



A-A

kostka betonowa gr. 6,0 cm.
podsypanka piaskowo-cem. gr. 6,0cm.
płyta betonowa B10- gr. 10,0 cm.
piasek zagęszczony gr. 15,0 cm.

B-B

deska podstopnica gr. 5,0 cm.
deska policzkowa

C-C

dachówka ceramiczna
łaty drewniane 4,0x5,0cm.
kontrłaty 2,0x5,0cm
papa izolacyjna 2 x
deski gr. 25,0 mm
krokiew 16,0x6,0 cm.

Branża:		ARCHITEKTURA–KONSTRUKCJA	Projektował:
SKALA 1:50	Projekt budowlany: BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ WRAZ Z ZADASZENIEM ORAZ WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA		
DATA LISTOPAD 2012	inwestor: Urząd Miasta i Gminy we Fromborku, 14–530 Frombork, ul. Młynarska 5A		
	lokalizacja: Frombork, ul. Kapelańska 4, działka nr 45		
Nr rys. 7	Rysunek:  PRZEKRÓJ B–B		Opracował: