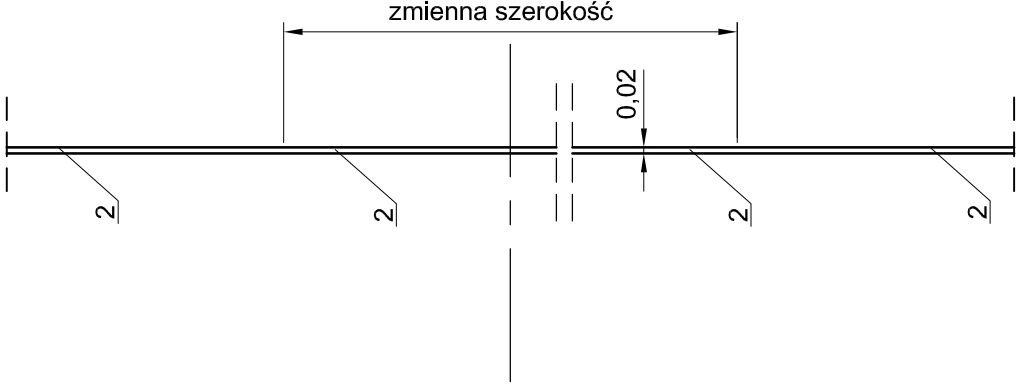
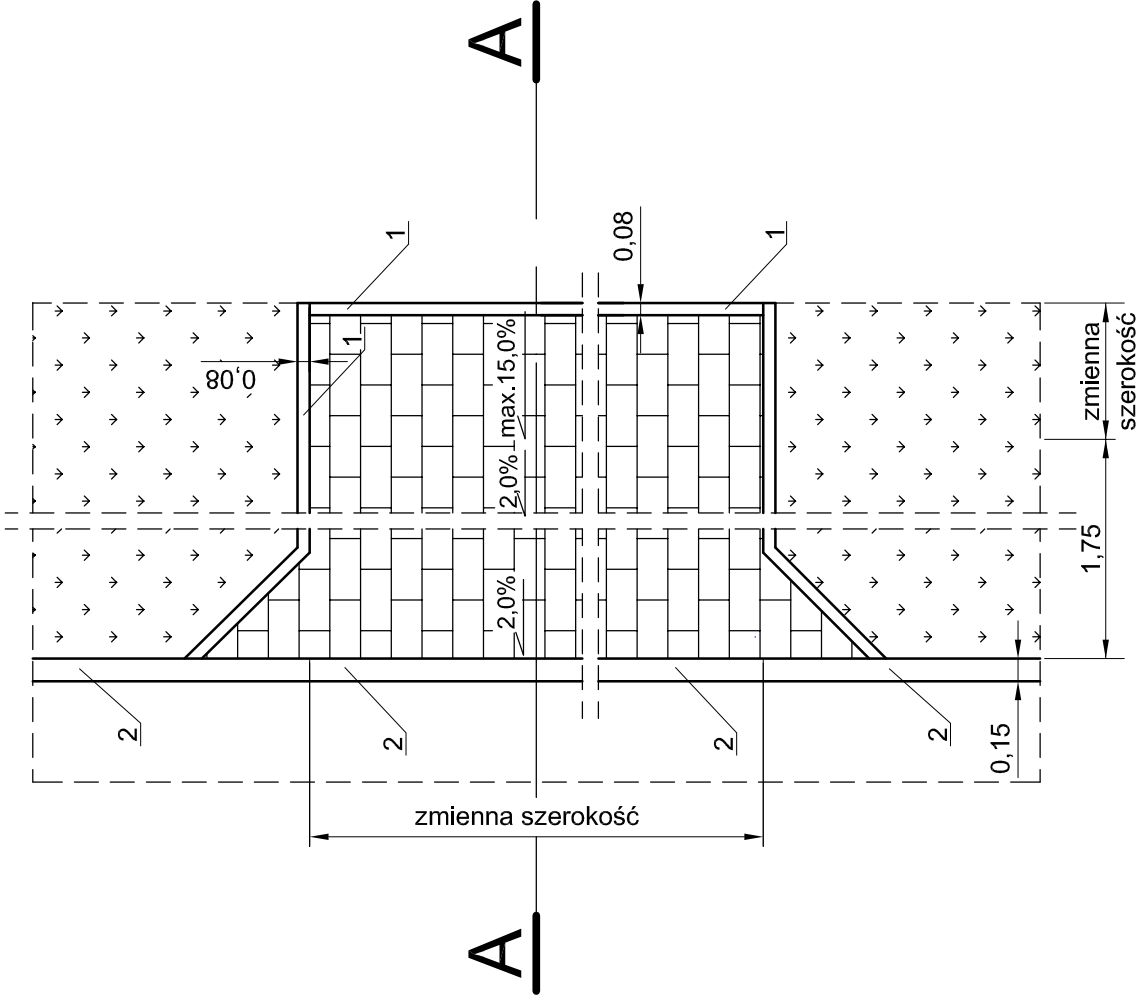


ZJAZD BRAMOWY

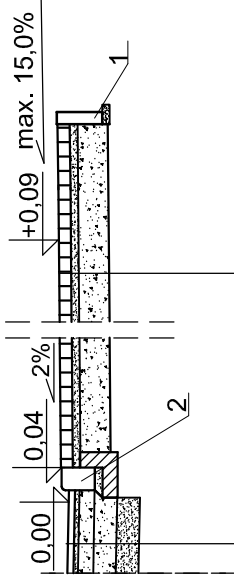
SKALA 1:50

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

3 - KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm

NAZWA RYSUNKU	ZJAZD BRAMOWY	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE GMINNEJ NR 103446B NA UL. SADOWEJ W SUCHOWOLI	ZAŁ. NR 6/2
INWESTOR	GMINA SUCHOWOLA	SKALA 1:50
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	
28.11.2017		