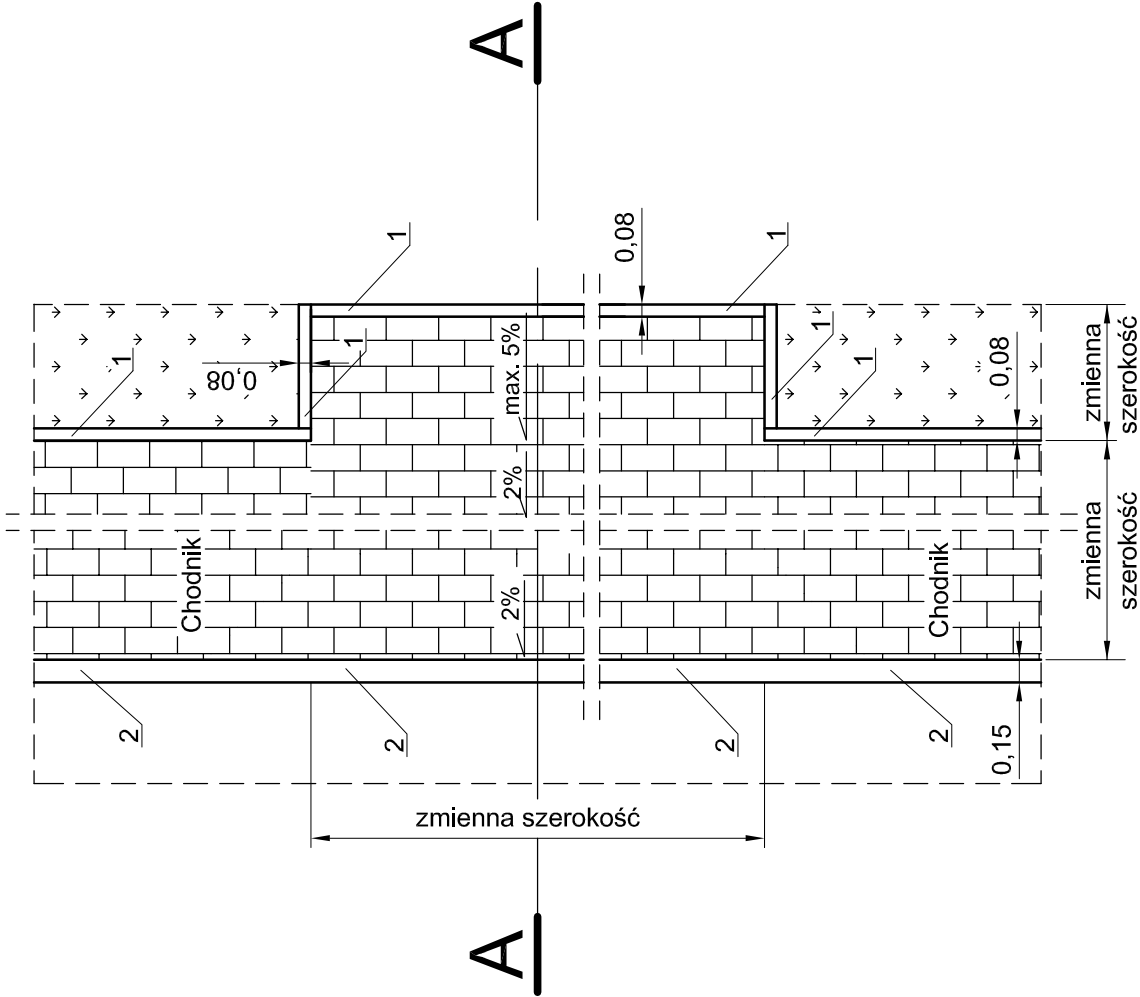


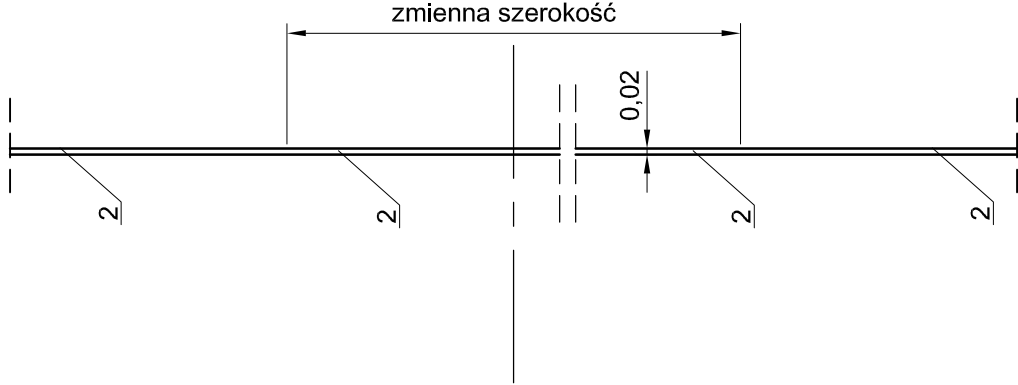
ZJAZD BRAMOWY

SKALA 1:50

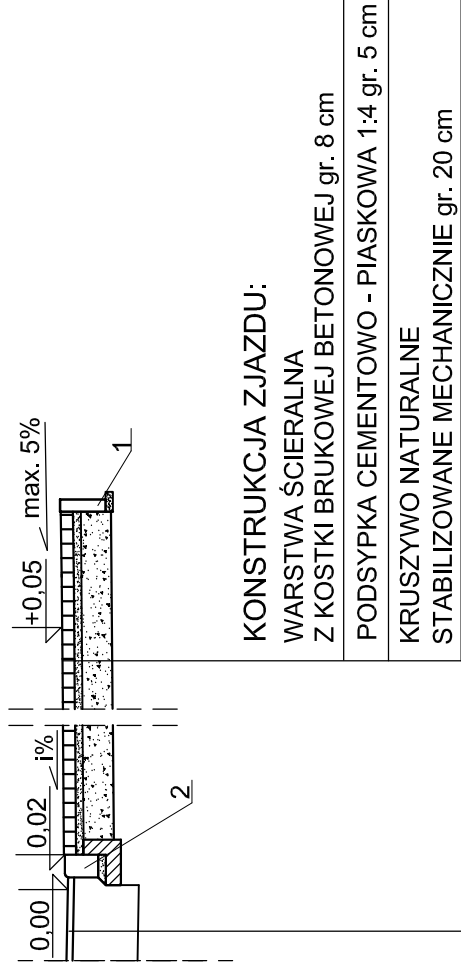
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU (od jezdni)



PRZEKRÓJ A-A



KONSTRUKCJA ZJAZDU:  
WARSTWA ŚCIERALNA  
Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ gr. 8 cm  
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm  
KRUSZYWO NATURALNE  
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 20 cm

KONSTRUKCJA ULICY:  
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO  
GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ ŚREDNIO 5 cm  
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

Oznaczenia:  
1 - OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm  
2 - KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm

NAZWA RYSUNKU	ZJAZD BRAMOWY	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE GMINNEJ NR 103446B NA UL. SADOWEJ W SUCHOWOLI	ZAŁ. NR 6/1
INWESTOR	GINA SUCHOWOLA	SKALA 1:50
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 28.11.2017	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	