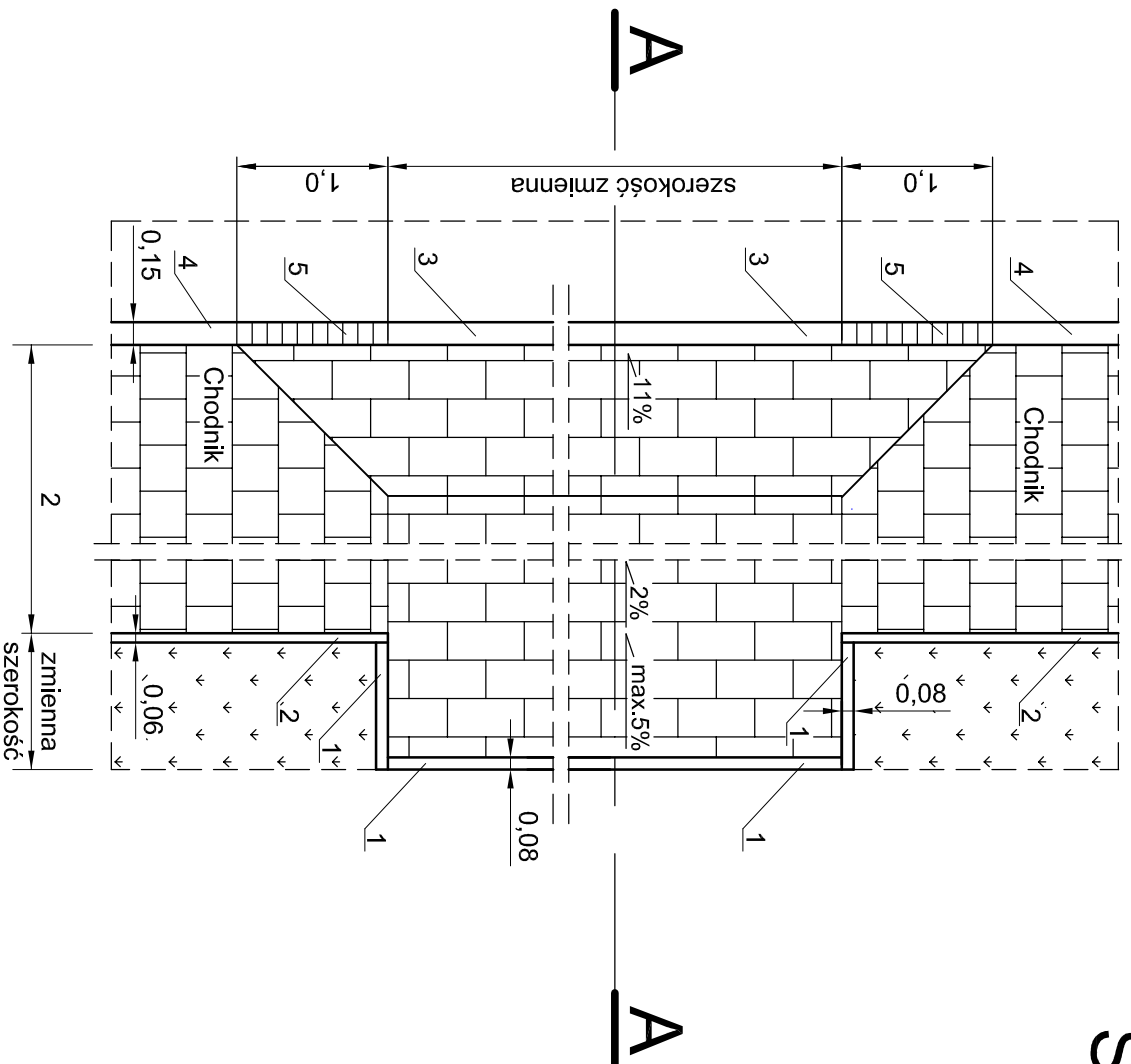


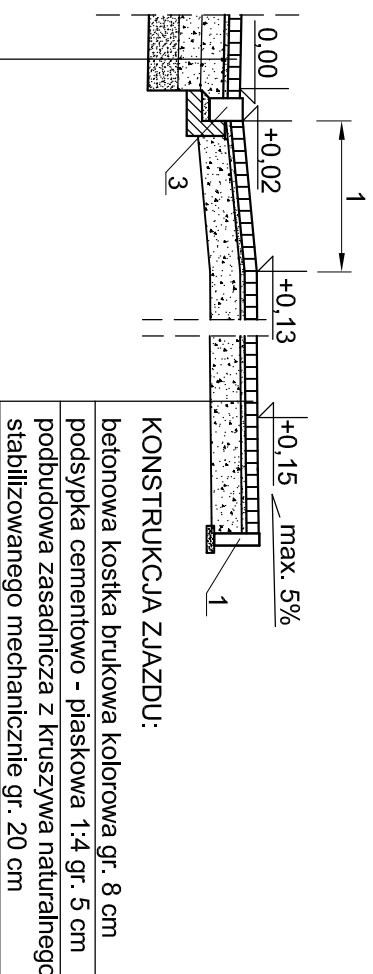
Widok z góry

ZJAZD BRAMOWY
SKALA 1:50

Widok z boku (od jezdni)



Przekrój A-A



KONSTRUKCJA DROGI:

kategoria obciążenia ruchem - KR1
grupa nośności podłoża G3

warstwa ścierna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm

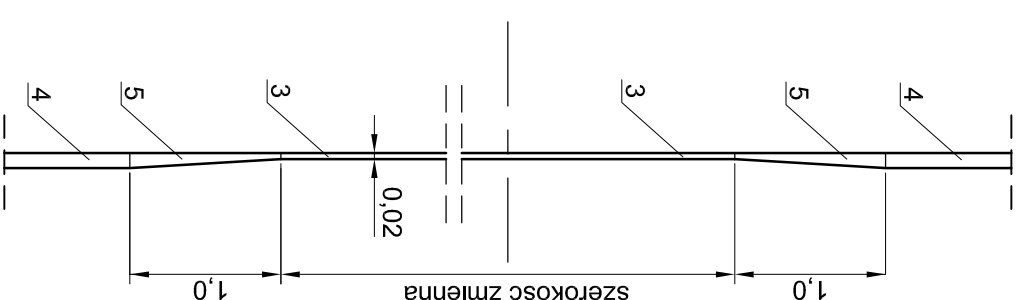
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanek z kruszywem C_{50/30} gr. 22 cm

warstwa mrozochronna - 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 - obrysze betonowe 8x30 cm
- 2 - obrzeze betonowe 6x20 cm
- 3 - kraweznik betonowy 15x22 cm
- 4 - kraweznik betonowy 15x30 cm
- 5 - kraweznik betonowy skosny 15x22/30 cm



B I P R O		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 106524B ul. Strażacka w Łapach		15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Projekt wykonawczy			
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdzin		Podpis:	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Curlra BL/101/02		Nazwa rysunku:	
Zjazd bramowy		Data: 28.10.2022	
		Skala: 1:50 Rys. nr 6/1	