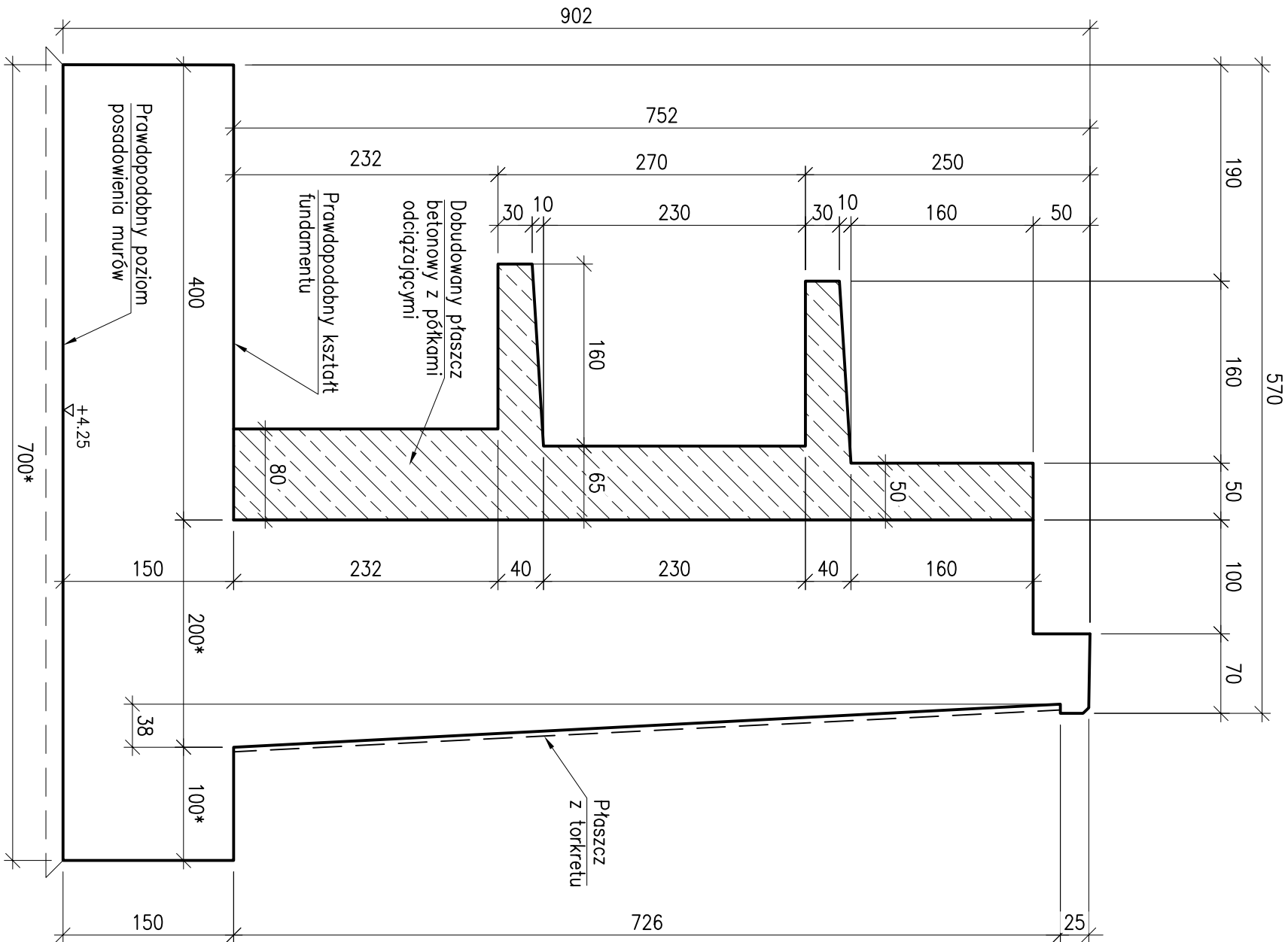


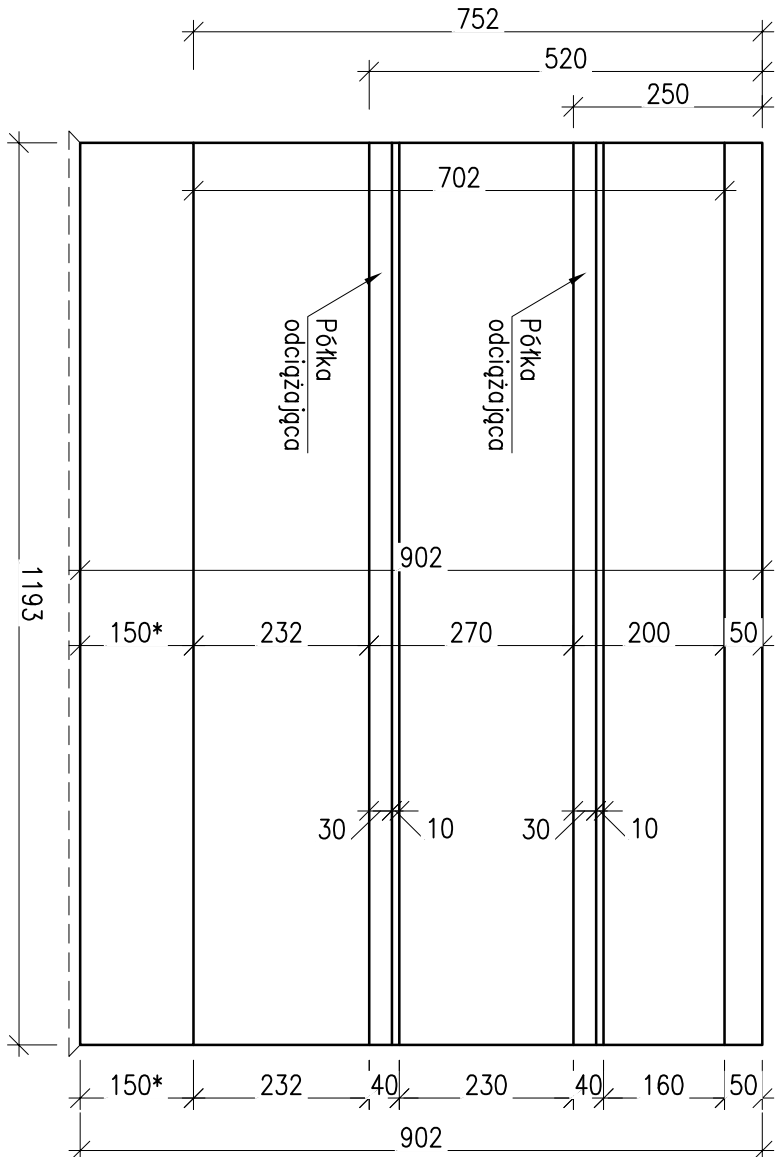
PRZESZCZÓJ POPRZECZNY 1-1

SEGMENT I – WZMOCNIENIE
SKALA 1:50



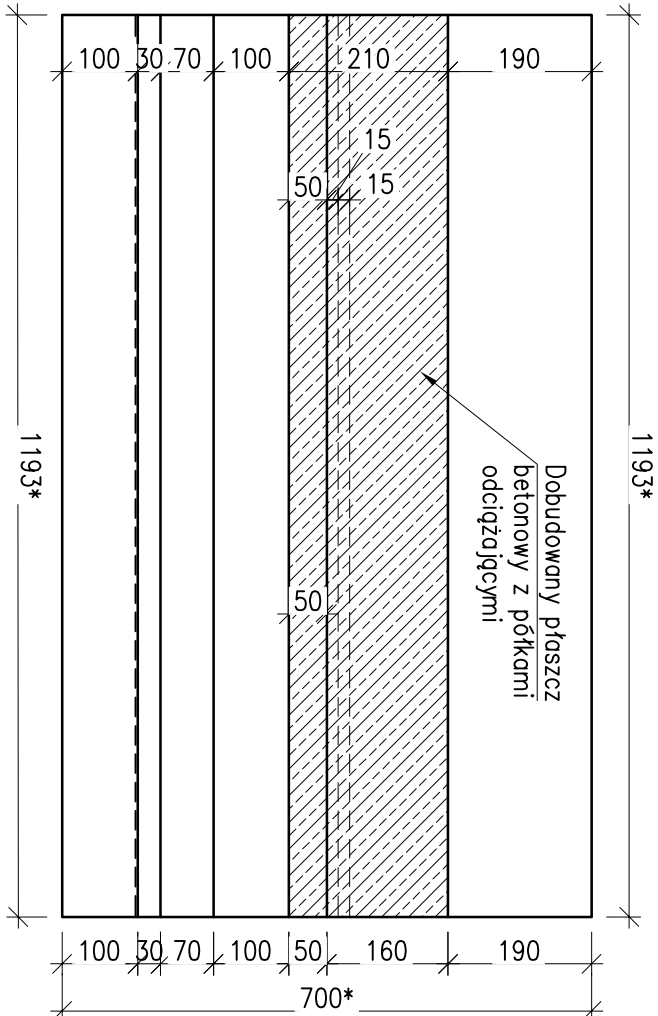
WIDOK OD STRONY GRUNTU

SKALA 1:100



WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



Beton B35: Vb=68.4 m3

UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integrating części dokumentacji jest opis techniczny i specyfikacje techniczne.
- Obciążenie naziomu wg PN-85/S-10030.
- Materiały konstrukcyjne:
 - Beton dodatkowy B35 (C30/37)
 - Stal zbrojeniowa AIIIIN-BSt500S
- Symbol * oznaczono wymiary przedpodobne muru.
- Geometrię i wymiary elementów niewidocznych przyjęto orientacyjnie (brak dokumentacji archiwalnej).
- Po ostatecznej konstrukcji należy zweryfikować projektowane rozwiązania, sprawdzić geometrię ścian oporowej i dokonać ewentualnych korekt w porozumieniu z projektantem.

REWIZJA NR	OPIS	DATA
INWESTOR:		
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W WARSZAWIE		
ul. Chmielna 120, Warszawa		
WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MOSTOWE		
"MOSTY" Sp. z o.o. S.K.-A.		
03-228 Warszawa ul. Marywilska 38/40; tel. 22 8115051		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		
MURY OPOROWE W CIĄGU TRASY W-Z PRZY CENTRUM STOMATOLOGII		
NA DOJEŻDZIE DO MOSTU ŚLASKO-DĄBROWSKIEGO W WARSZAWIE		
TYTUŁ PROJEKTU		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:		
Geometria Segmentu I		
Projektował: inż. inż. Cezary Własiak		SKALA
mgr inż. Radosław Oleszek		1:50
		1:100
		DATA
Sprawdził: inż. inż. Andrzej M. Kowalik		12.2014
		REW.
		3