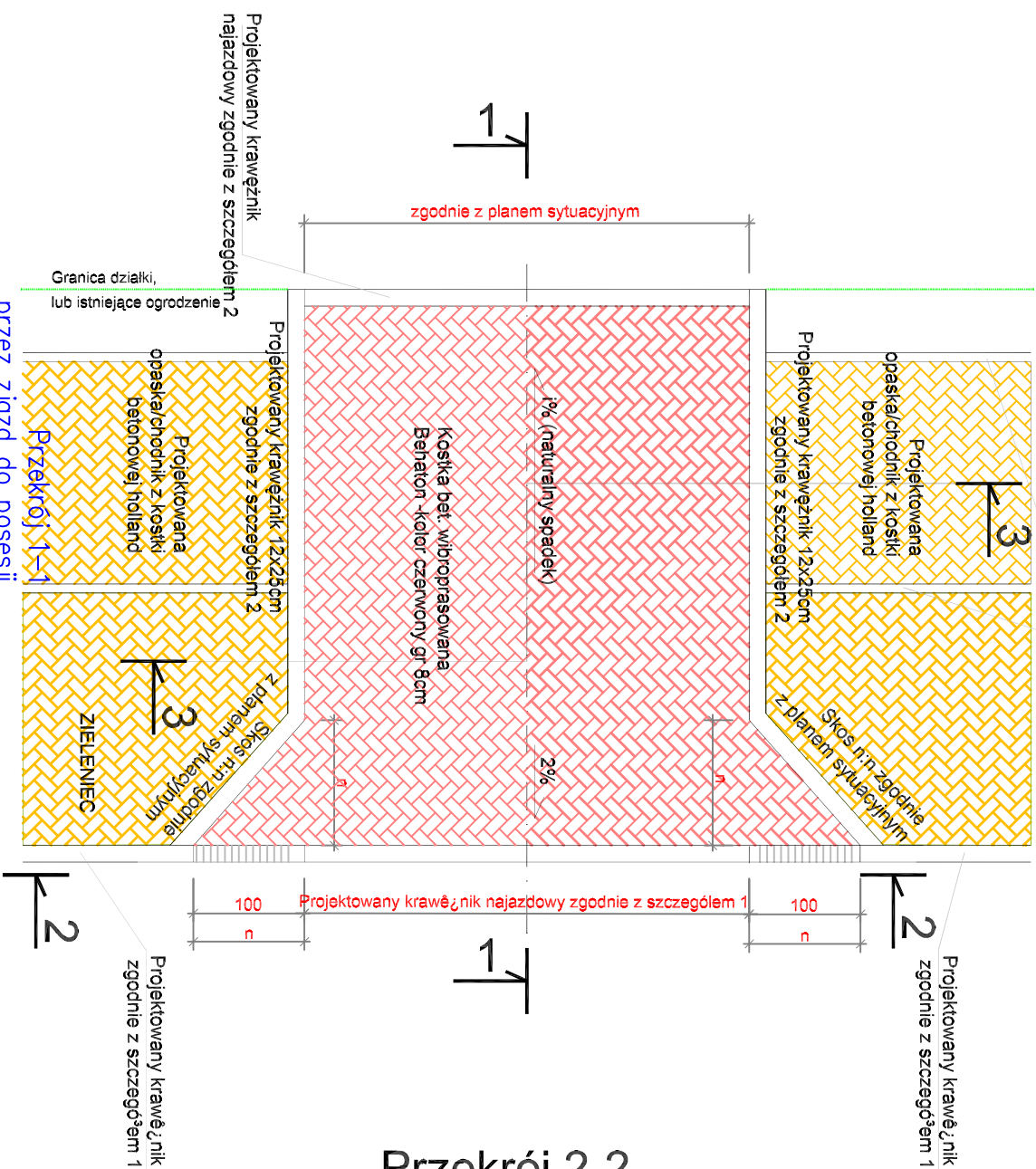
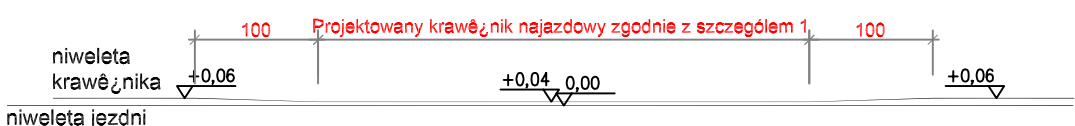


Wjazd na posesję
widok z góry

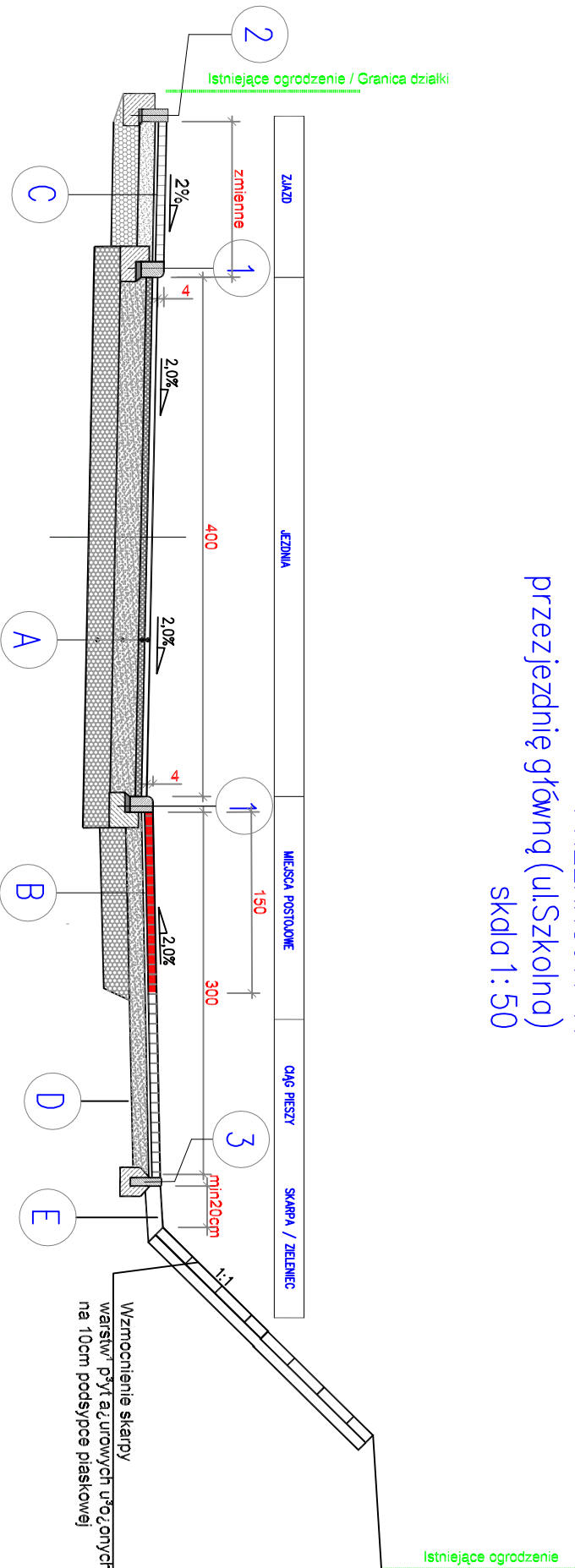
Projektowane obrzeże
chodnikowe zgodnie
z szczegółem 3



Przekrój 2-2



PRZEKRÓJA – A
przejeździe główną (ul. Szkolna)
skala 1:50



	Nawierzchnia jezdni , obciążenie ruchem KR3
5 cm	warszta sztalenia nawierzchni z mieszanki AC11S 50/70
5 cm	warszta warstwa nawierzchni z mieszanki AC16W 50/70
20 cm	podbudowa zasadnicza z kłkafca kamiennego grubość 20cm (0,1/1,5)
20 cm	wzmocnienie podłoża gruntowego - tłuczni kamienny 0/63 0mm
suma 30cm E2=100Mpa Is=1,00	
Razem Z=50cm	Grunt podłoża

A Jezdnia	
	Nawierzchnia zjazdów do posesji
8 cm	Koszałka bet. wibropasowana (Behaton -koior szary)
3 cm	Podsyypka cementowo-łaskowa 1:4;
15 cm	Podbudowa zasadalnicza z łucznicia 0-3,15 ;
20 cm	Wzmocnienie podłozka gumowego
	- łucznicia kamieniu 0/63mm
Razem $\Sigma=46\text{cm}$	Gruł podłozka

	Nowierzechnia zjazdów do posesji
8 cm	Kosiká bet. wibropasowana (Betaton
3 cm	-kolór czerwony)
15 cm	Podpítka cementno-wybitkowa 1:4;
20 cm	Podbitka zasádná z 1/4ci zbita 0-31,5 ;
	Wzmocnienie pod 0,9 a gruntuwego
	- 1/4ci zbita kamiená 0,63mm
Razem 1 = 68cm	Grunt pod 0,9 a

	Nawierzchnia chodników
8 cm	Kaskita bet. wibroprasowana
3 cm	Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4;
15 cm	Podbudowa zasadnicza z ʒucznią 0-31,5 ;
Razem $\Sigma=26\text{cm}$	Grunt podłoża

D	Chodniki / Opaska	
E	Zieleniec	10 cm

[illegible]