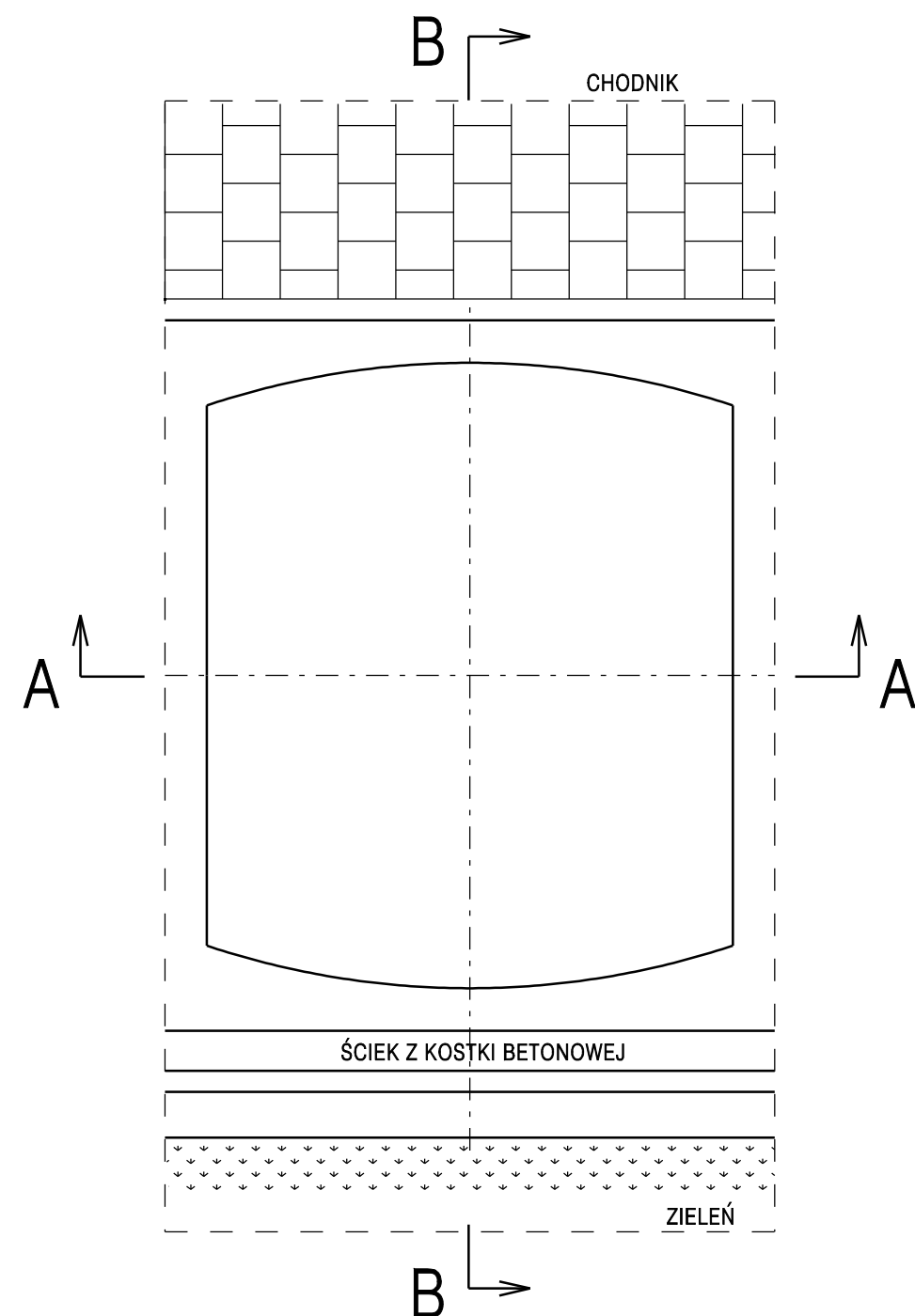
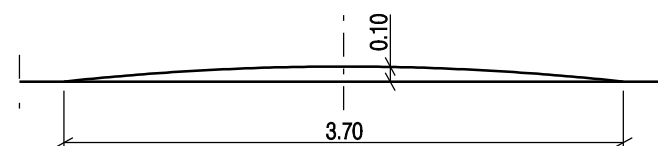


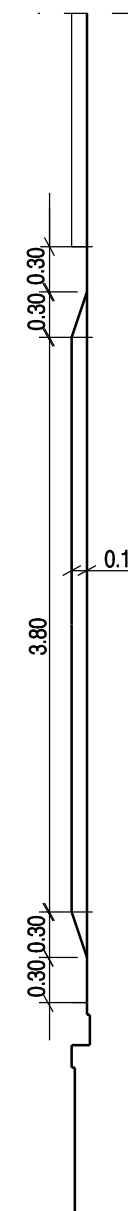
Kształt i wymiary progów zwalniających



przekrój A-A



przekrój B-B



Podstawową konstrukcją jest liniowy próg listwowy o przekroju w kształcie wycinka koła $R=17,20m$ o wymiarach:
- długość progów - 3700 mm
- wysokość progów - 100 mm
- nawierzchnia z kostki betonowej

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Pracownia Projektów Drogowych Piotr Chełstowski Warszawa, ul. Garibaldiego 4 m.5		
	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR CHEŁSTOWSKI NR UPR. MAZ/0104/POOD/05		
SPRAWZAJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH CHEŁSTOWSKI NR UPR. CIE-78/88/89		
INWESTOR:	Gmina Wyszaków Aleja Róż 2; 07-200 Wyszaków		
TEMAT:	Projekt budowlany ul. Zakolejowej w Wyszakowie na odcinku od ul. Pułtuskiej do ul. Serockiej oraz ul. Sikorskiego w Wyszakowie na odcinku od ul. Zakolejowej do al. Piłsudskiego		
NAZWA RYS.:	PRÓG ZWALNIAJĄCY		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
DROGOWA	11.2010	1:50	6.3