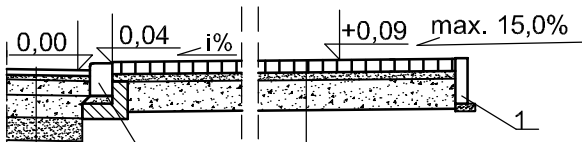


SKALA 1:50

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:

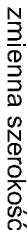
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 4 cm

WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO gr. 3 cm

PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm

PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO
STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm

PODSYPKA PIASKOWA gr. 15 cm



Oznaczenia:

1 - OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm

2 - OBRZEŻE BETONOWE 6x20 cm

3 - KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm

NAZWA RYSUNKU	ZJAZD BRAMOWY	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103455B ULICA SZKOLNA W SUCHOWOLI	ZAŁ. NR 6/2
INWESTOR	GMINA SUCHOWOLA	SKALA 1:50
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 07.10.2014	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	