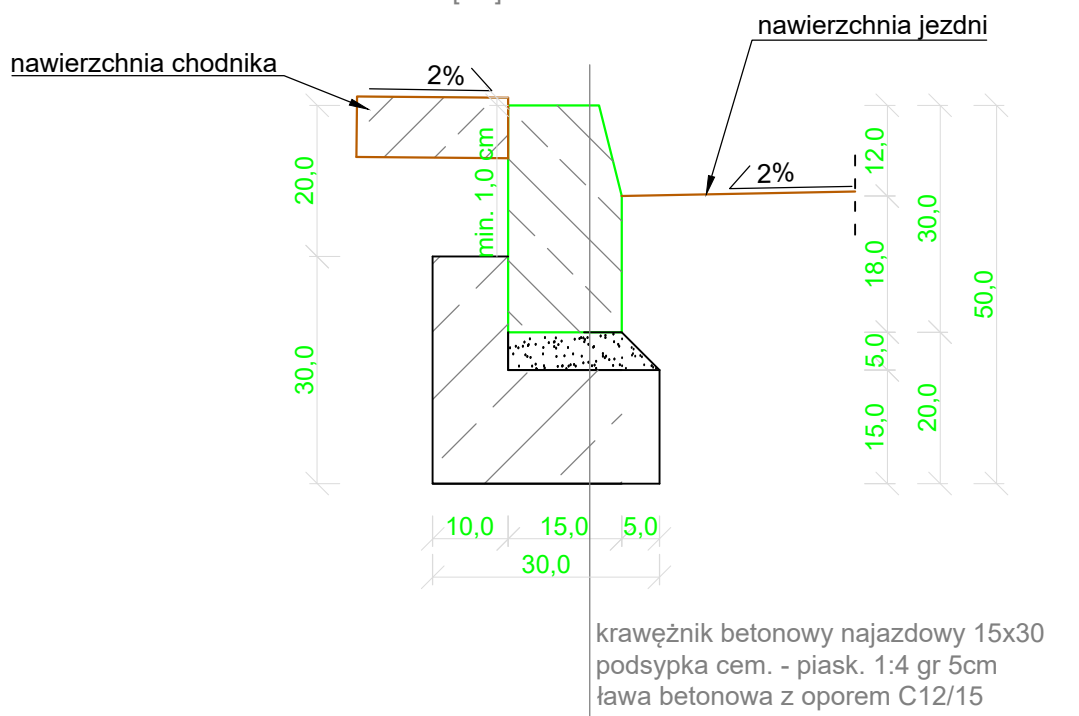
# przekrój typowy A-A



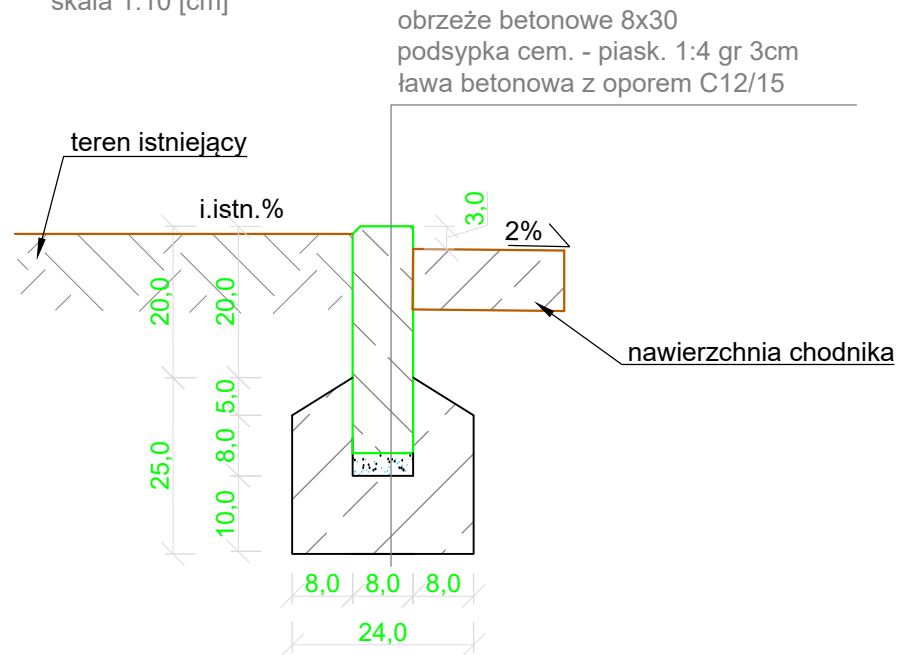
**A** konstrukcja nawierzchni  
 $\Sigma = 25\text{cm}$   
 kostka betonowa gr 6cm  
 podsypka grysowa gr 4cm  
 wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym 15cm

**B** konstrukcja nawierzchni  
 $\Sigma = 42\text{cm}$   
 warstwa ścierna m.-b. z AC gr 4cm  
 warstwa wiążąca m.-b. z AC gr 3cm  
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr 15cm  
 podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$  gr 20cm

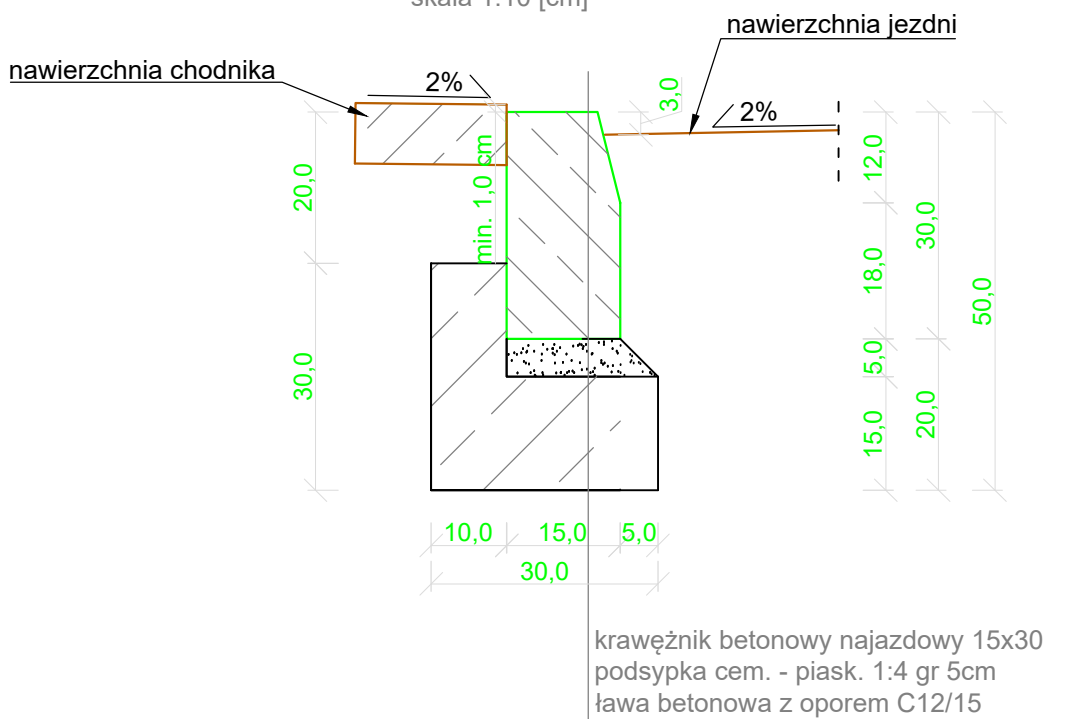
SZCZEGÓŁ krawężnika  
 wyniesionego "II"  
 skala 1:10 [cm]



SZCZEGÓŁ obrzeża "I"  
 skala 1:10 [cm]



SZCZEGÓŁ krawężnika  
 obniżonego  
 skala 1:10 [cm]



ZADANIE / INWESTYCJA: "Przebudowa drogi - ul. Wyzwolenia w granicach pasa drogowego "	
DZIAŁKA: 609	rys nr: 2
OBREB: Śródmieście	SKALA: 1:50; 1:10
LEGENDA:	
----- Podpis	