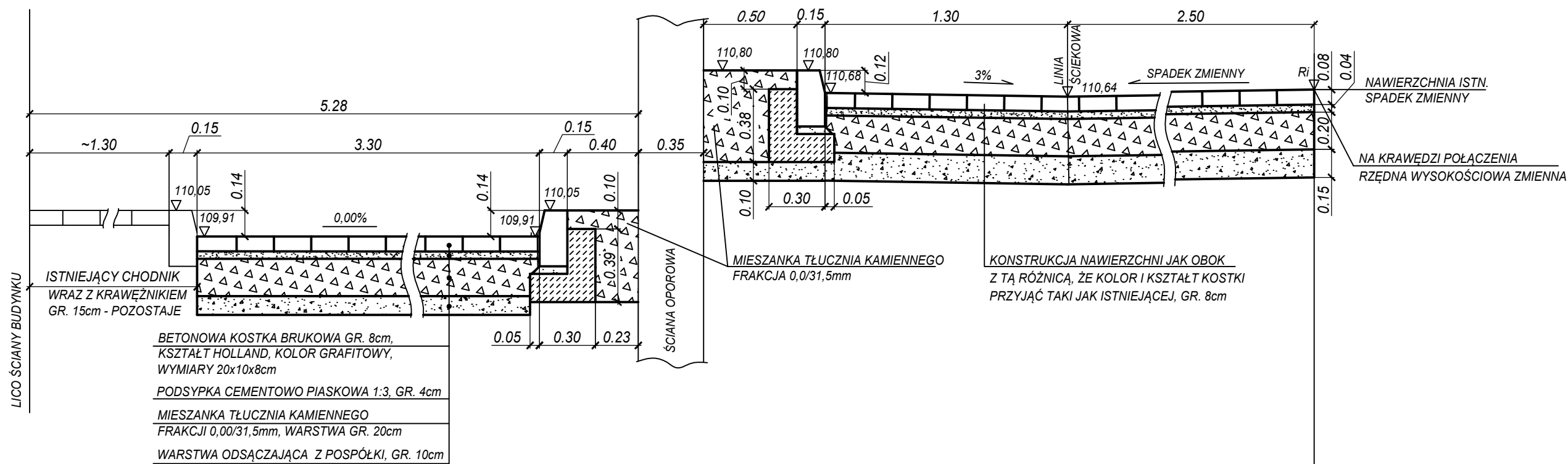
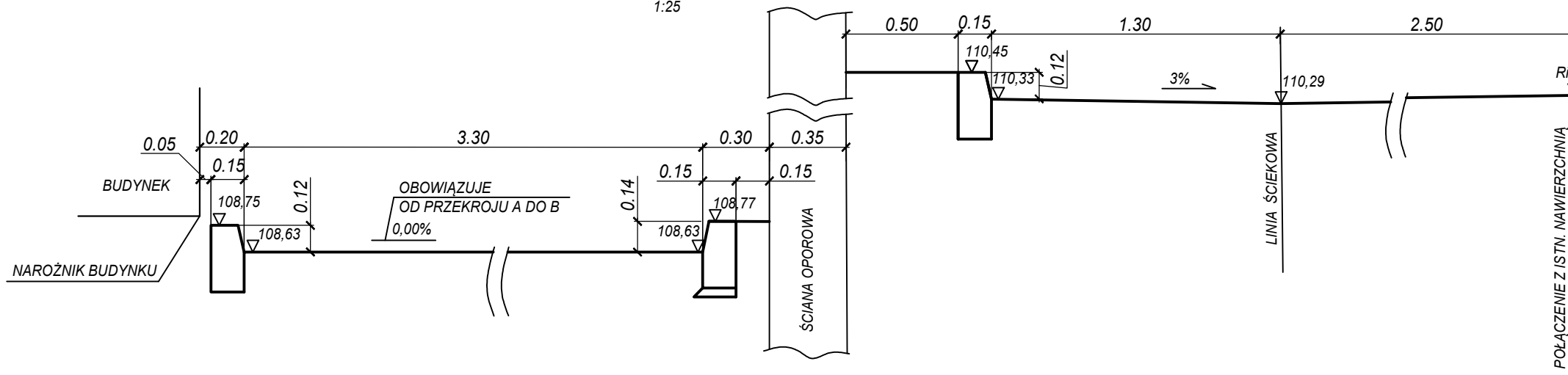


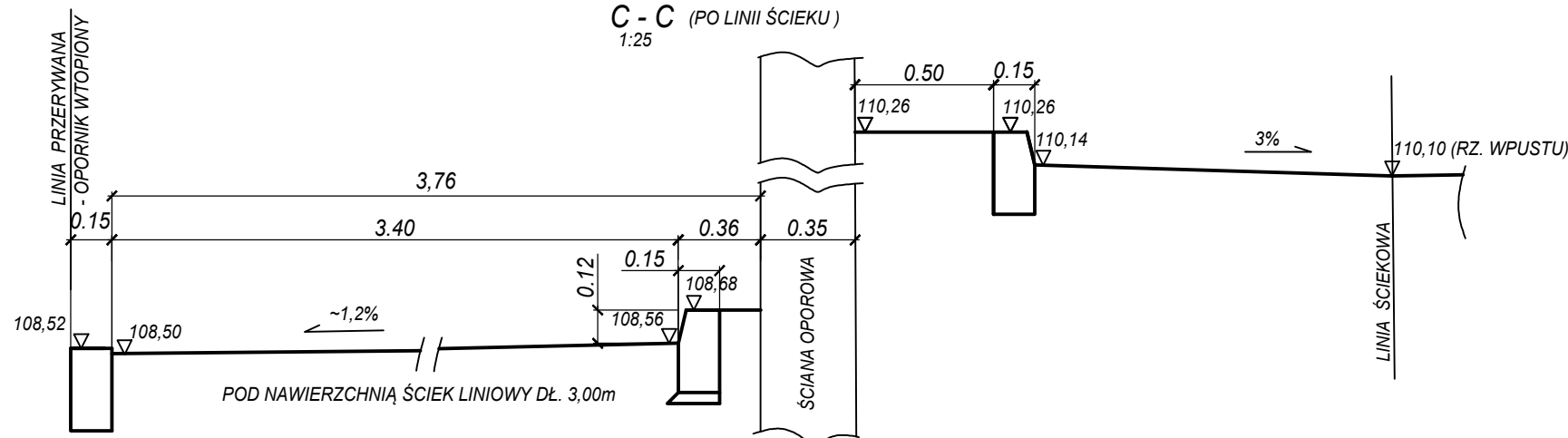
A - A
1:25
(PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ZJAZDU NA POCZĄTKU ŚCIANY OPOROWEJ)



B - B
1:25



C - C (PO LINII ŚCIEKU)
1:25



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GŁAZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa działka ewidencyjna nr13 obręb 0120		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Adres Inwestora:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa		
Nazwa zadania:	Wykonanie instalacji przeciwołdzeniowej i przebudowa nawierzchni podjazdów do izby przyjęć i wejścia głównego w budynku A1 szpitala		
Projektant:	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr upr.	Podpis
Opracował(a):	mgr inż. Leszek Pawlak	upr. bud. w specjalności drogowej WZDP 336/66	
Sprawdził:			
Branża:	DROGOWA	Data:	03.2020 r.
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala:	1:25
Zakres opracowania:	Projekt remontu nawierzchni drogowych na terenie Szpitala od strony wschodniej		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branża
	- PB - D - PD - 0 - R02		0