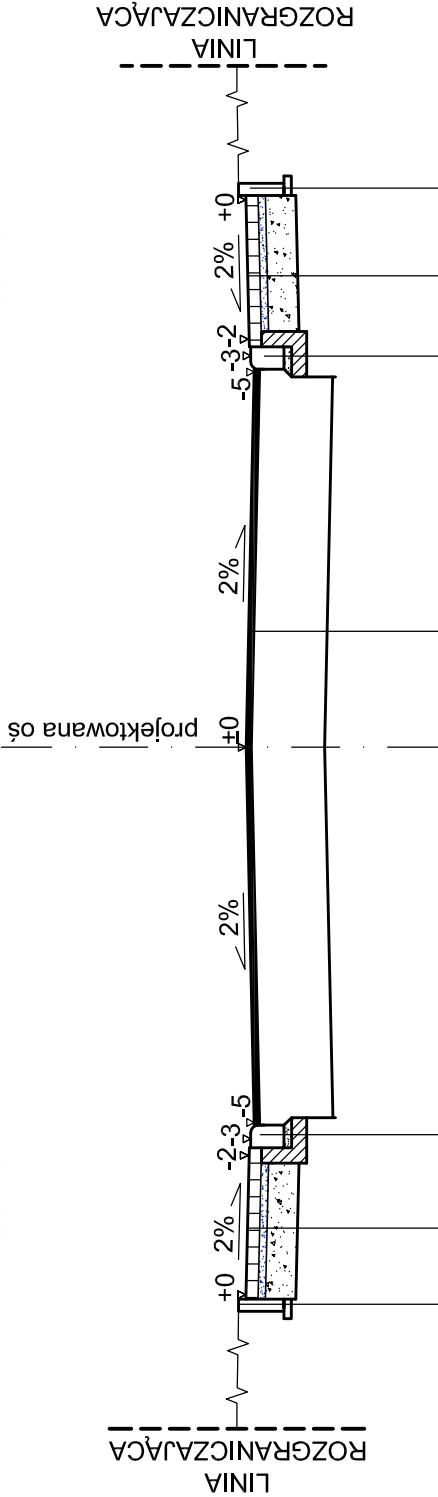
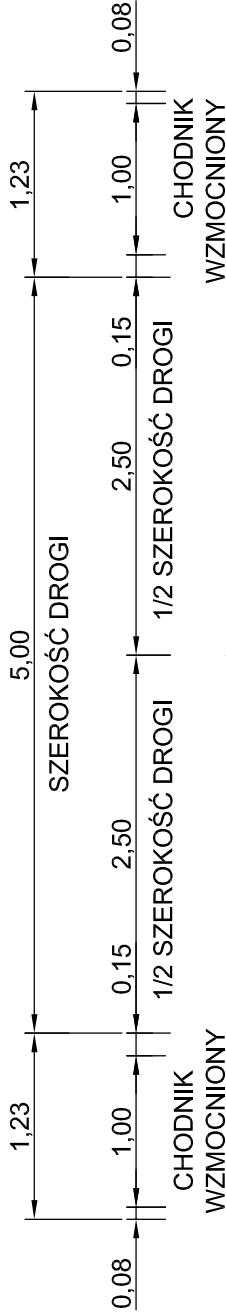


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3

SKALA 1:50
W KM 0+100



OBRZEŻE BETONOWE O WYM. 8x30 cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 20 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15/22 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C8/10 O WYM. 30/30 cm

OBRZEŻE BETONOWE O WYM. 8x30 cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm

WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 20 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15/22 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C8/10 O WYM. 30/30 cm

NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY	
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE GMINNEJ NR 103446B NA UL. SADOWEJ W SUCHOWOLI	ZAŁ. NR 5/3
INWESTOR	GINA SUCHOWOLA	SKALA 1:50
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRACOWANIA 28.11.2017	PROJEKTANT: R. BŁAHUSZEWSKI NR UPRAW. BŁ/43/94	

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