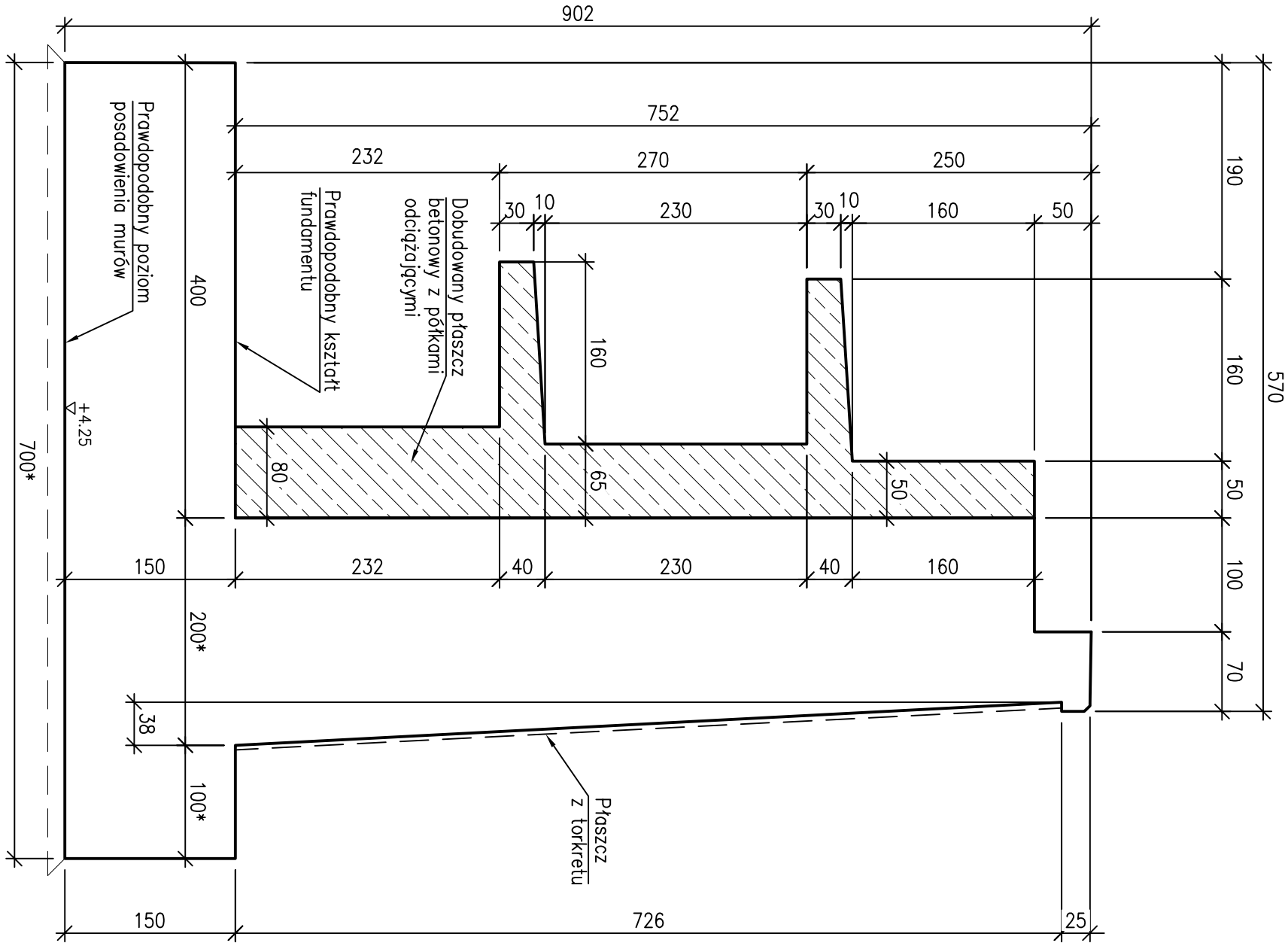


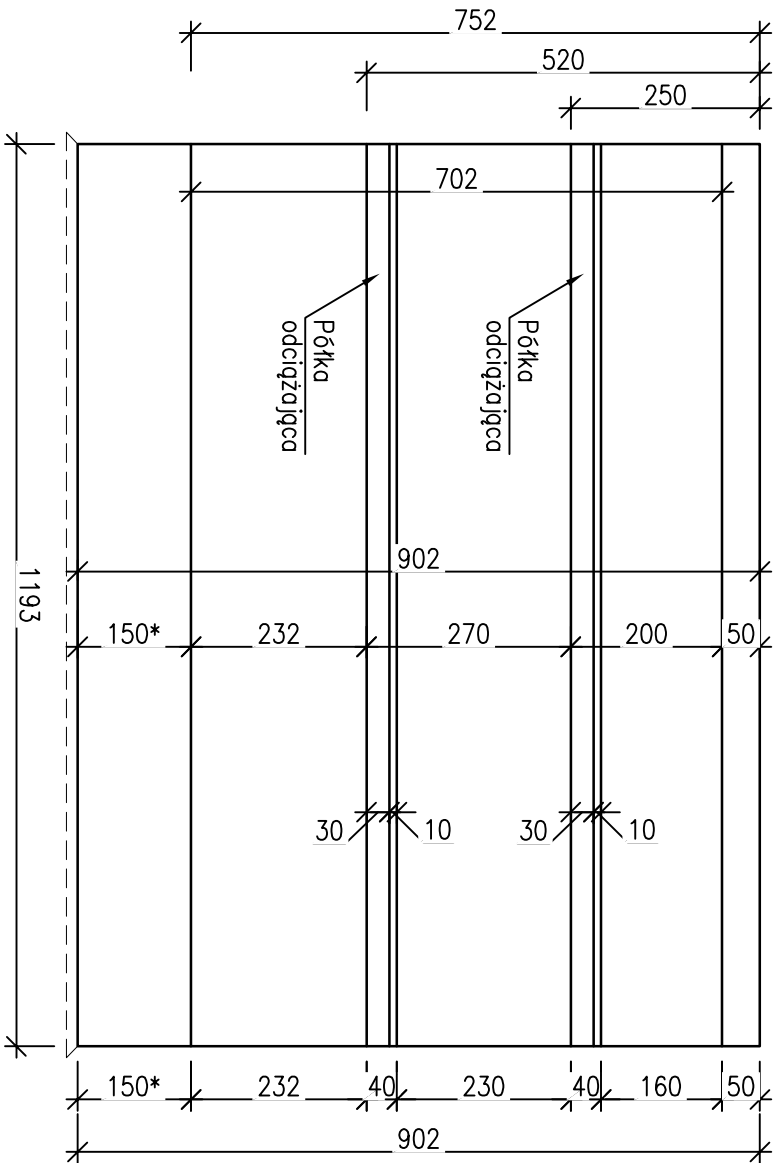
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 1-1

SEGMENT I – WZMOCNIENIE  
SKALA 1:50



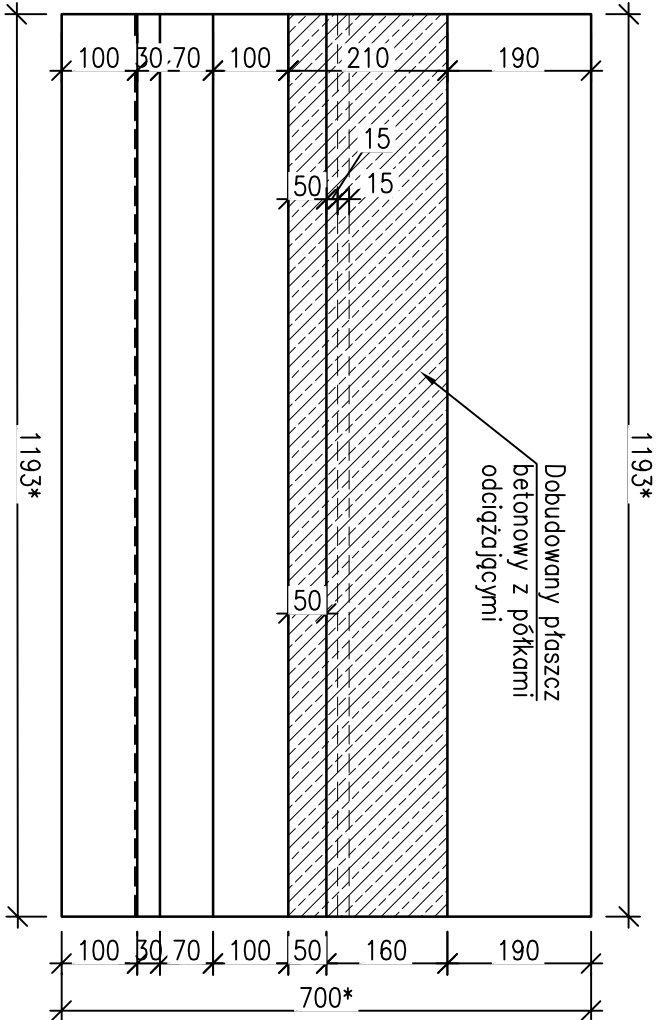
WIDOK OD STRONY GRUNTU

SKALA 1:100



WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



Beton B35: Vb=68.4 m3

UWAGI:

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

REWIZJA NR.	OPIS	DATA
INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W WARSZAWIE ul. Chmielna 120, Warszawa	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MOSTOWE "MOSTY" Sp. z o. o. S.K.-A. 03-228 Warszawa ul. Marynarska 38/40; tel. 22 8115051	
MURY OPOROWE W CIĄGU TRASY W-Z PRZY CENTRUM STOMATOLOGII NA DOJĘDZIE DO MOSTU ŚLĄSKO-DĄBROWSKIEGO W WARSZAWIE		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU:	Geometria Segmentu I	
Projektował:	mgr inż. Cezary Witas	SKALA 1:50
mgr inż. Radosław Oleśzek		1:100
DATA		12.2014
REW.		3
Sprawił:	mgr inż. Andrzej M. Kowalik	Wa-252/02