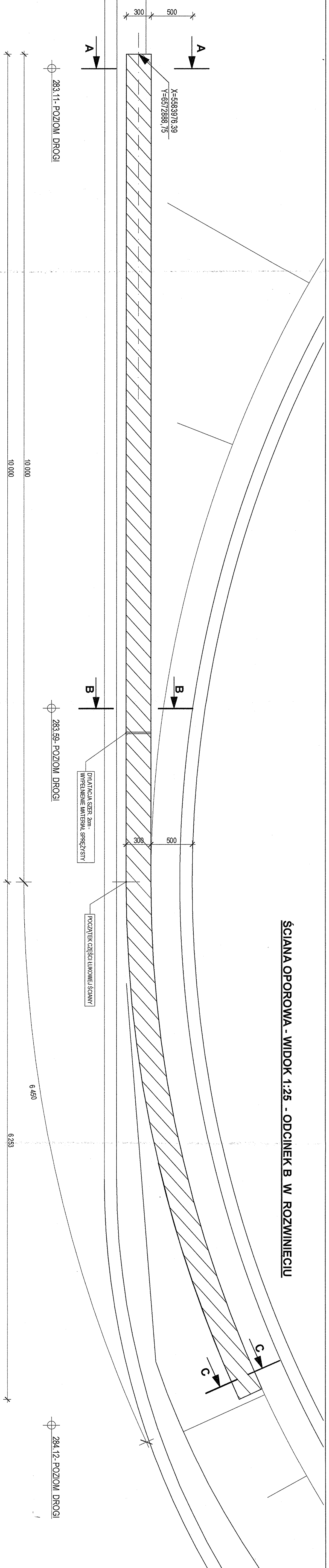
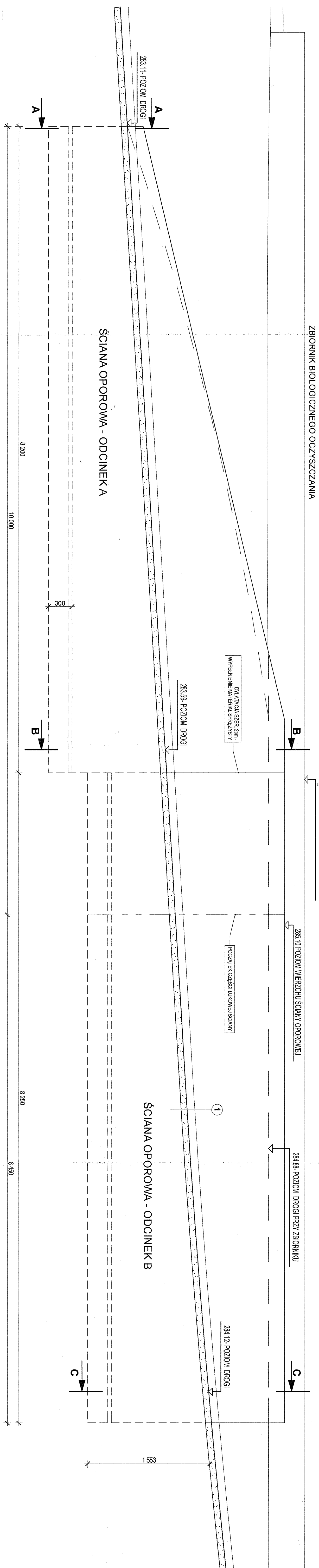


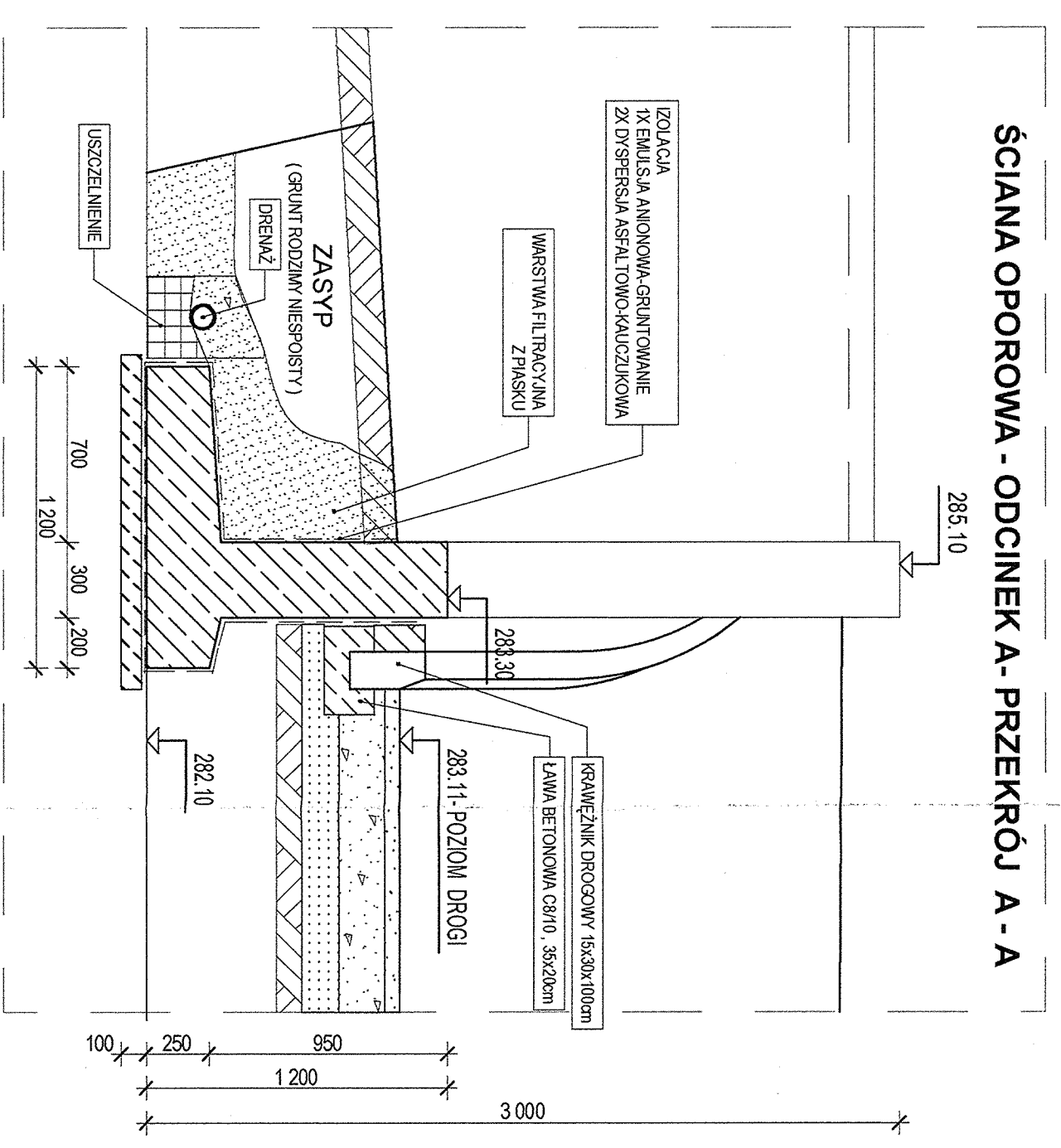
ŚCIANA OPOROWA - WIDOK 1:25 - ODCINEK B W ROZWINIĘCIU



ŚCIANA OPOROWA - WIDOK 1:25 - ODCINEK B W ROZWINIĘCIU

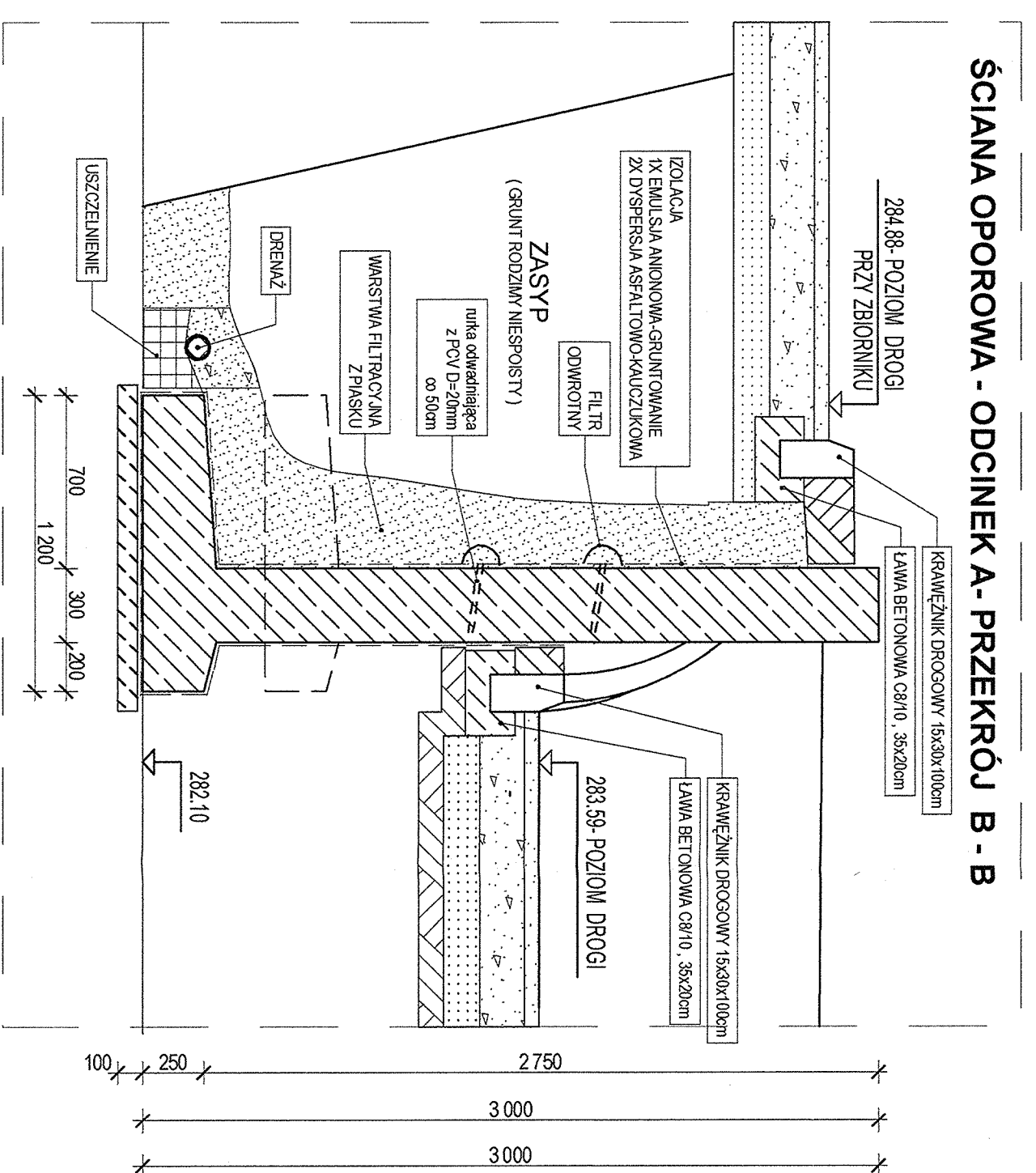


ŚCIANA OPOROWA - ODCINEK A - PRZEKRÓJ A - A



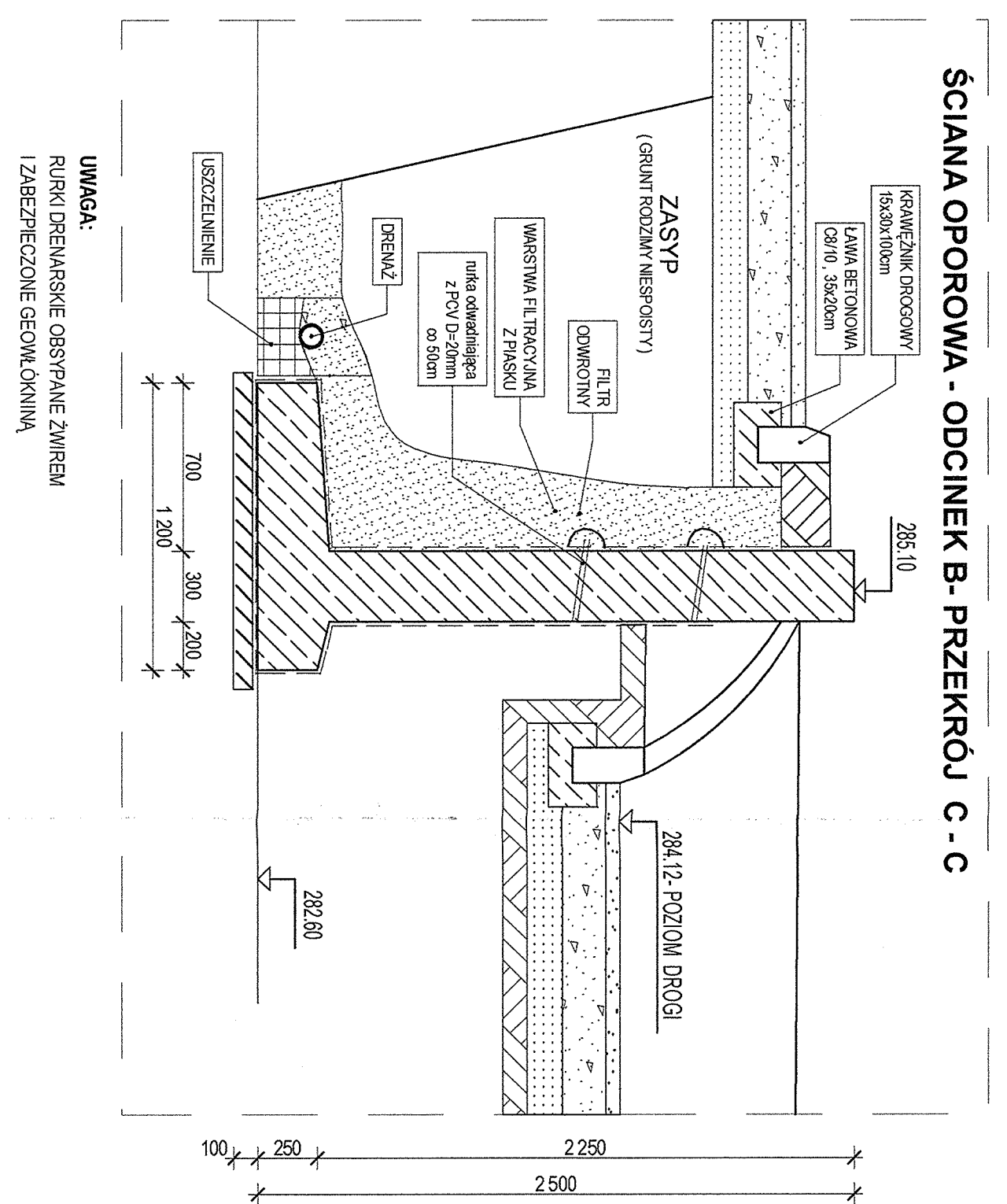
UWAGA:
RURKI DRENARSKIE OBSYPANE ZWIĘREM I ZABEZPIECZONE GEOWŁÓKNINĄ

ŚCIANA OPOROWA - ODCINEK A - PRZEKRÓJ B - B



UWAGA:
RURKI DRENARSKIE OBSYPANE ZWIĘREM I ZABEZPIECZONE GEOWŁÓKNINĄ

ŚCIANA OPOROWA - ODCINEK B - PRZEKRÓJ C - C



UWAGA:
RURKI DRENARSKIE OBSYPANE ZWIĘREM I ZABEZPIECZONE GEOWŁÓKNINĄ

- WARSTWY POWIERZCHNI UTYWARZONYCH:**
- 1 **DRÓGI ZWIĘROME :**
 - NAWIERZCHNIA - KLINIEC 4+2mm
 - PODBUDOWA - TŁUCZEŃ 31,5-63mm
 - WARSTWA OSĄCZAJĄCA PIASEK - 15cm
- UZUPLENIE DRÓGI Z KOSTKI BRUKOWEJ :**
 - NAWIERZCHNIA - KOSTKA BET. - 8,0cm
 - PODSTRAPIA PIAKOWO-CEMENT. - 3,0cm
 - PODBUDOWA - TŁUCZEŃ 31,5-63mm - 25,0cm

PROJEKT WYKONANECZ		ROZBUDOWA WERZĄKOWO-BIOLÓGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH WROCŁAWSKICH	
Droga dojazdowa i ściana oporowa		Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźnie	
Projektant	A. Laszka-B. Nigbor	Wzrost	DE - 61
Wykonanie	B. Kąkolnowska	Forma	U-41224
Sprawdzający	W. Sierżynski	Skala	1:25
Zamawiacz	ESZUBERT	Wzrost	LBX08
		Forma	DCC
		Skala	1:25
		Wzrost	20

BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA