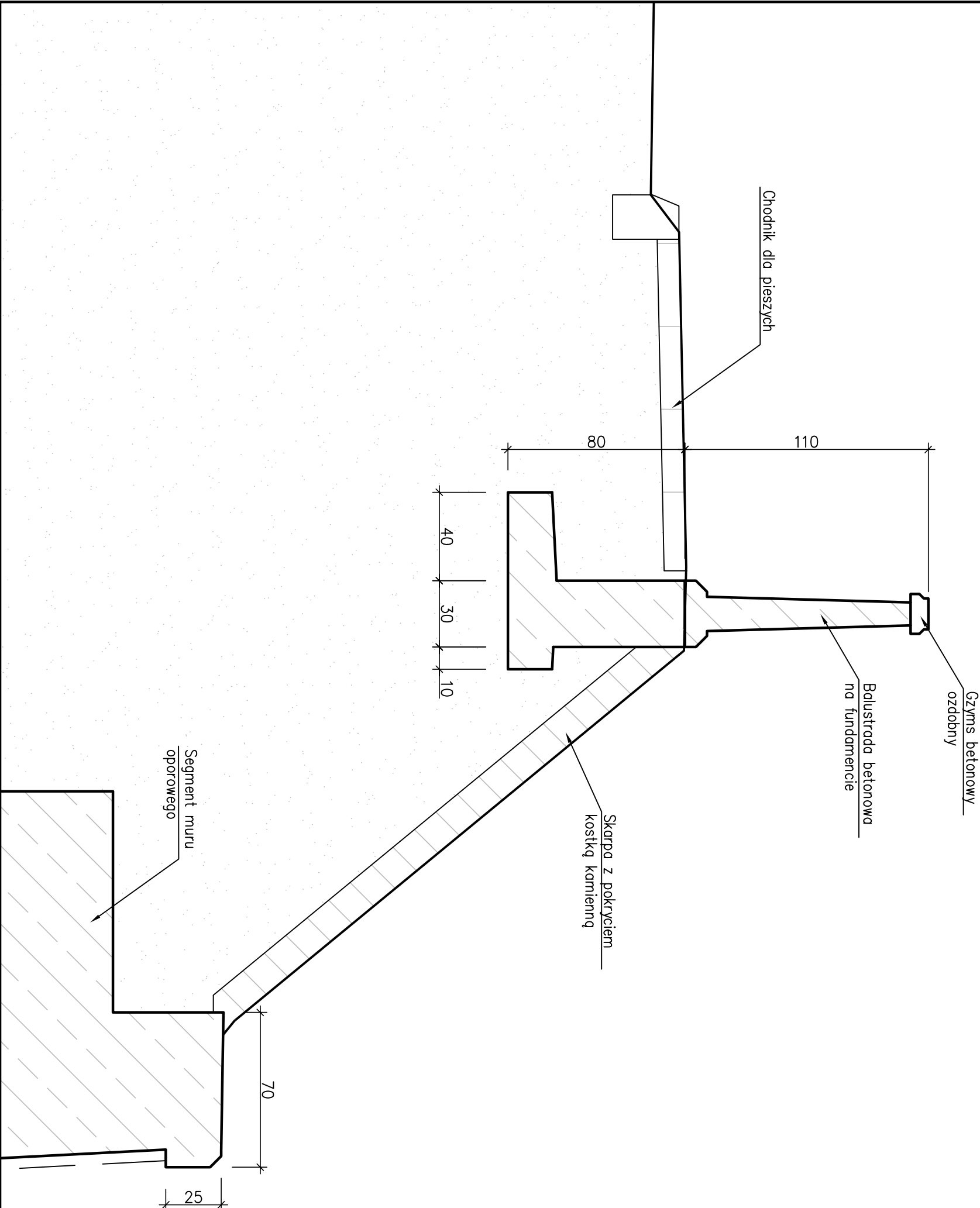


BALUSTRADA B3

SKALA 1:50
(PRZEKRÓJ POPRZECZNY)



UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integrując części 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
- Wykonawca opracuje i przedstawi do akceptacji projektantowi, rysunki wykonawcze balustrady.

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 81 15 05 1	
MURY OPOROWE W CIĄGU TRASY W-Z PRZY CENTRUM STOMATOLOGII NA DOJĘDZIE DO MOSTU ŚLĄSKO-DĄBROWSKIEGO W WARSZAWIE		
Tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku:	Balustrada B3 - przekrój poprzeczny	
Projektował:	mgr inż. Cezary Wilas	Wa-332/01
mgr inż. Radosław Olszok		1:20
Skala		NR RYS.
6		REW.
Sprowadzi:	mgr inż. Andrzej M. Kowalik	Wa-252/02
DATA	12.2014	