

1800

0000

0057

SKALA 1:10  
nadbitki boczne Nb 70x140

Technical drawing showing two cross-sections, A-A and B-B, of a window frame assembly.

**Section A-A (Vertical):**

- Top label: 6.0x200 otwór wstępnie wywiercony ø5
- Left dimension: 140
- Right dimension: 70
- Bottom dimension: 140
- Label: Nadbitki 7/14

**Section B-B (Horizontal):**

- Top label: Śruba przelotowa M12x125 otwór wywiercony ø13
- Left dimension: 140
- Right dimension: 70
- Bottom dimension: 140
- Label: Zasleпки



1A

3

1A

nadbitki podolne N1 70x40

3,8x90  
(piersceniowe)

$$15 \times 160 = 2400$$


klasa drewna C24  
Przy montowaniu nadbitek bocznych  
wykonać otwory w nadbitkach,  
wytrasować otwory na śruby na istn. krokwi,  
przewiercić otwory i zamontować pierwszą parę śrub,  
przewiercić otwory dla drugiej pary przelotowo przez krokiew  
zamontować drugą parę, nawiercać otwory pod gwoździe,  
nabić gwoździe wg schematu.

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"  
ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn  
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

Tytuł:				Projekt Wykonawczy Przebudowy i Nadbudowy Budynku Mieszkalnego Wielorodzinnego z Usługową			
Adres:				Piaseczno, ul. Nadarzyńska 1			
Inwestor:				Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5		P. Wyk.	
Temat:				Nadbitki krokwi		Stadium: 1:20(10)	
Braza:				Konstrukcyjna		Skala:	
Projektant:				mgr inż. Dariusz Ziłkowski ul. bud nr. WAM/0059/PWOK/05		Data: 12.2015	
Opracował:						RYS NR	
Sprawdził:				mgr inż. Kamil Szolomczyk ul. bud nr. LUB/0004/PWOK/13		K2.1	

K2.1