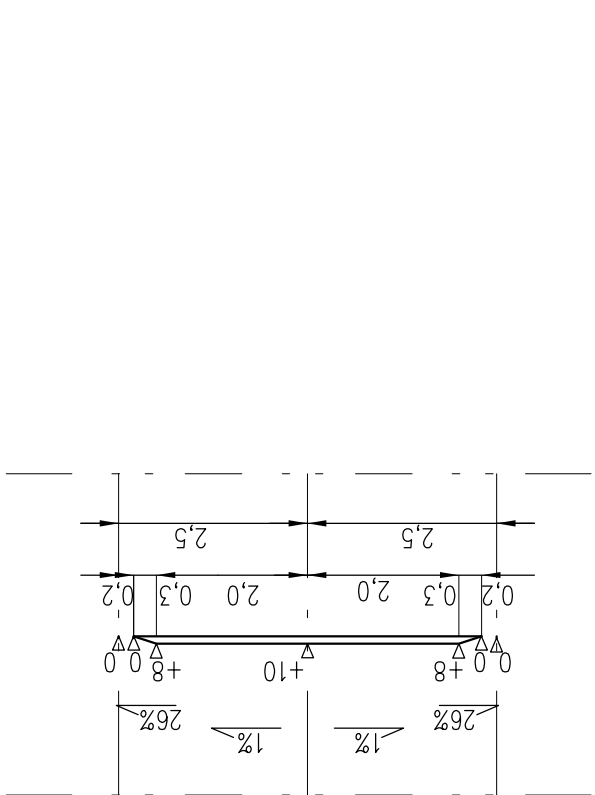
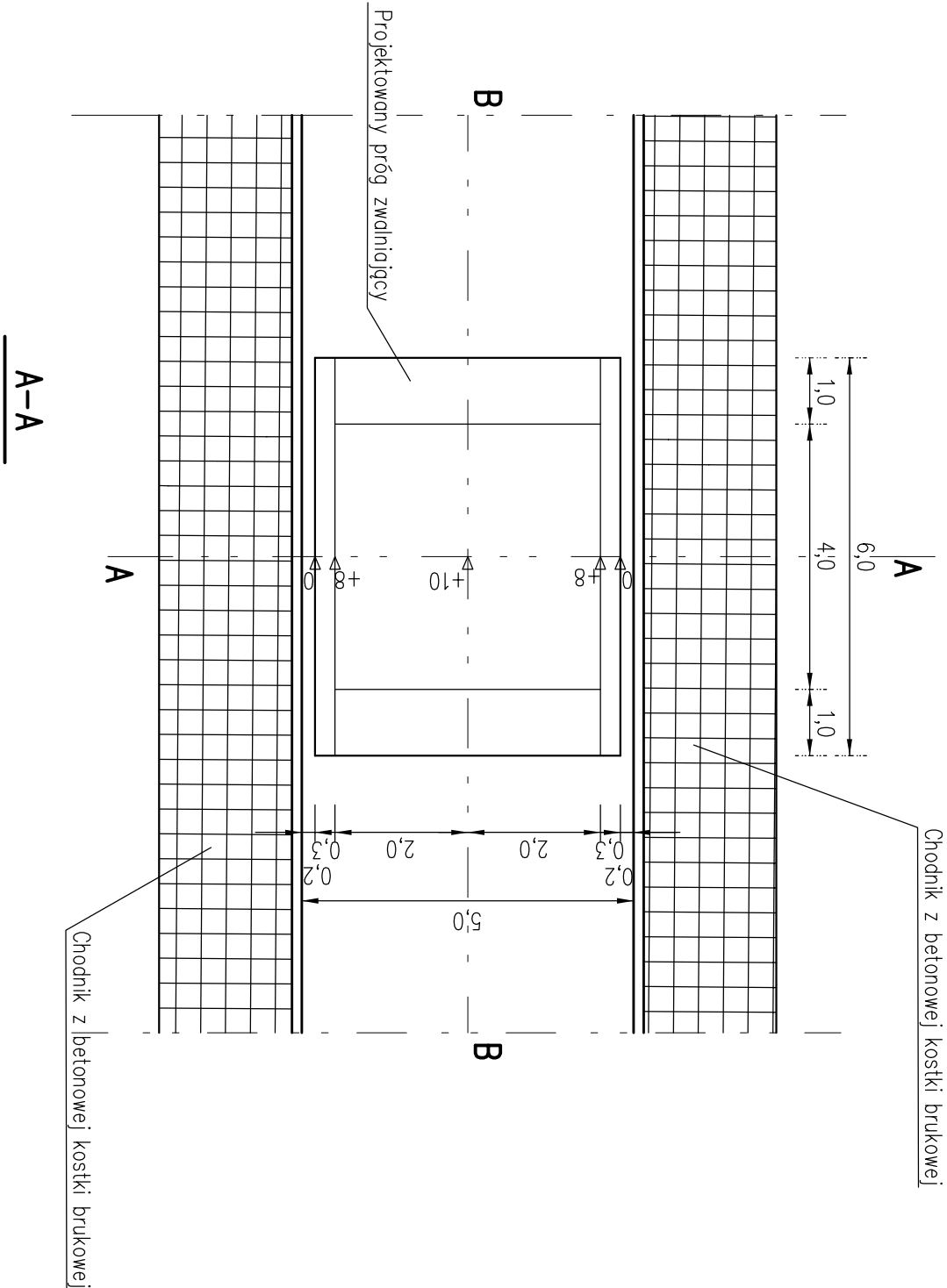
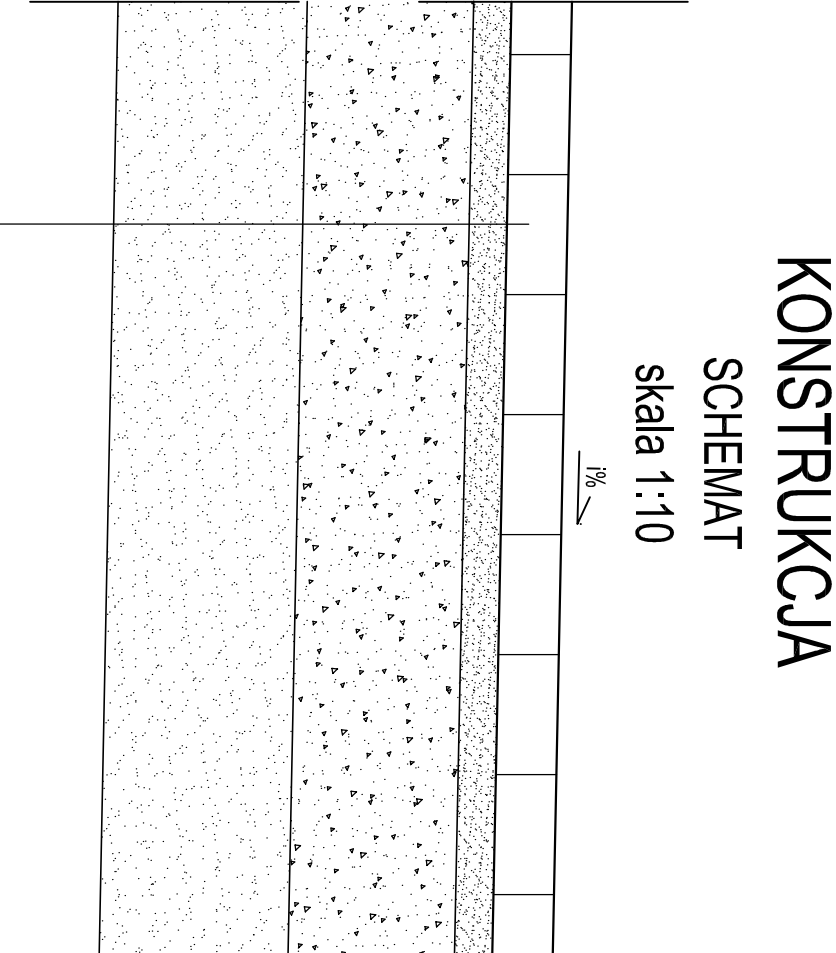
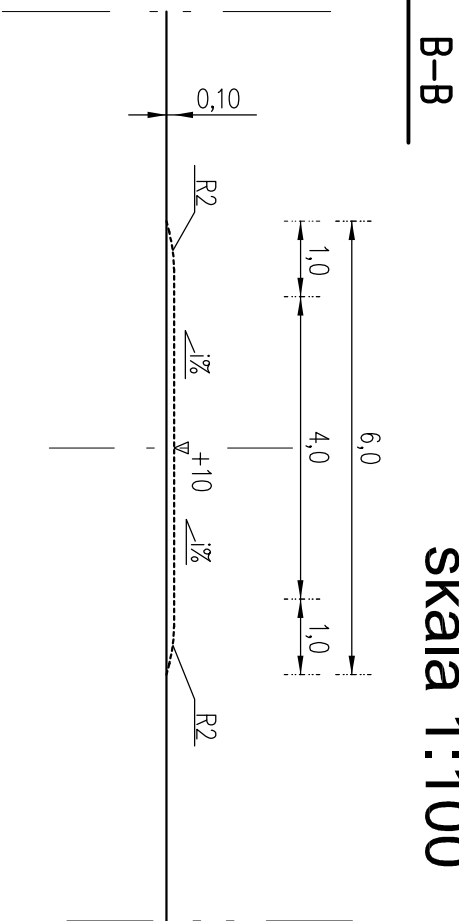


Geometria progu zwalniającego o nawierzchni z kostki betonowej skala 1:100



kategoria obciążenia ruchem - KR1	
grupa nośności podłoża G2	
warstwa ścierdlna – betonowa kostka brukowa gr 8 cm	
podsypka cementowo – piaszkowa 1:4 gr. 5 cm	
podbudowa zasadnicza warstwa górną– mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 22 cm	
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{mk} gr. 25 cm	

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
		15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 106811B ul. Żeromskiego w Kleosinie polegająca na budowie progu zwalniającego na działkach: nr ew.: 323/2, 114/1, 306/1 obręb Kleosin, Gmina Luchowiec Kościelny			
TEMAT: Projekt techniczny			
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdzin	Podpis:	Nazwa rysunku:	
		Geometria progu zwalniającego	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurła BL/101/02		Data: 27.10.2025	
		Skala: 1:100/10	Rys. nr 2