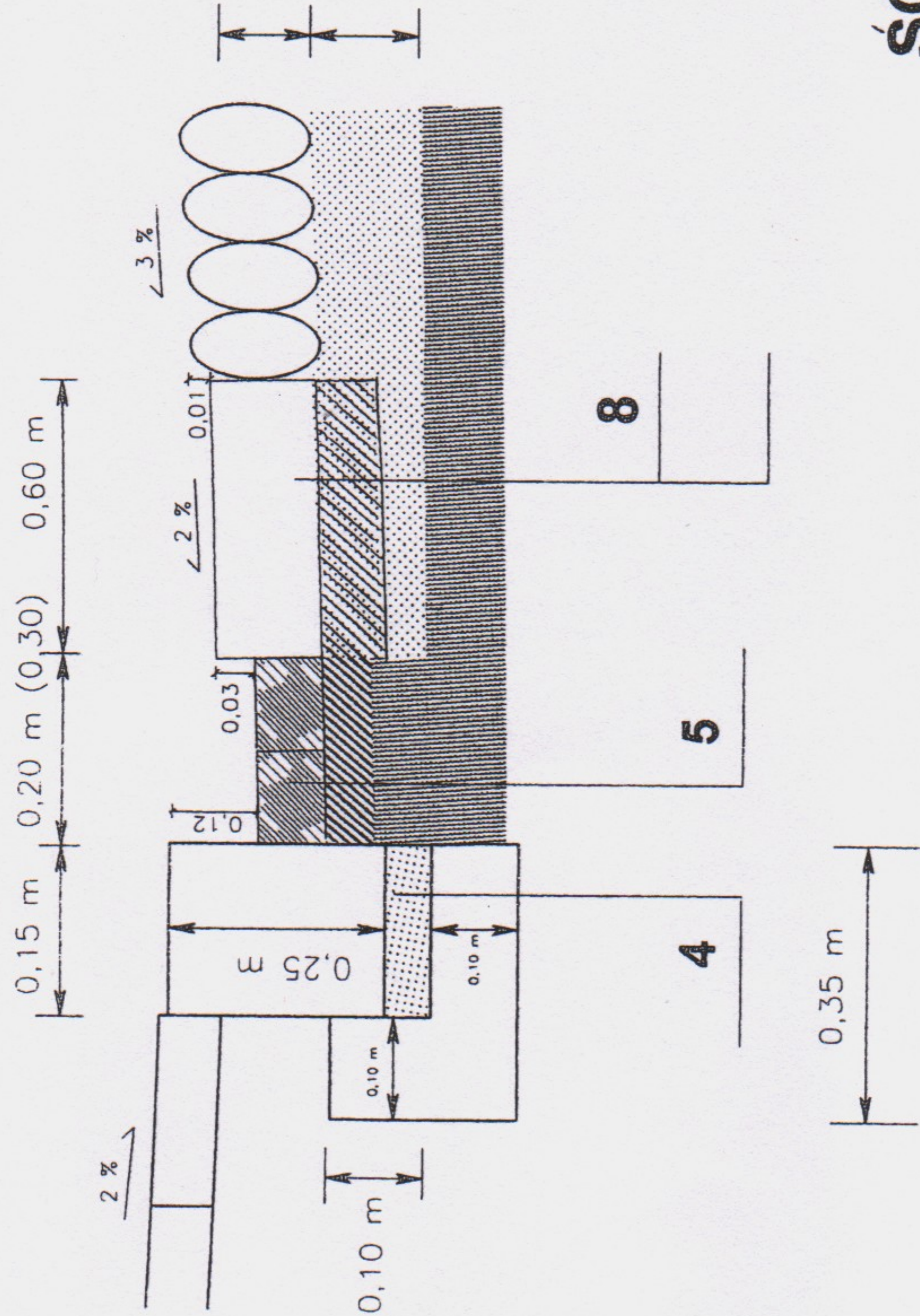
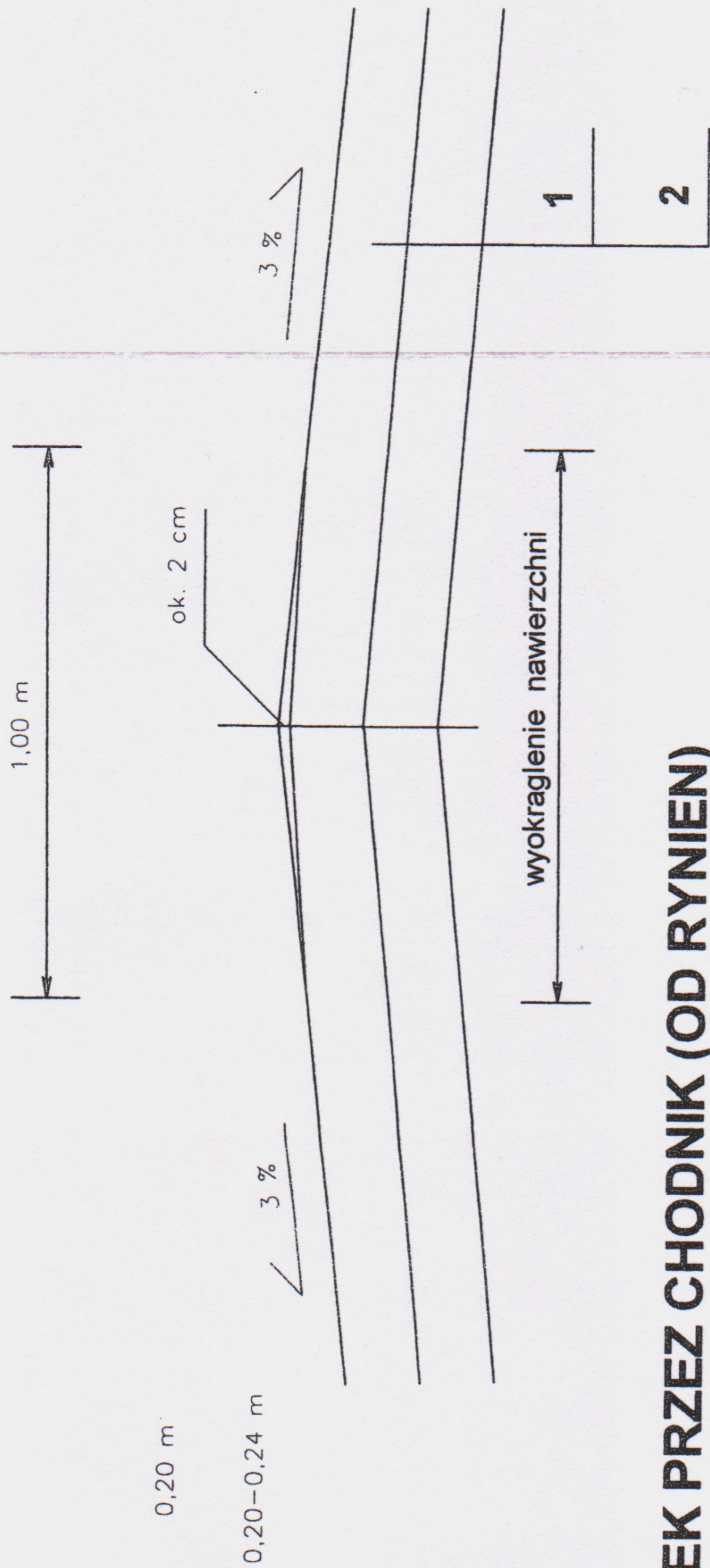


SZCZEGÓŁ "A"



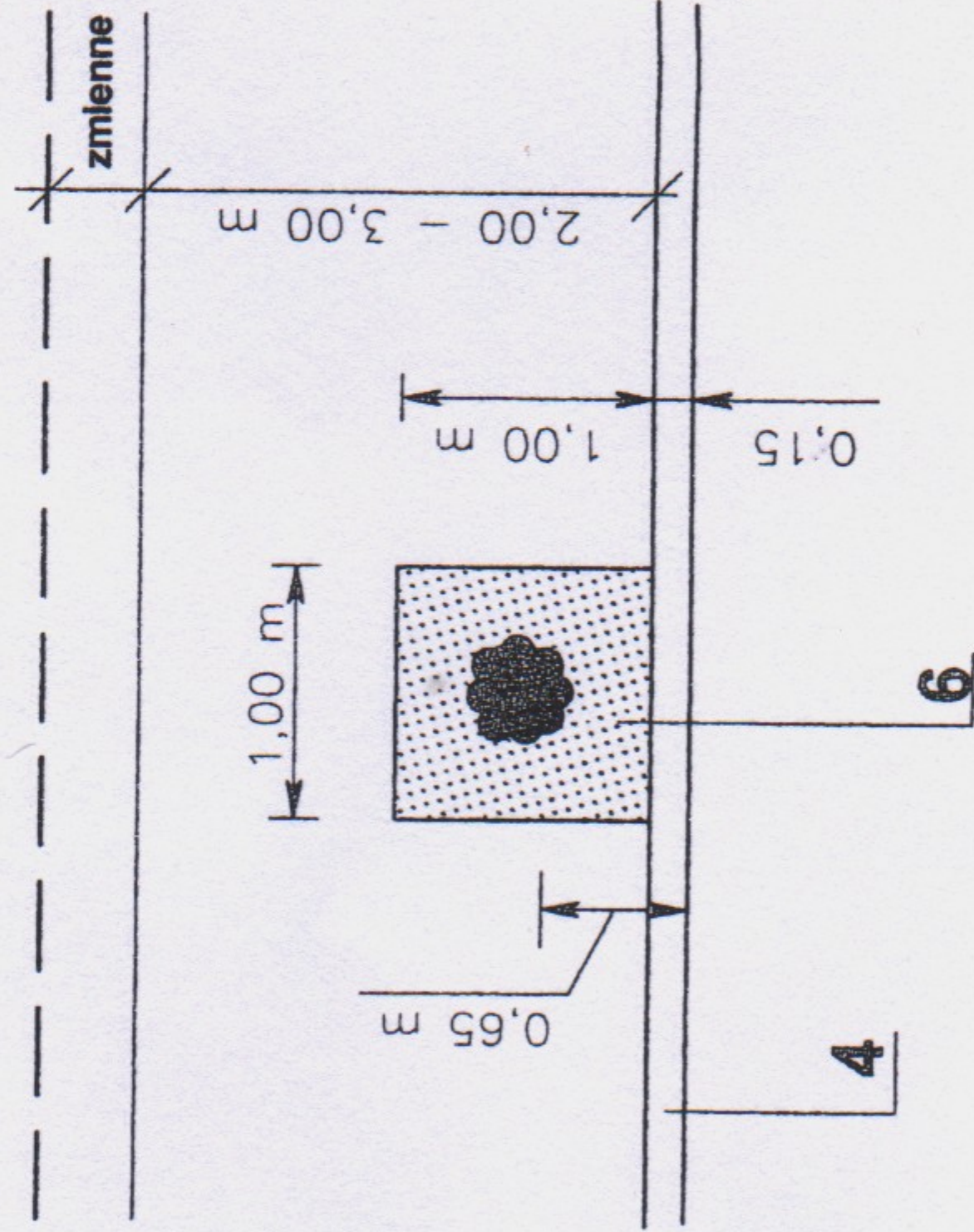
SZCZEGÓŁ "B"



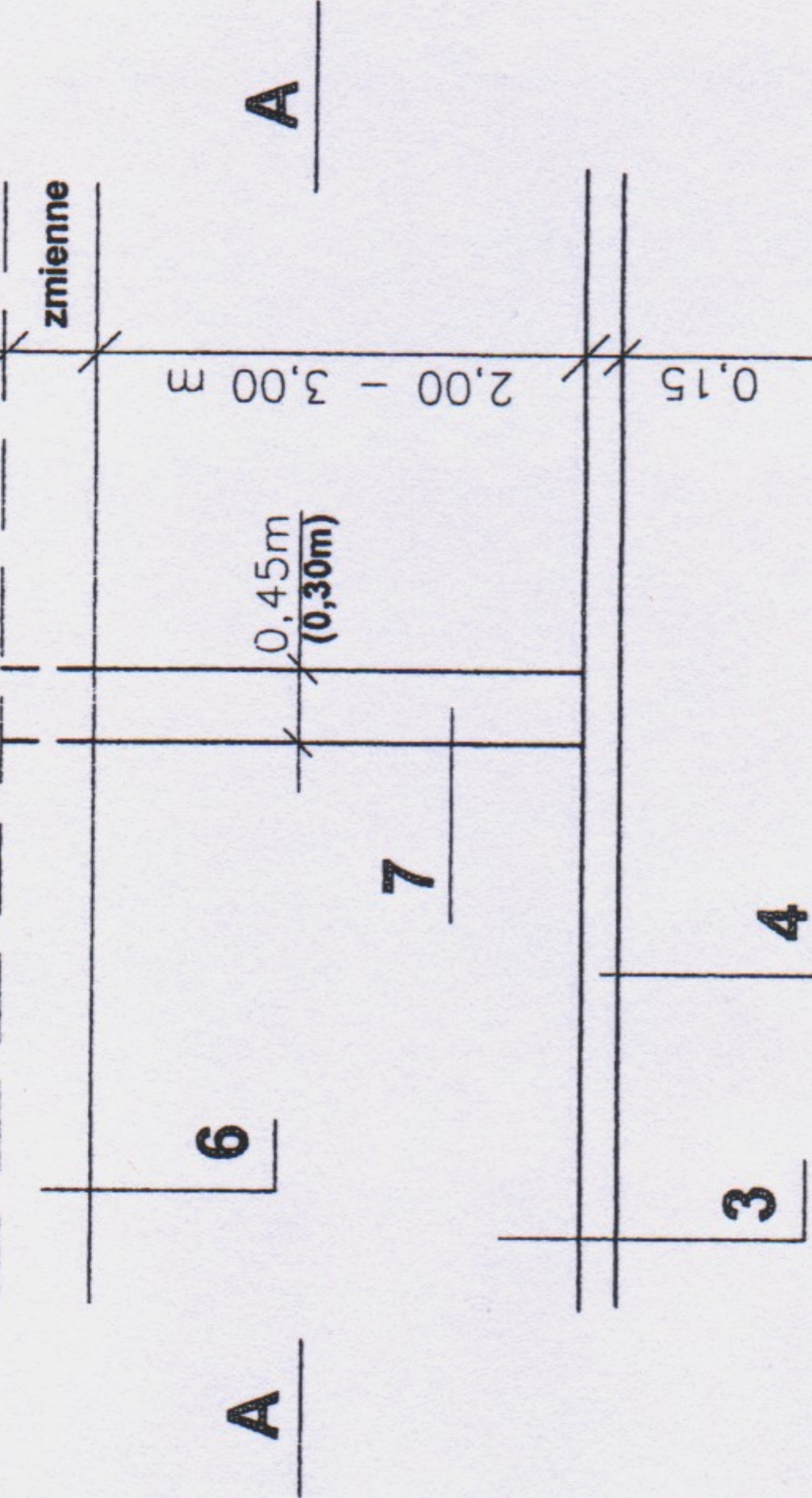
ŚCIEK PRZEZ CHODNIK (OD RYNIEN)

widok z góry

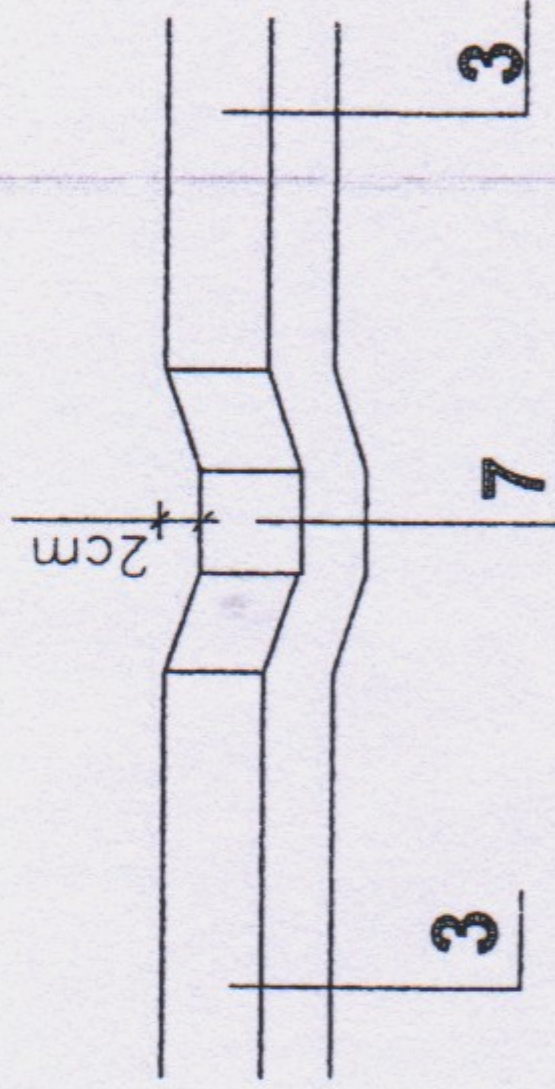
SZCZEGÓŁ WYGRODZENIA DRZEW



przekrój A-A



UWAGA: przy krawężniku ściek wypłyść do 1 cm (zrównać z górną płaszczyzną krawężnika), w opasce bruku ściek wyokrąglić



- 5. Kostka kamienna rzędowa gr. 10-15cm na warstwie gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5 \text{ MPa}$ o gr. 15 cm
- 6. Bruk z drobnego kamienia polnego gr. do 8-10 cm na podsypce płaskowej gr. 10 cm jako opaska przy budynkach lub ogrodzeniach lub wygradzeniach drzew
- 7. Kostka kamienna rzędowa gr. 10-15 cm na podsypce płaskowej gr. 10 cm
- 8. Płyta kamienna gr. 10cm na podsypce cem.-płaskowej gr. 3cm i warstwie gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=5\text{MPa}$ i gr. 20 cm. Powierzchnia górna płyty groszkowana.

Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIENNY	Przedsięwzięcie budowlane:	REMONT
Obiekt:	Ulice G. Narutowicza i Sz. Rembowski	Data:	wrzesień 2009 rok
Rysunek:	w Zgierzu	Skala:	Nr rys.: 2
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZAMIENNE			
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:	inż. Bogusław Boryna	upr. nr 354/83/86	