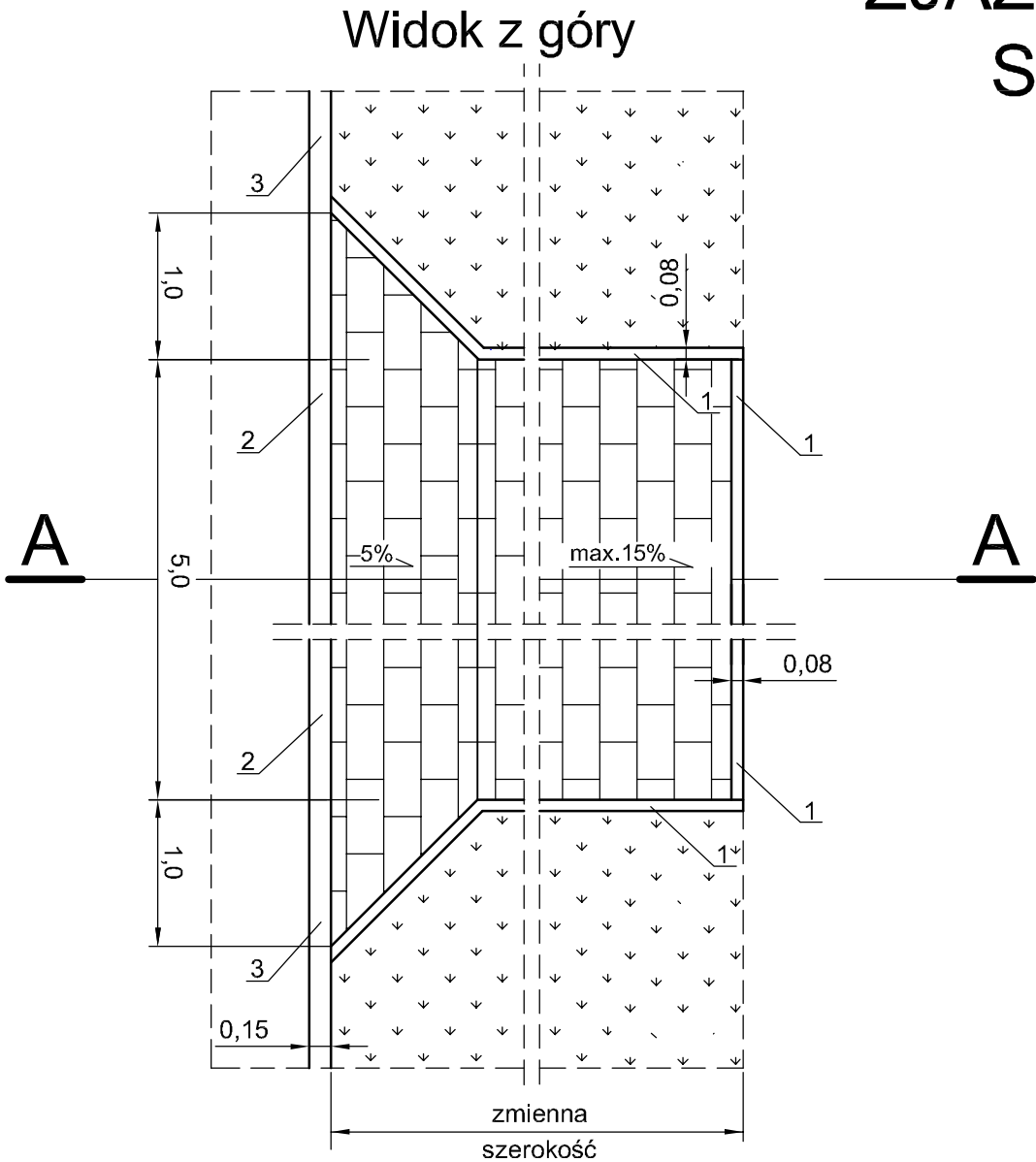
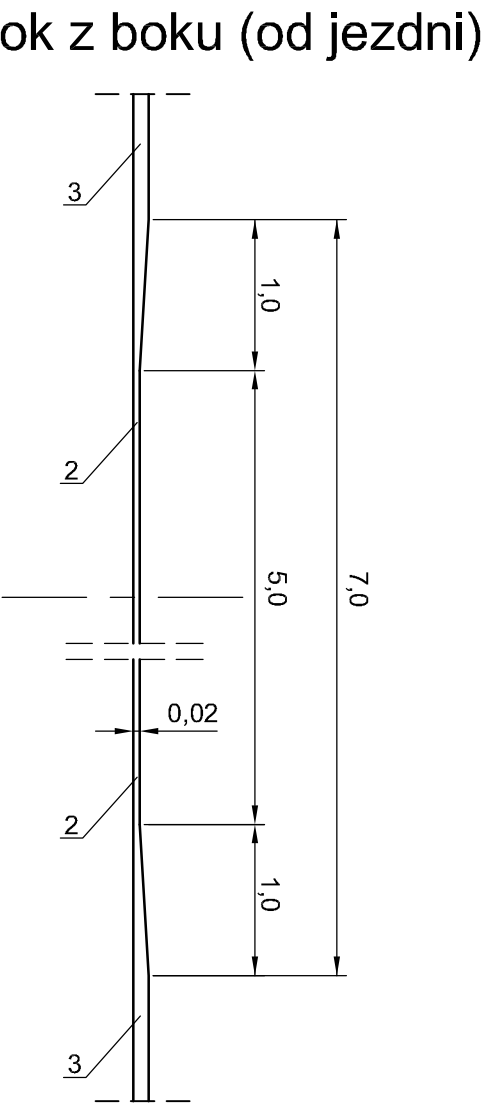


# ZJAZD BRAMOWY

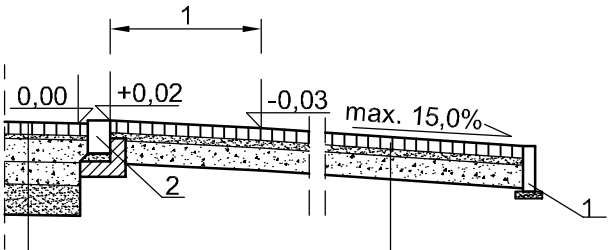
## SKALA 1:50



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



### 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. 15 cm

KONSTRUKCJA DROGI:

warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podsyпка piaskowa gr. 15 cm

<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-727 Białystok ul. Hetmańska 42	
OBIEKT: Budowa drogi do cmentarza w Czarnej Wsi Kościelnej			
STADIUM: Projekt budowlany			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Adam Żmujdzin		Zjazd bramowy	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02			
		Data: 27.11.2014	
Sprawdził branża drogowa: mgr inż. Henryk Jagielski WZDP-8-445/66/66		Skala: 1:50	Rys. nr 7/2