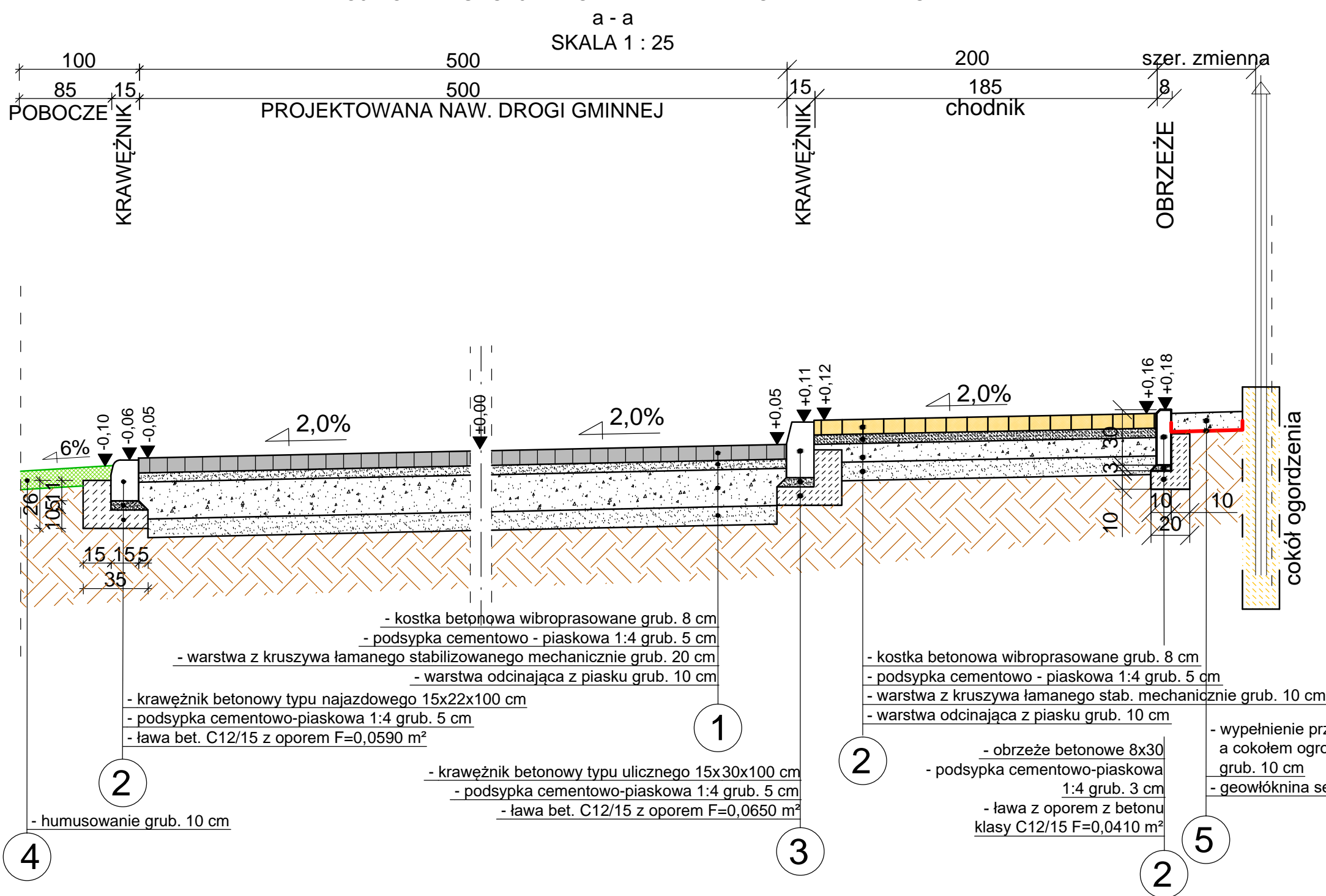
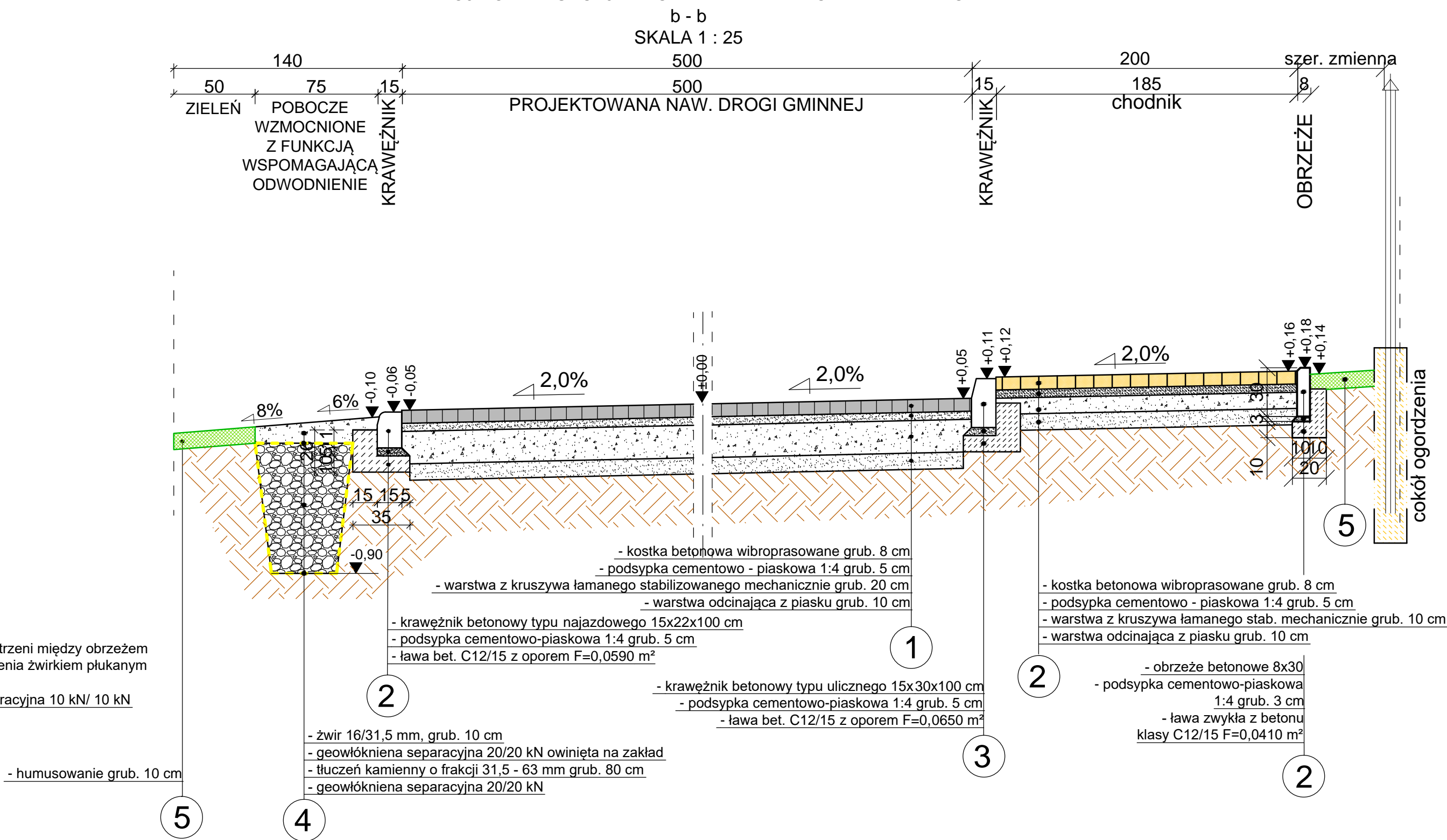


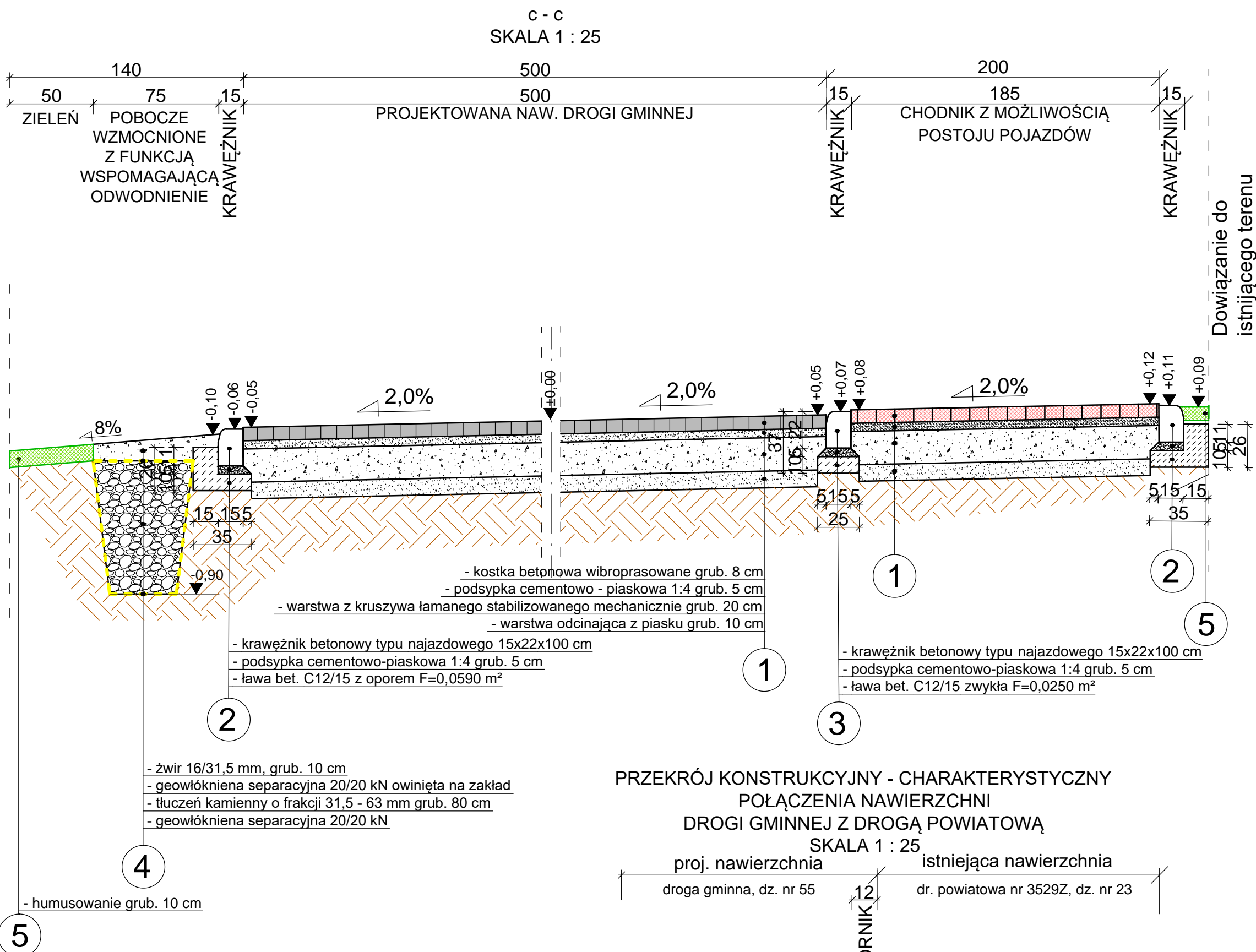
PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY - CHARAKTERYSTYCZNY NAWIERZCHNI



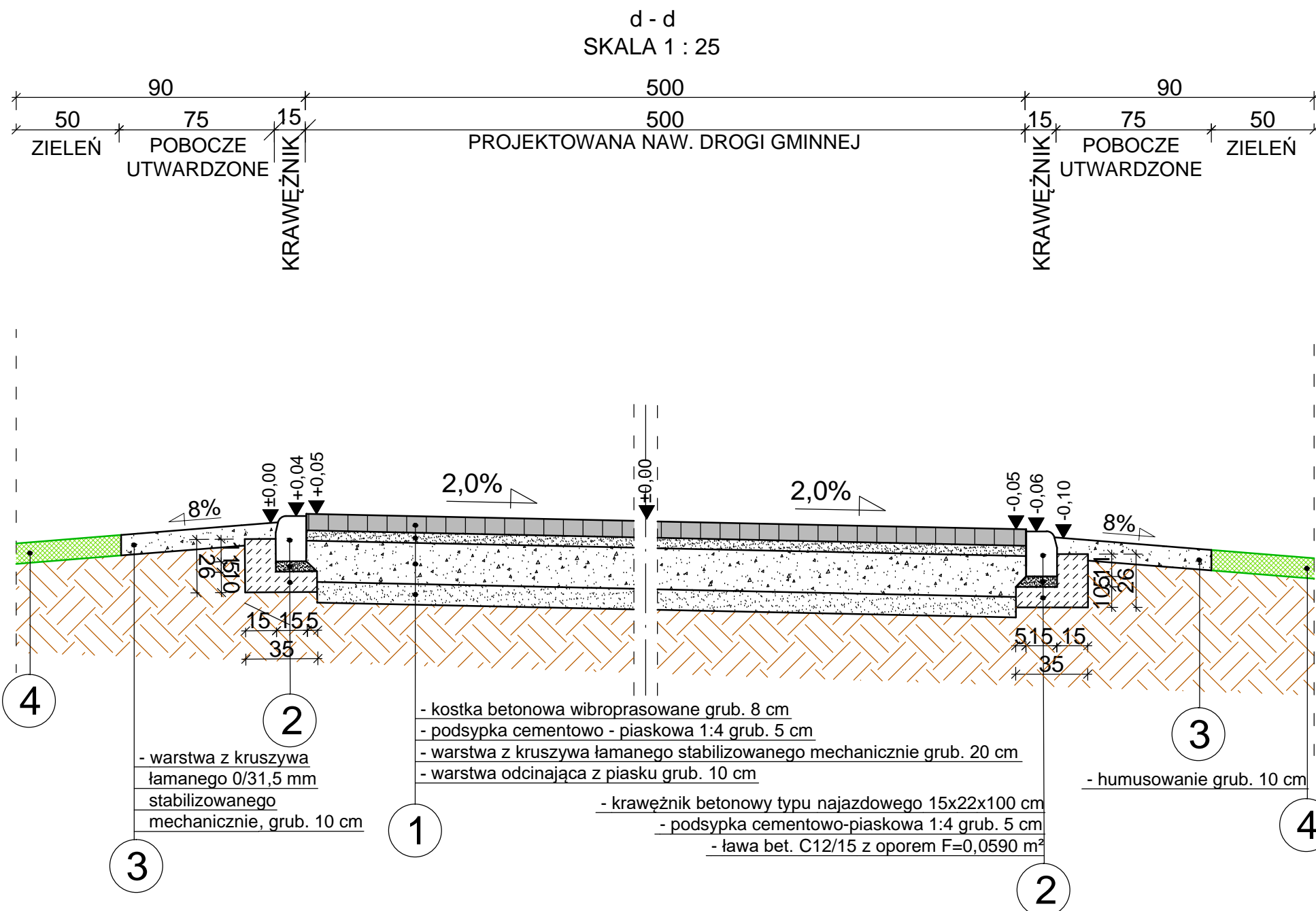
PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY - CHARAKTERYSTYCZNY NAWIERZCHNI



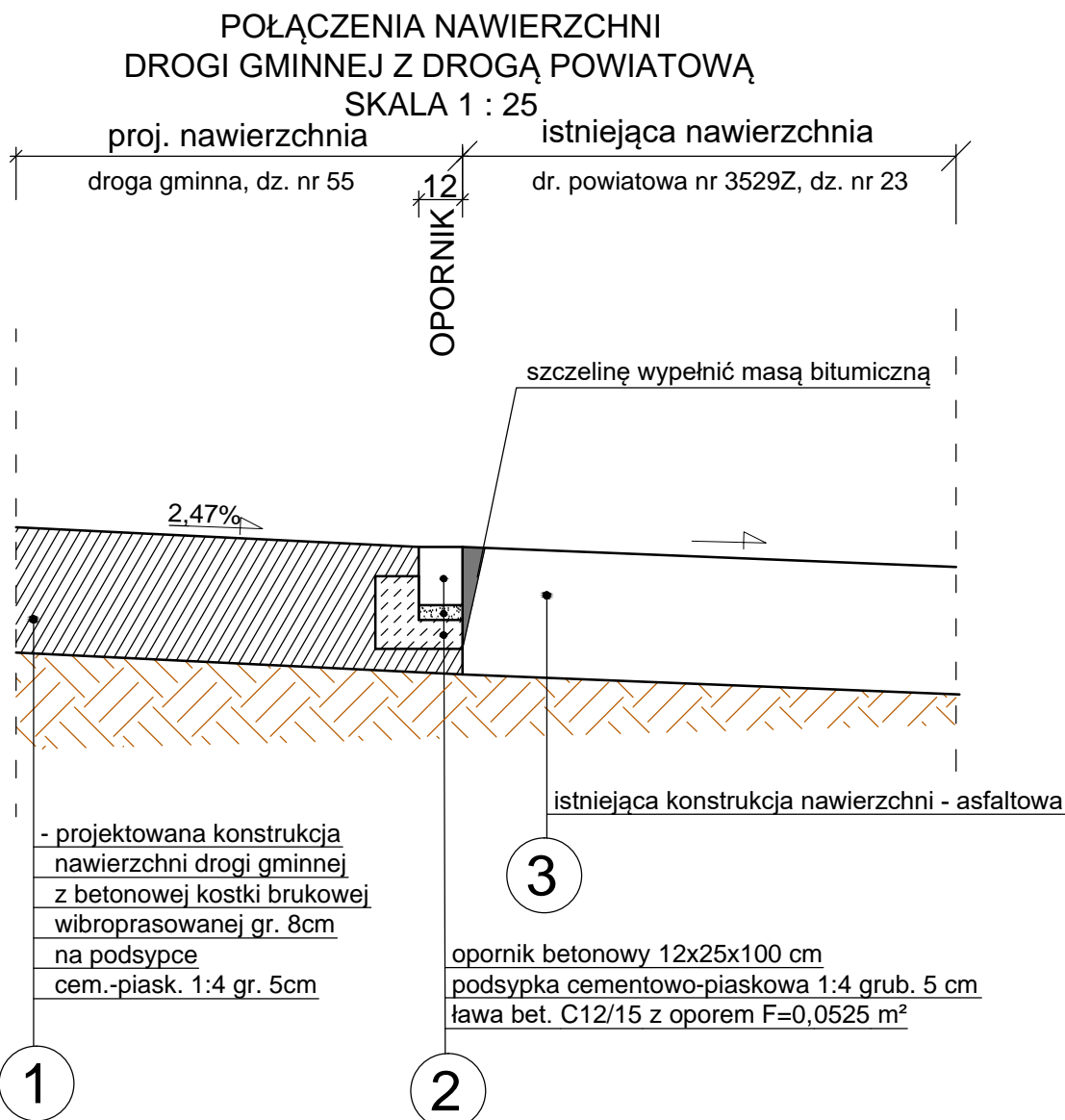
PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY - CHARAKTERYSTYCZNY NAWIERZCHNI



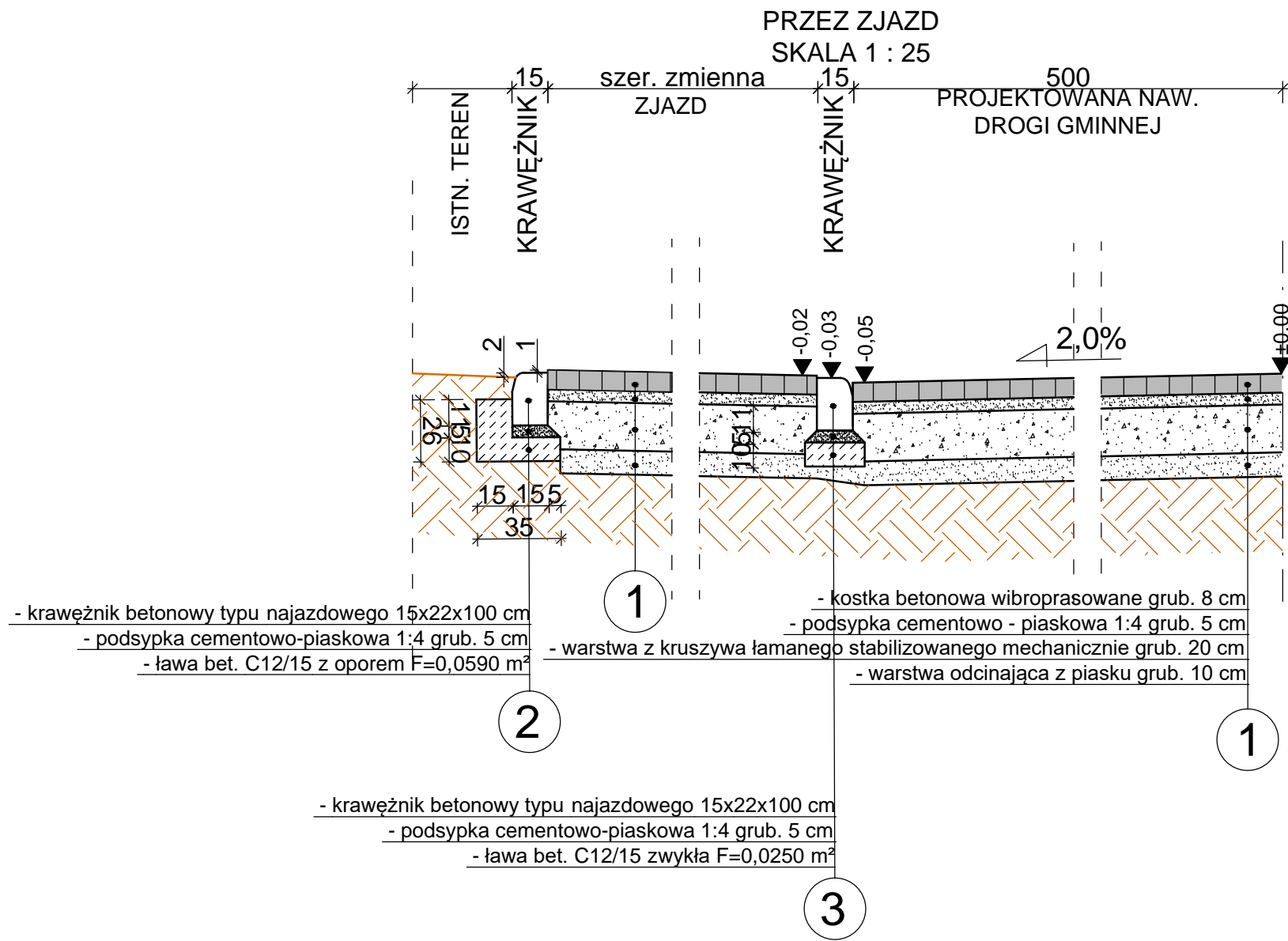
PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY - CHARAKTERYSTYCZNY NAWIERZCHNI



PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY - CHARAKTERYSTYCZNY



PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY - CHARAKTERYSTYCZNY



UWAGA:  
Podłoże gruntowe należy zagęścić  
do wskaźnika zagęszczenia  $Is=1,0$  i wtórnego  
modułu odkształcenia  $E2=100 \text{ MPa}$ .

Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński			SKALA	1:25
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drog@sykoma.com			RYSEK NR	3
Inwestor	Gmina Świeżyno, 76-024 Świeżyno 71	Upr. GT-V-63/15/76	DATA	lipiec 2016
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Giezkowo gm. Świeżyno.			
Nazwa rys.	PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNE - CHARAKTERYSTYCZNE			
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński			
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński			
Sprawił	inż. Jerzy Bakalski			