



dylatacja co max 35m. W cokole
kierunek w kierunku przodu
kierunek w kierunku tyłu
Fuge dylatacyjną wypełnić mrozoodporną
twałą elastyczną masą w kolorze zbliżonym
do koloru zastosowanej fugi w murze.

dylatacja co max 35m,
z płyty styropianowej gr 1cm,
Po związaniu betonu styropian usunąć
a szczelinę wypełnić mrozoodporną
masą twardo elastyczną

dylatacja co max 35m,
z płyty styropianowej gr 1cm,
Po związaniu betonu styropian usunąć
a szczelinę wypełnić mrozoodporną
masą twardo elastyczną

OGRODZENIE TYPU 3

DYLATACJE
skala 1:50

PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA PROKON S.C.		PROKON S.C.	
ul. Kaszubska 15, 86-600 Włocławek ul. Kaszubska 15, 86-600 Włocławek ul. Kaszubska 15, 86-600 Włocławek ul. Kaszubska 15, 86-600 Włocławek		Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynierskich i Chemicznych we Wrocławiu	
mgr inż. arch. Łukasz Kochanik		ARCHITEKTURA	
mgr inż. Wiesław Bągiński		KONSTRUKCJA	
mgr inż. Wiesław Bągiński		PROJEKT BUDOWANY	
O-10		1:25	