

Podklinować i wypełnić  
drobnoziarnistą zaprawą  
cementową 1:3

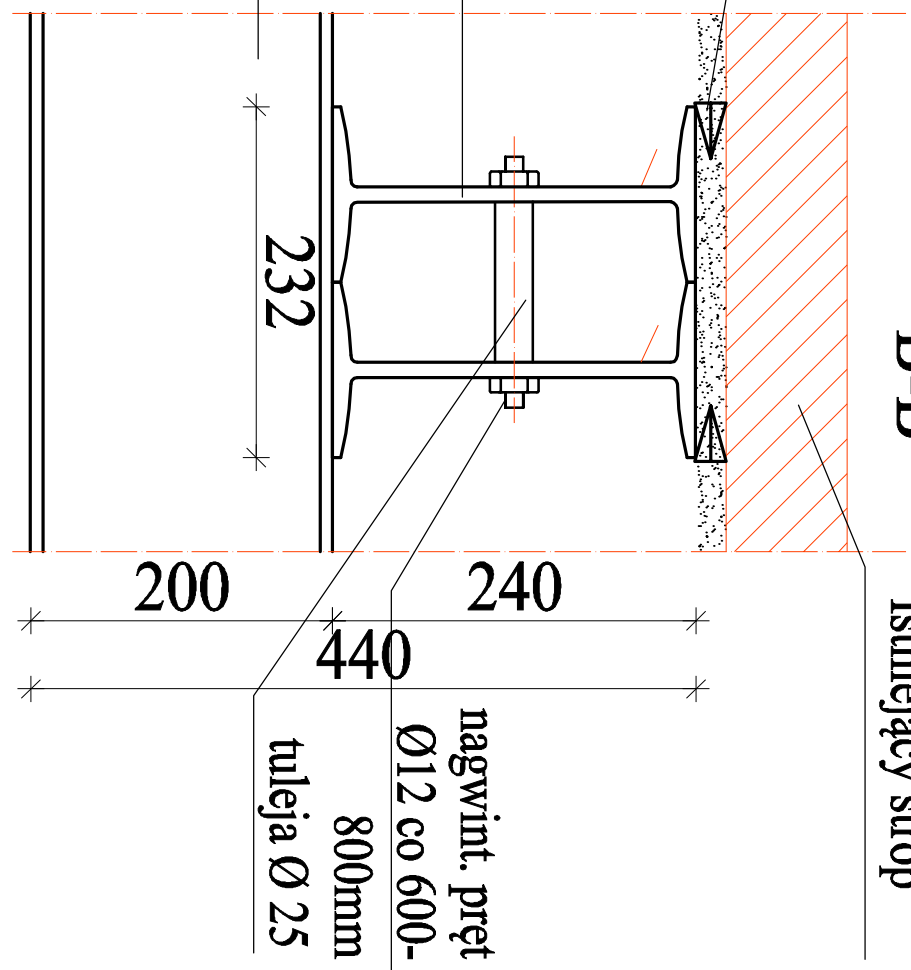
B-B

Istniejący strop

STAL: St 3 SX

2 I 240  
L = 9100

2 I 200  
L = 6160



nagwint. pręt  
Ø12 co 600-  
800mm  
tuleja Ø 25

TEMAT: ADRES:		PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTKI NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM W BUDYNKU HANDLOWO - USŁUGOWO - BIUROWYM - NR 845 W JASIEŃCICY , NA DZIAŁKACH PGR: 290/2; 289/1; 291/2 , GMINA JASIEŃNICA										
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA STALOWA N2											
	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWANY BRANŻA : KONSTRUKCJA											
INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ:			PODPIS:		DATA						
GMINA JASIEŃNICA  43-385 JASIEŃNICA 159		mgr inż. Wanda Walczak upr.bud. nr UAN+8340/A-168/87										
		SKALA 1:5		MAJ 2015		a		t		1		
				RYS. NR 2K		arch.wojciech mamica		p r a c o w n i a				
						a r c h i t e k t u r y						
pracownia architektoniczna .a t 1 1. ul.drmowskiego 14/10 43-300 białsko-biała tel/fax. 606 688 483												
MINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R												