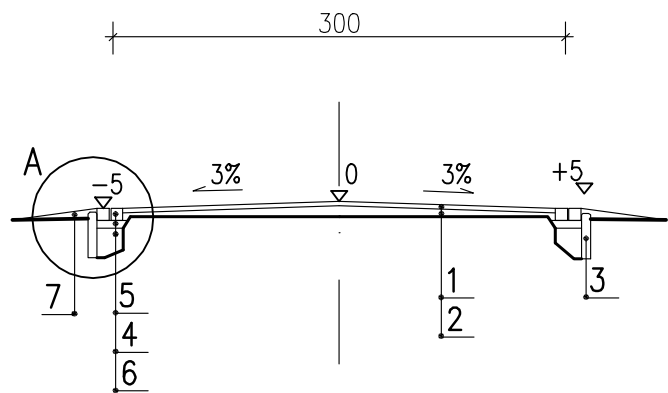


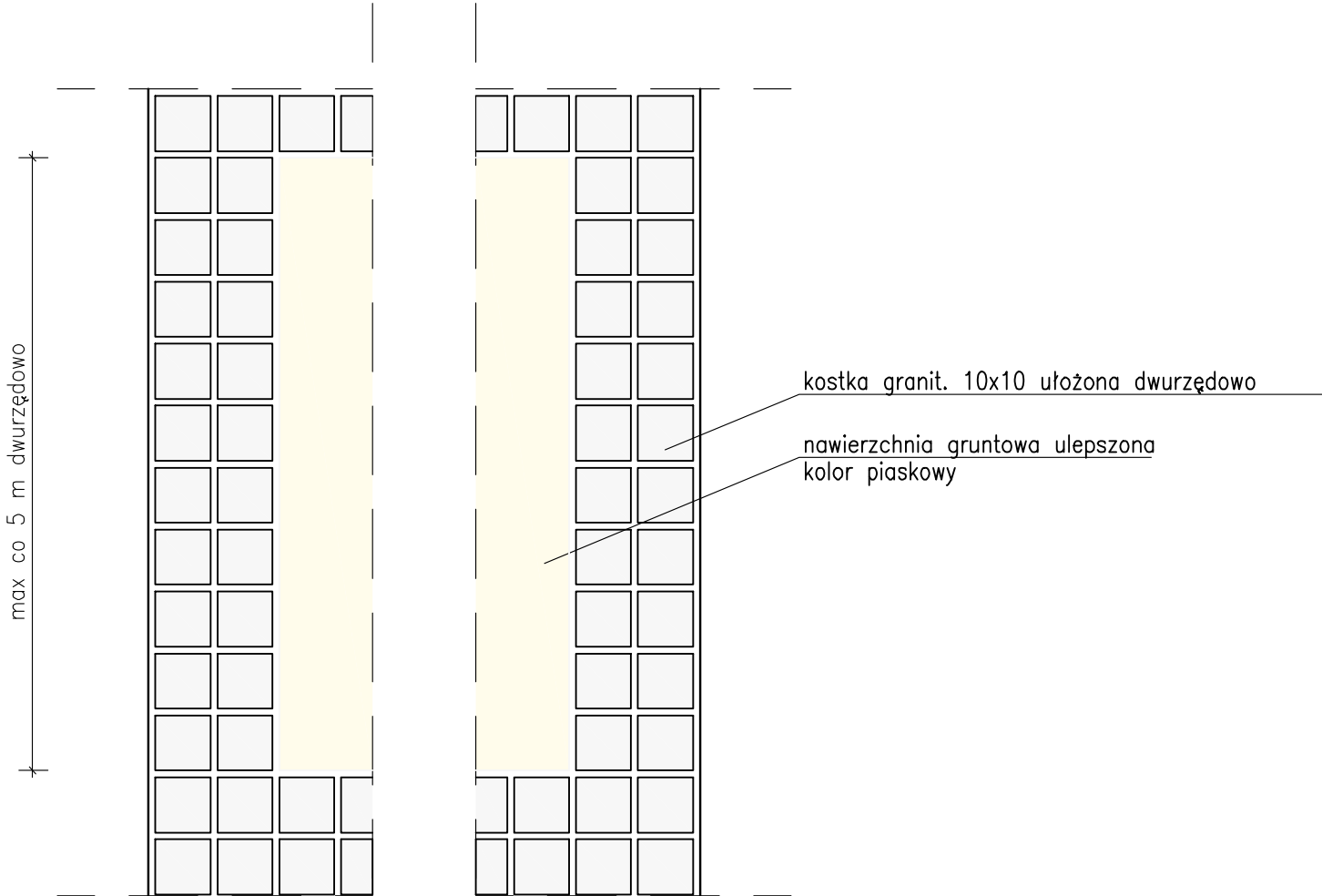
[cm]

PRZEKRÓJ NORMALNY
CIĄGI PIESZE – gruntowe (typ C – 2)

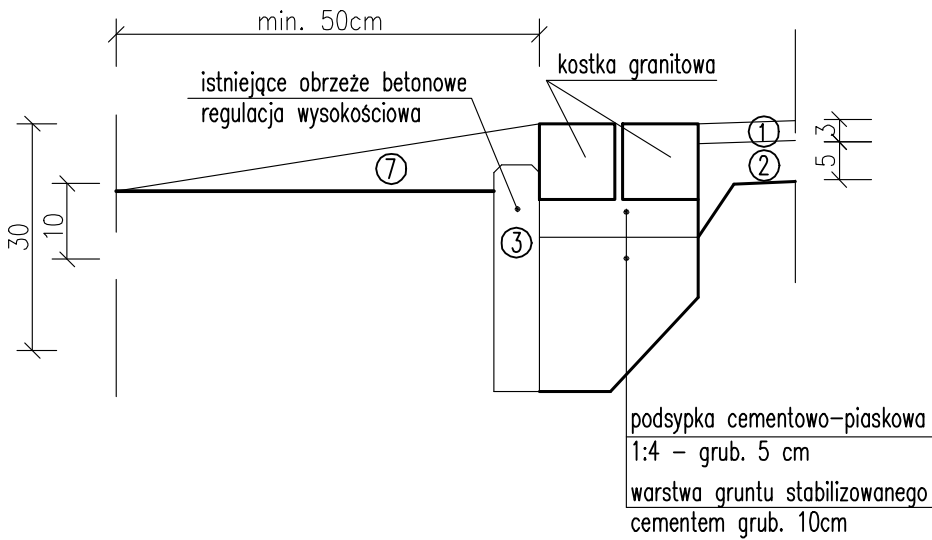
skala 1:50



WIDOK Z GÓRY
skala 1:10



SZCZEGÓŁ A
skala 1:10



LEGENDA:

- 1. warstwa ścierna tłuczniowa grub. 3 cm
- 2. podbudowa gruntowa – ulepszona grub. 5 cm
- 3. istniejące obrzeża betonowe 6x25x100cm
- 4. podsypka cementowo – piaskowa 1:4 grub. 5cm
- 5. kostka granitowa 10x10cm
- 6. grunt stabilizowany cementem grub. 10cm
- 7. humusowanie z obsianiem trawą grub. 10cm

Nazwa i adres obiektu:	REMONT ISTNIEJĄCYCH ALEJEK SPACEROWYCH W PARKU ŻEROMSKIEGO W SZCZECINIE		
Temat opracowania:	PROJEKT ALEJEK SPACEROWYCH - OBREB A		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE - Nawierzchnia typu C-2		
PROJEKTOWANIE, NADZORY EKSPERTYZY BUDOWLANE inż. Stanisław KAMIŃSKI 70-795 Szczecin, ul.Zajęcza 14 K	Projektował	mgr inż. Z.Jagusiak upr. 338/Sz/88	
	Opracował	mgr inż. L.Jagusiak	
	Sprawdził	inż. S. Kamiński upr. 29/Sz/2000	
Umowa:	Data: 09.2006 r.	SKALA 1:50	rys.2.4