



1. Poziom nadproża wg projektu architektonicznego.
2. Belki stalowe przed wmontowaniem zabezpieczyć antykorozyjnie
3. Wykonać
  - bruzdę nieco większą niż belka stal. i głębokości równej szer. stopki tej belki
  - dokładnie oczyścić wykonaną bruzdę i umyć zaczynem cementowym.
  - osadzić belkę na poduszce betonowej,
  - zaklinować belkę, wypełnić zaprawą przestrzeń między belką a ścianą,
  - po stwardnieniu zaprawy wykonać bruzdę z drugiej strony ściany i powtórzyć czynności jak przy osadzaniu pierwszej belki, -skręcić belki srubami M12,
  - po związaniu zaprawy można przystąpić do rozbierania ściany,
  - belki wyspawdować na siatce i otyłkować.
3. Przed poszerzeniem nadproży podeprzeć istniejące nadproża drzwiami.

**UWAGA!**  
**WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ**  
**RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE**  
**NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ**  
**NA BUDOWIE.**

Zestawienie stali stal ST3S rys.nrK2						
Poz	Nazwa elementu	Ilość szt	Długość elem.	Ciężar 1mb	Ciężar całk.	Uwagi
			m	kG	KG	
1	[ 100	2	1,3	10,6	27,56	
2	RURA 20X2,3	3	0,2	1	0,60	pasow ać w montażu
3	ŚRUBA M12	3				pasow ać w montażu
4	BL 100X8	2	0,22	6,3	2,76	
<b>CIEŻAR CAŁKOWITY</b>					<b>30,92</b>	<b>KG</b>



TEMAT	PRZEBUDOWA – ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "IKAR"					
ADRES	DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35-084 RZESZÓW POŁOŻONY NA DZIAŁCE O NR EWID. 1775 / 91 OBR. 207, GMINA RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI					
INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. ŁUKASIEWICZA, AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW					
NAZWA RYSUNKU	NADPROŻA– IKAR POZ.1					
FAZA –KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY					
PROJEKTANT:	inż. Teresa Wielgosz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr B-127/88 (nr ewid.: upr. nr PDK/BO/0153/02)				PODPIS	
SPRAWDZIŁ:	inż. JERZY FURMAN uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr.bud. B-75/84 (nr ewid.: PDK/BO/0022/02)				PODPIS	
DATA	SIERPIEŃ 2018	SKALA	1:10	NR RYS.	K-2	