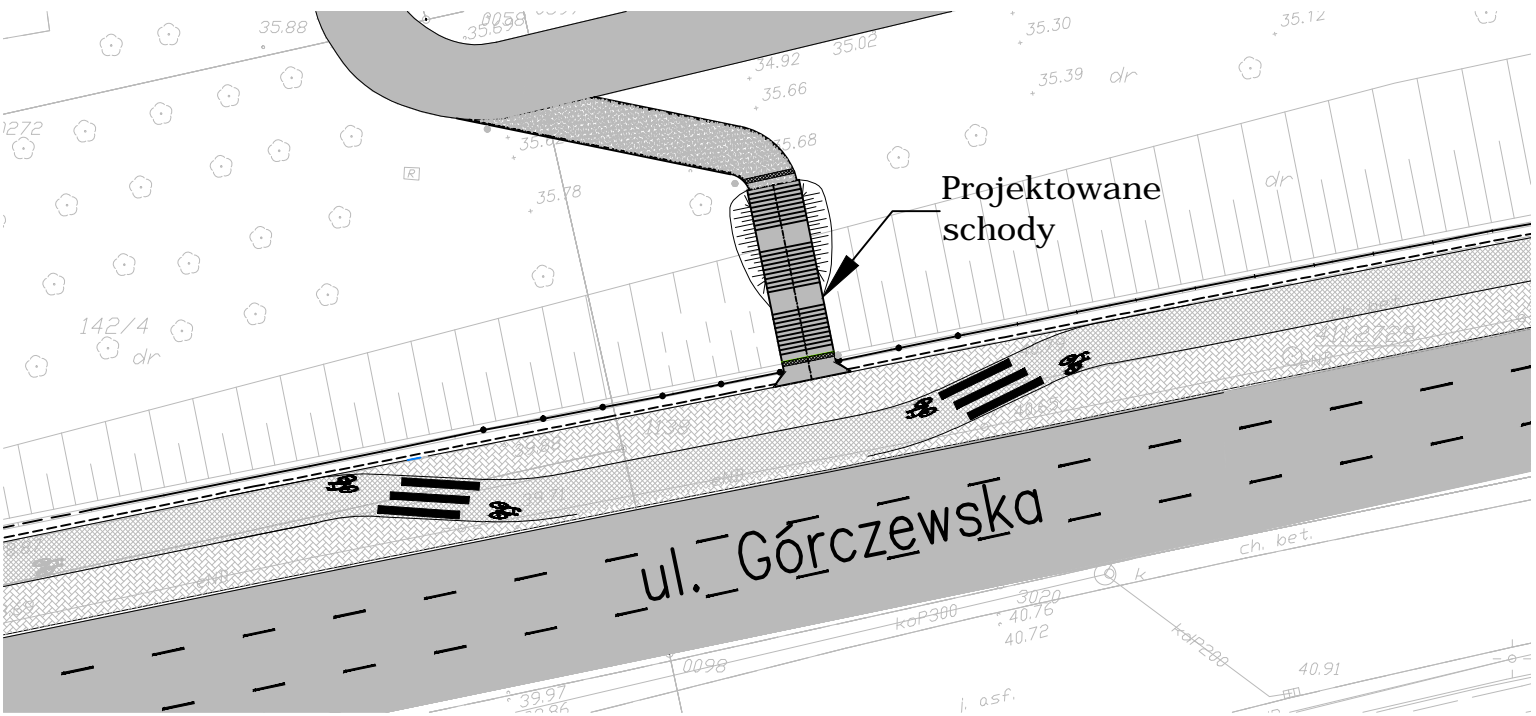
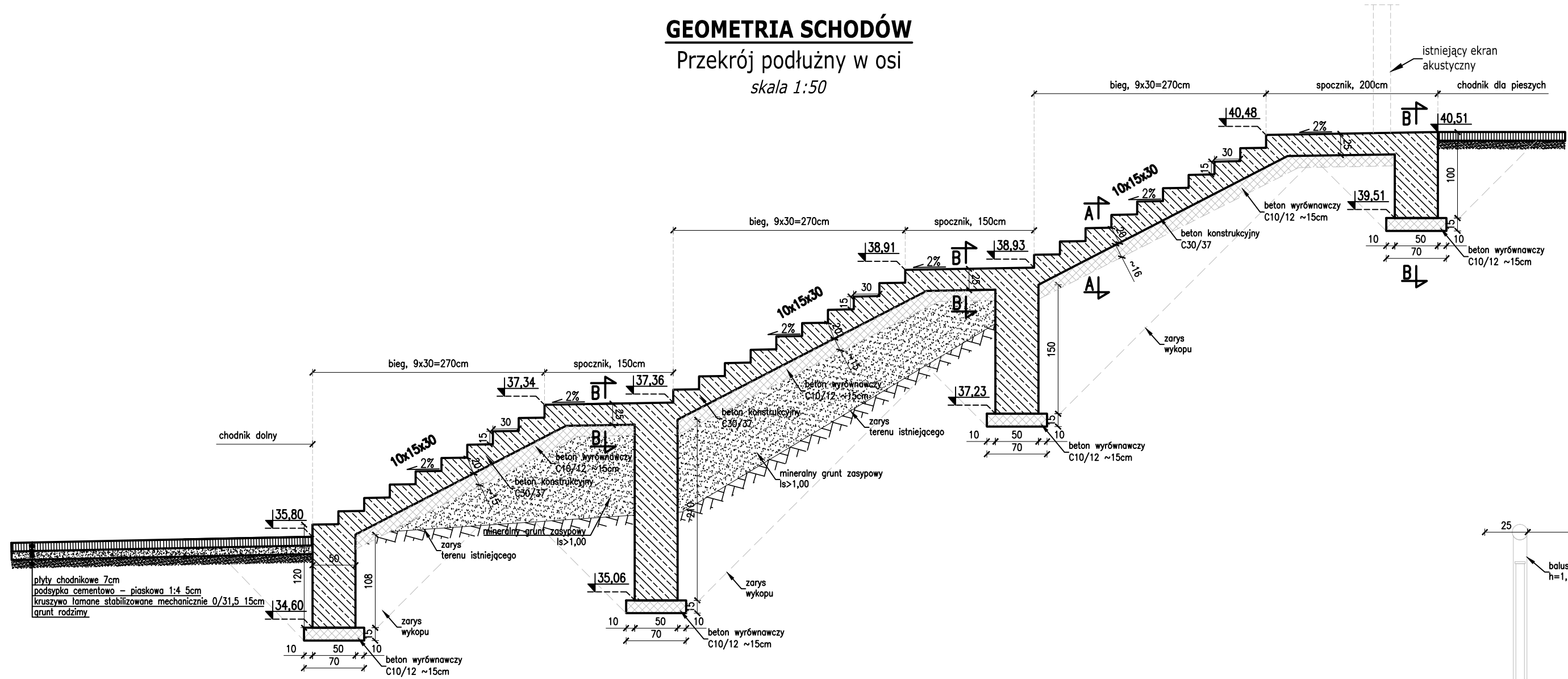
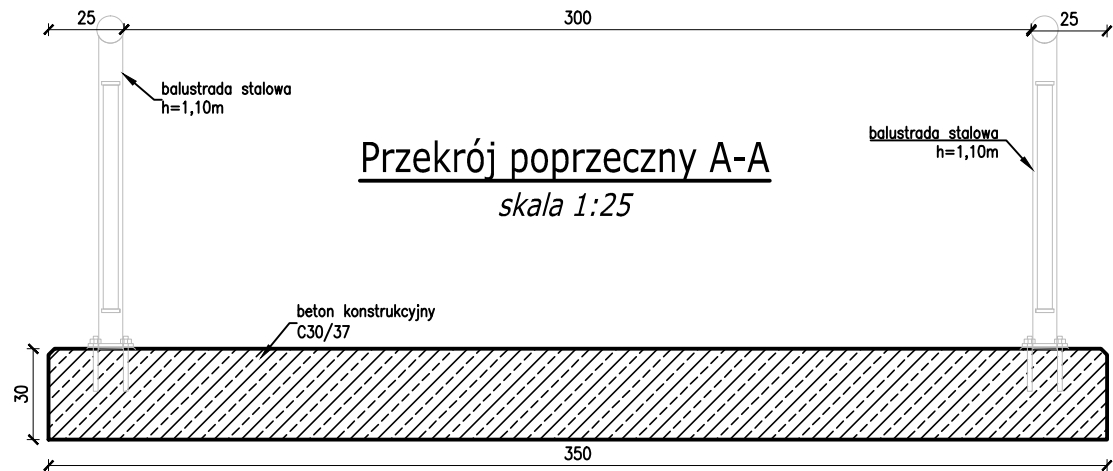


GEOMETRIA SCHODÓW

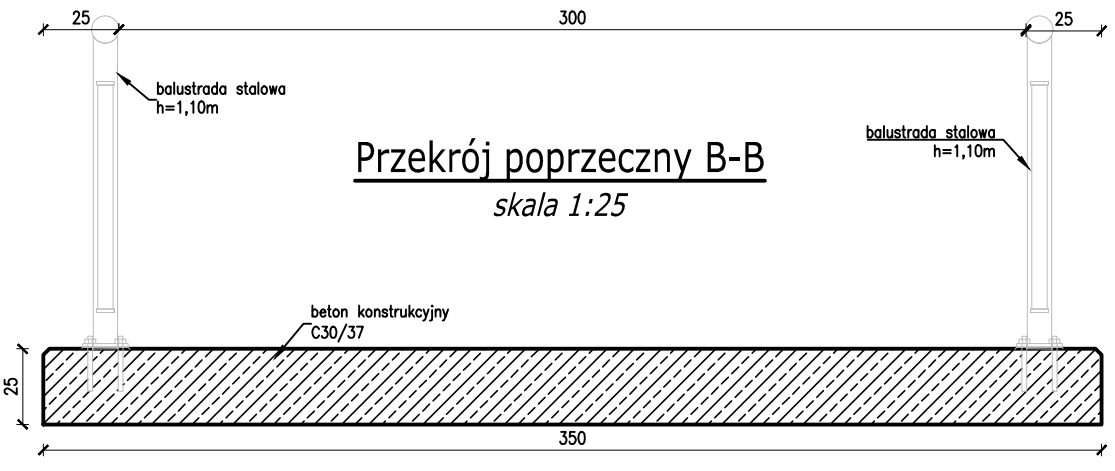
Przekrój podłużny w osi
skala 1:50



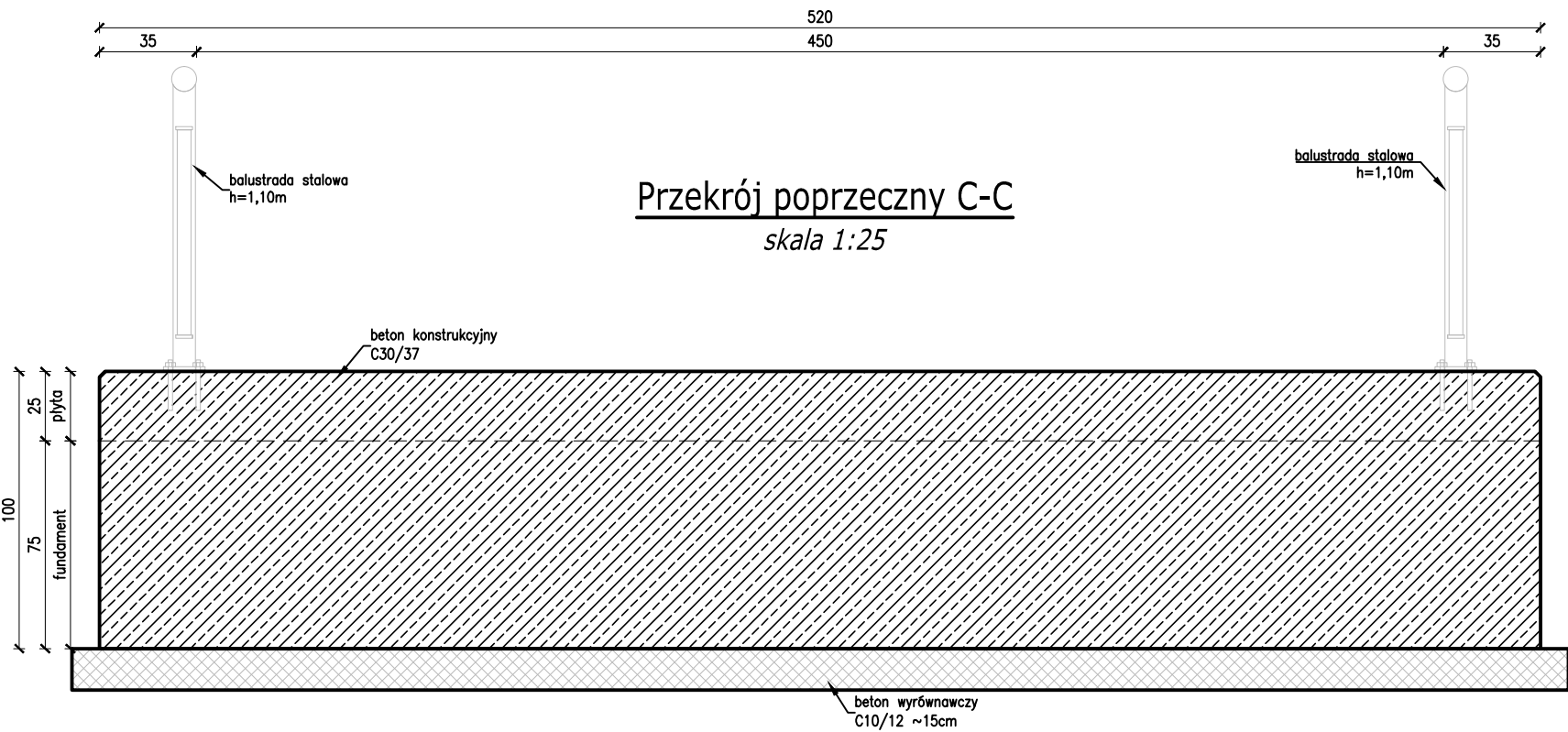
Przekrój poprzeczny A-A
skala 1:25



Przekrój poprzeczny B-B
skala 1:25

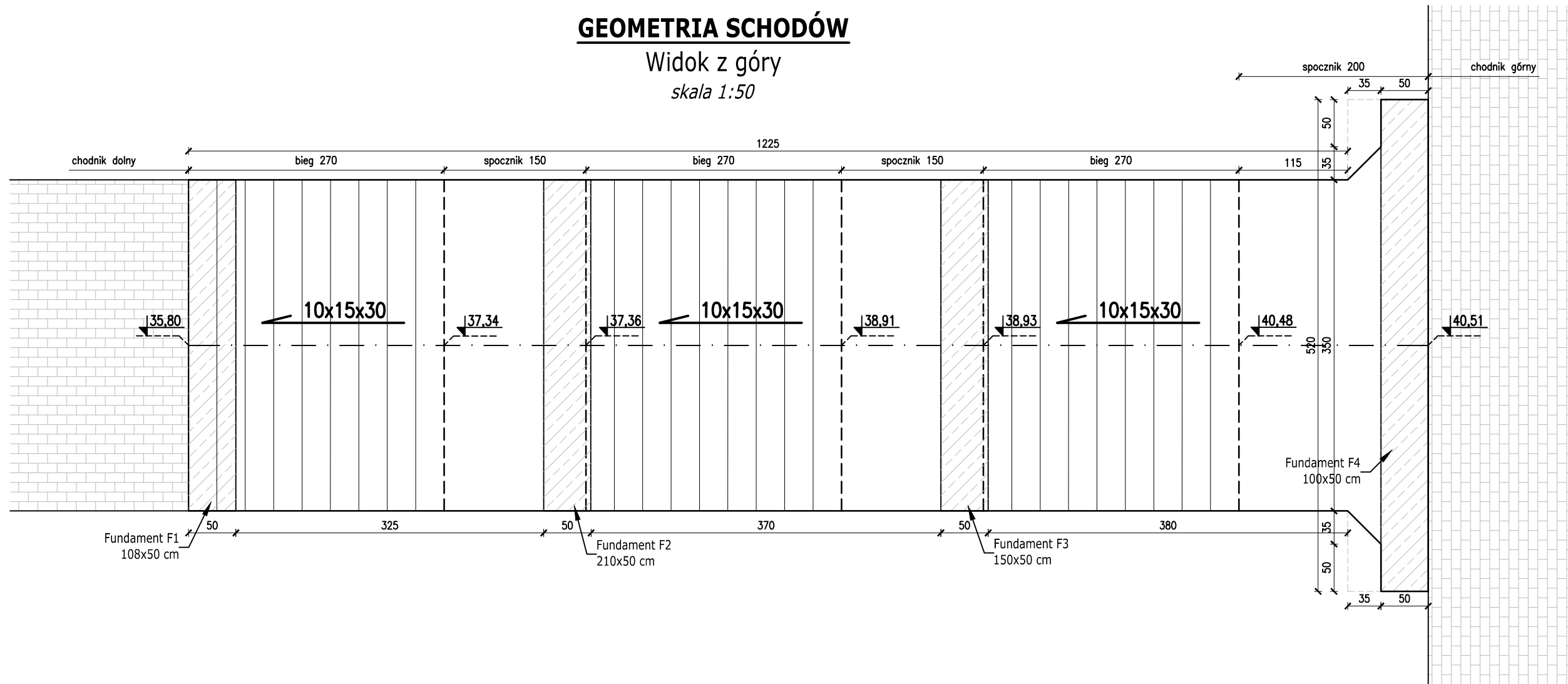


Przekrój poprzeczny C-C
skala 1:25



GEOMETRIA SCHODÓW

Widok z góry
skala 1:50



Uwagi:

- Wymiary podane w centymetrach.
- Wszystkie krawędzie elementów żelbetonowych należy szlifować fałd 2x2cm.
- Elementy żelbetonowe mające kontakt z gruntem należy zabezpieczyć izolacją lekką.
- Rzeczne terenu zweryfikować w naturze.

REWIZJA NR	OPIS	DATA
INWESTOR:	Miasto Stołeczne Warszawa Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa	
	WARSAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MOSTOWE MOSTY DWA Sp. z o. o. 03-228 Warszawa ul. Marywilska 38/40; tel. 22 8115051	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	Przebudowa drogi w granicach pasa drogi miejskiej polegająca na budowie schodów między ulicą Górczewską, a ulicą Kluczborską w ramach realizacji projektu "Droście do ulicy Górczewskiej z Nowych Górc - przebieg nad torami do Wola Parku i stacji metra".	
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:	Geometria schodów	
Projektował:	mgr inż. Cezary Witas mgr inż. Damian Waliszewski	Wa-332/01 1:50/1:25
Sprawdził:	mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/0418/POOM/10
NR RYS.	3	
DATA	03.2016	
REW.		