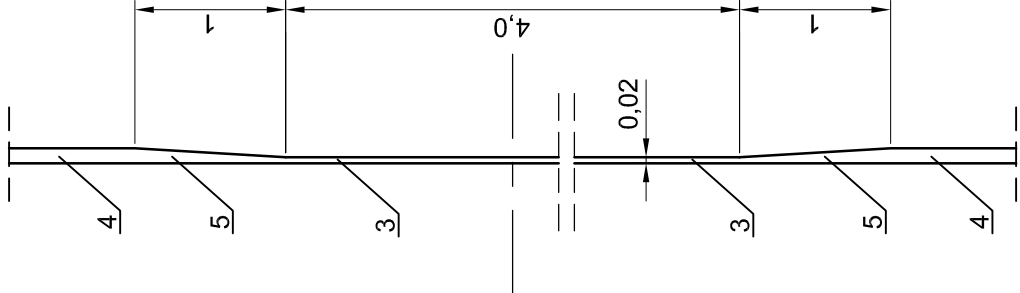
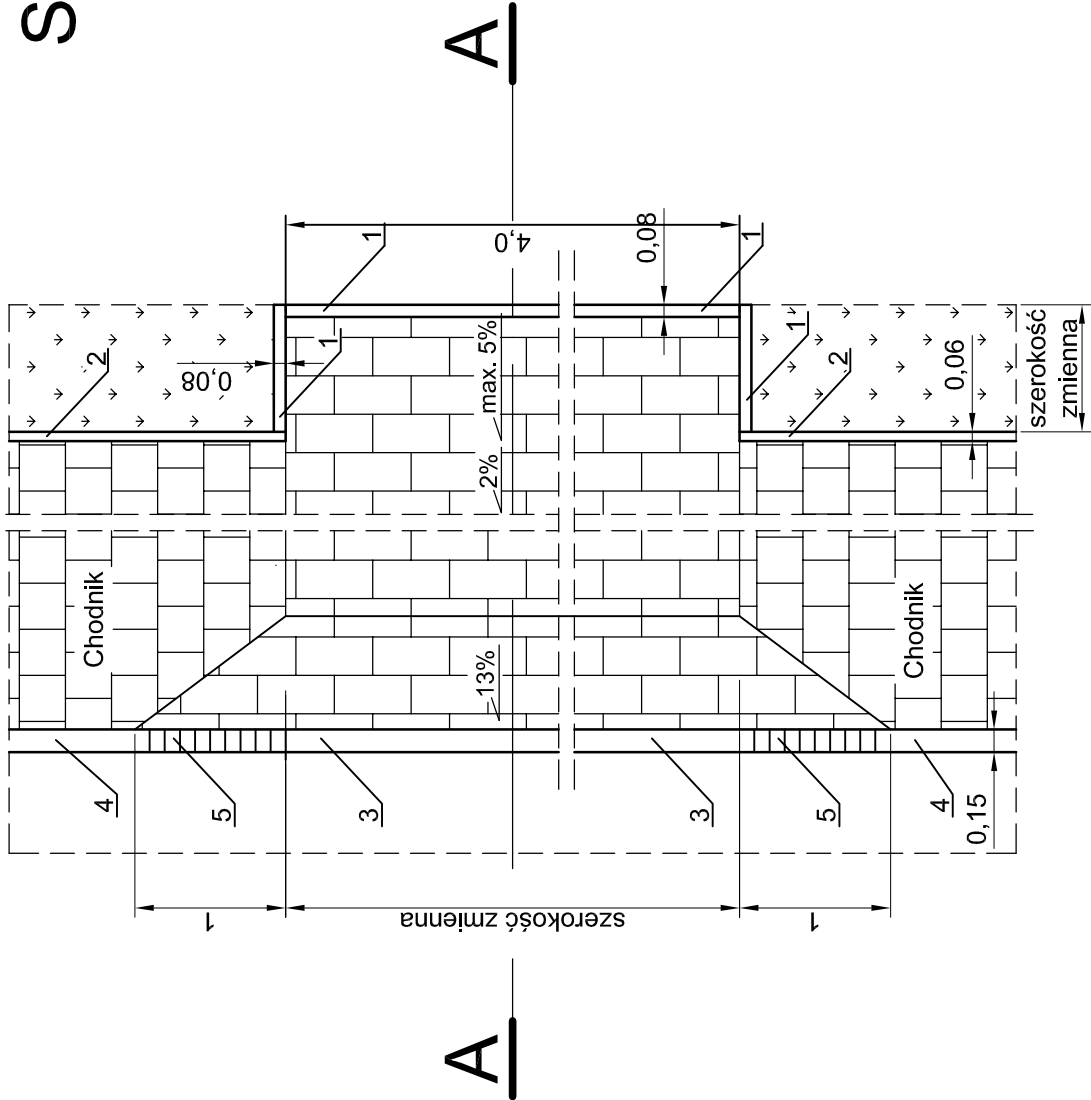


Widok z góry

ZJAZD BRAMOWY

SKALA 1:50

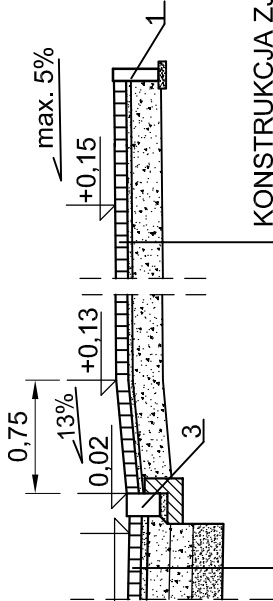
Widok z boku (od jezdni)



Oznaczenia:

- 1 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 2 - obrzeże betonowe 6x20 cm
- 3 - krawężnik betonowy 15x22 cm
- 4 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 - krawężnik betonowy skośny 15x22/30 cm

Przekrój A-A



KONSTRUKCJA ZJAZDU:

betonowa kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 20 cm

KONSTRUKCJA DROGI:

kategoria obciążenia ruchem - KR1
grupa nośności podłoża G4
warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 22 cm
warstwa mrozoodchronna - grunt stabilizowany cementem C _{1,5/2} <4,0 MPa gr. 20 cm
warstwa ulepszanego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{NR} gr. 25 cm

BIPRO	BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"		
	15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301		
OBJEKT: Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej w Grabówce wraz z budową i rozbudową niezbędną infrastruktury technicznej			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdzin	Podpis:	Nazwa rysunku:	
		Zjazd bramowy	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02		Data: 30.11.2023	Rys. nr
			Skala: 1:50