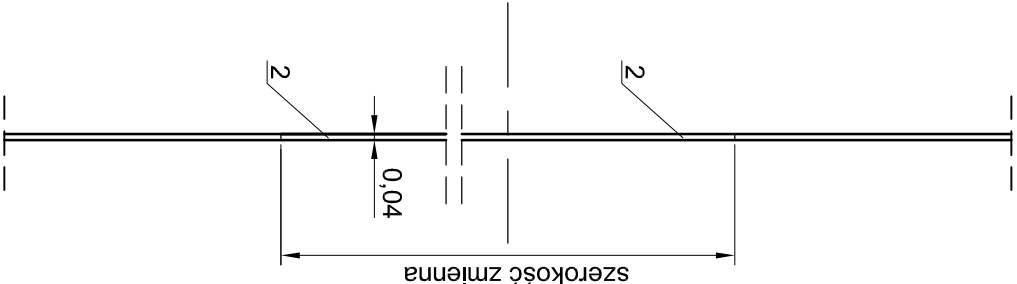
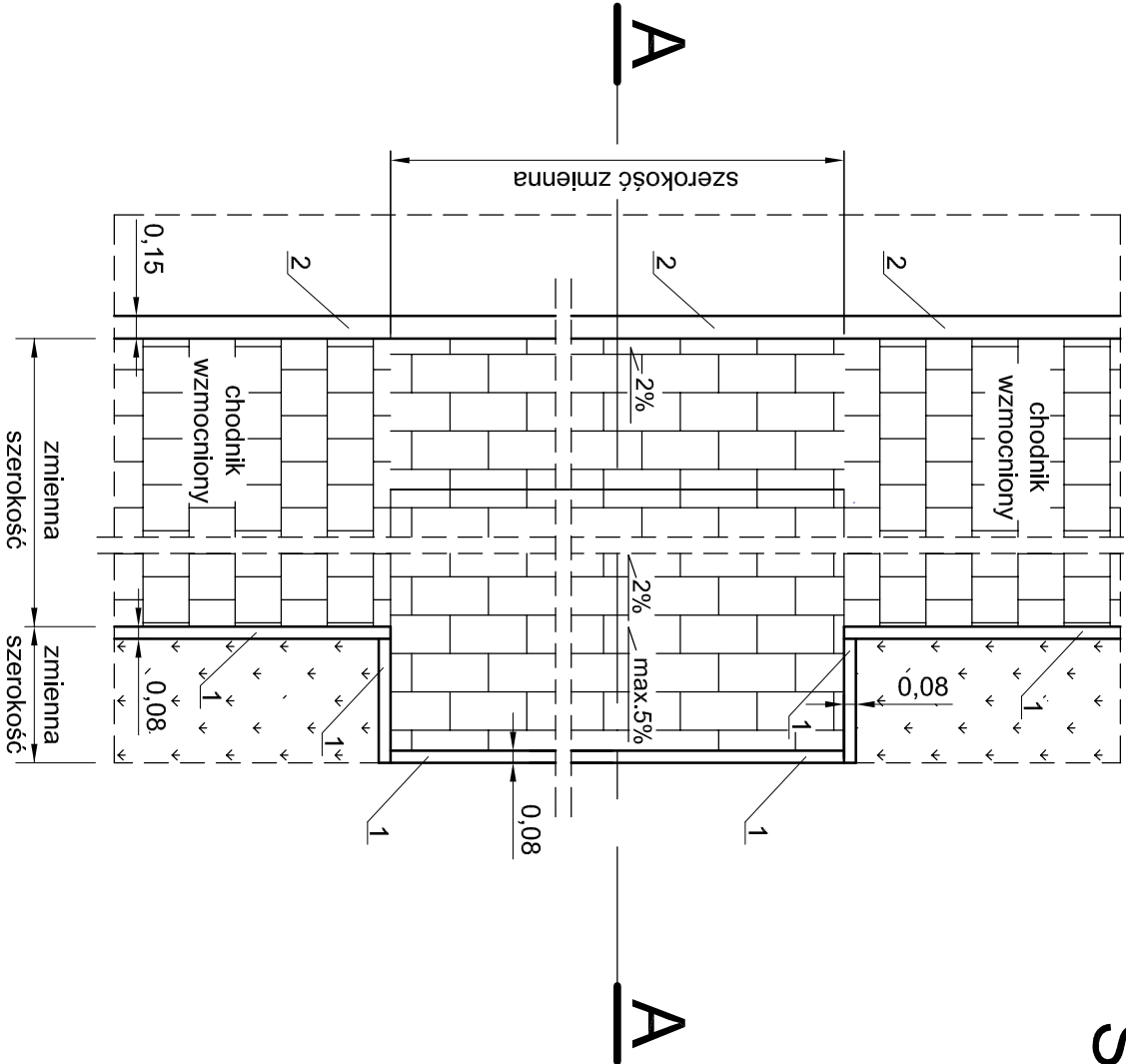


Widok z góry

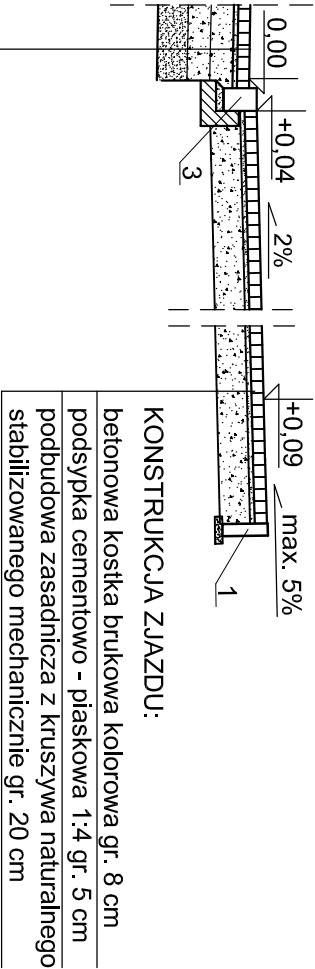
ZJAZD BRAMOWY

SKALA 1:50

Widok z boku (od jezdni)



Przekrój A-A



KONSTRUKCJA ZJAZDU:
betonowa kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

KONSTRUKCJA DROGI:

kategoria obciążenia ruchem - KR1
grupa nośności podłoża G3

warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/60} gr. 22 cm
warstwa mrozoodchronna - grunt stabilizowany cementem C _{1,5/2} <4,0 MPa gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{NR} gr. 22 cm

- Oznaczenia:
- 1 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - 2 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 106624B ul. Strażacka w Łapach		15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	
Opracował	Podpis:	Zjazd bramowy	
branża drogowa:			
mgr inż. Adam Żmujdzin			
Projektował		Data: 28.10.2022	
branża drogowa:		Skala: 1:50	Rys. nr
mgr inż. Grzegorz Ciurła			6/2
Bt/101/02			