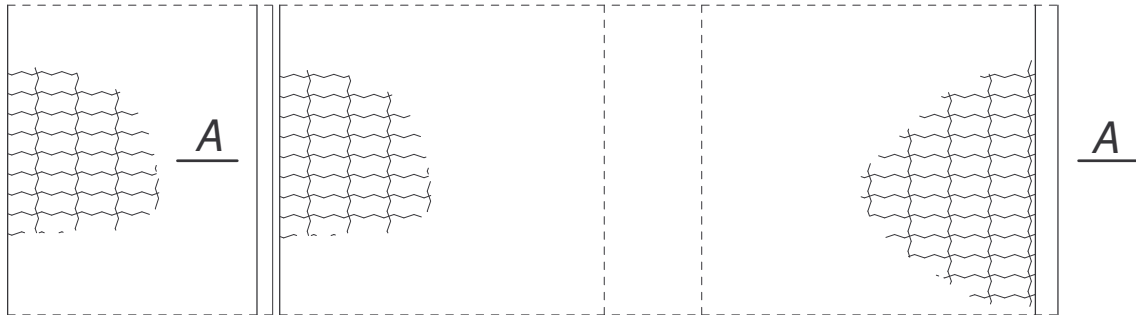


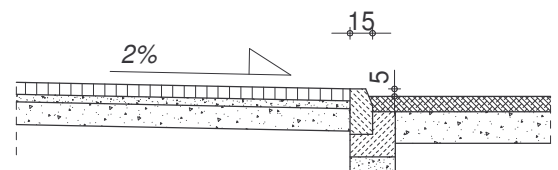
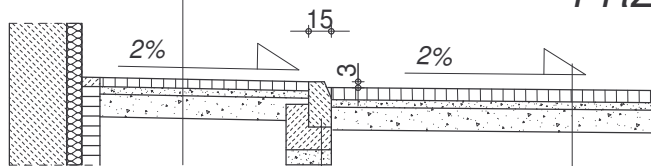
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZEGO I PIESZOJEZDNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ 1:50

WIDOK Z GÓRY



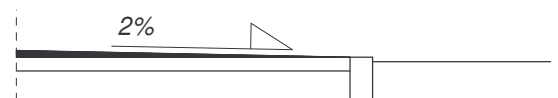
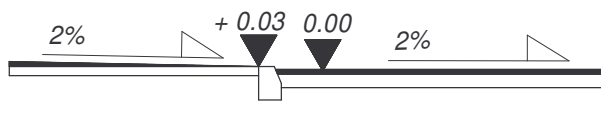
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 5 cm
UBITY PIASEK GR. 15 cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY DO MIN. $W_z=0,97$

PRZEKRÓJ A-A



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3 cm
UBITY PIASEK GR. 15 cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY DO $W_z = \text{min. } 0,97$

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm NA PODSYPCE CEM-PIASK. GR. 3 cm
ŁAWA BETONOWA Z BET. B-10 O WYM. 15 x 30 cm Z OPOREM



AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ I PRZEDSZKOLA W TYKOCINIE - PRZEBUDOWA TERENU W ZAKRESIE DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CHODNIKÓW	skala 1:50	
		data 02.2008 r	
TYTUŁ OPRACOWANIA	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZEGO I PIESZOJEZDNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ	nr rys. 3	
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż. arch. ANNA SOBOL	SUW 85/93	
PROJEKTANT DROG.	inż. ROMUALD JUREK	SUW 70/94	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS