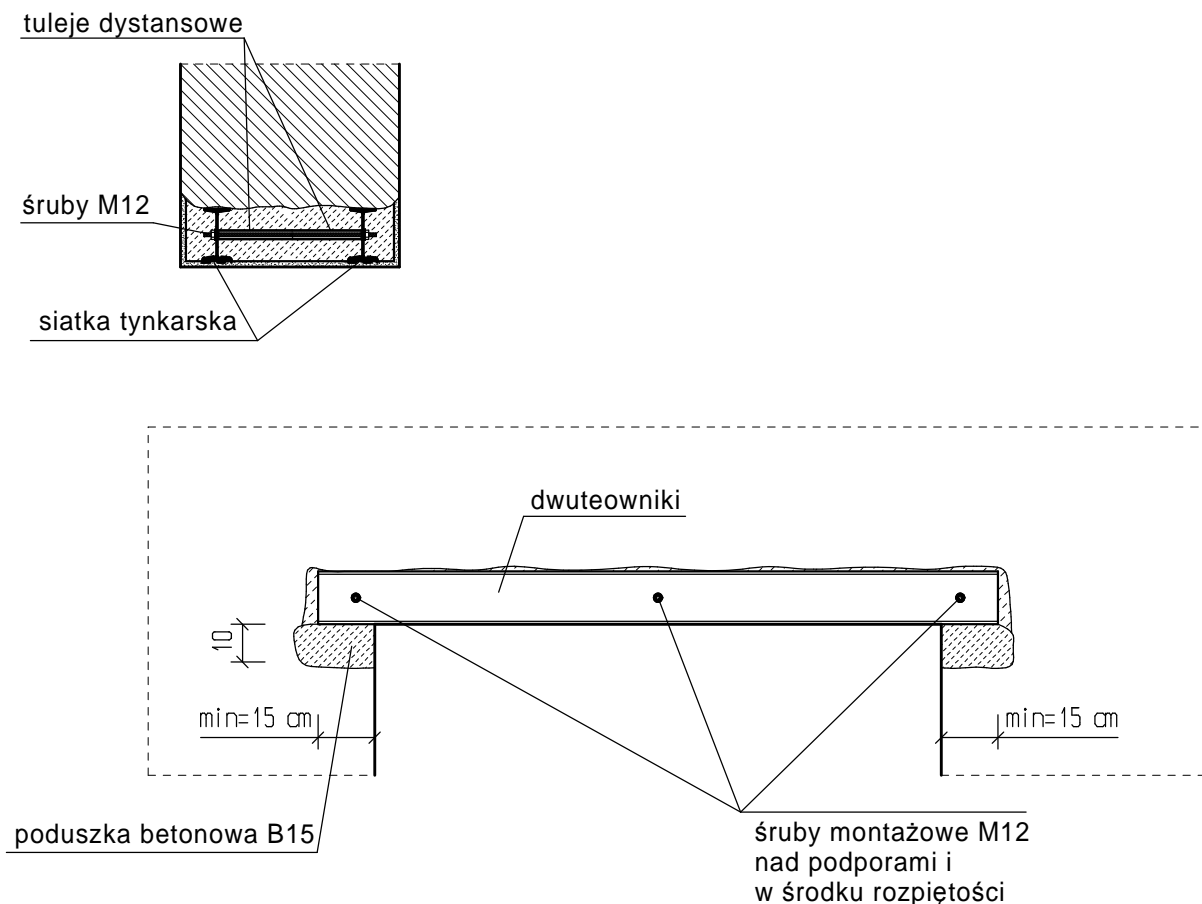


# ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NADPROŻE W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH

skala 1:25



Wykonanie nowych nadproży w istniejących ścianach prowadzić w/g poniższych zasad:

- podstemplować istniejący strop,
- wykuć gniazda do wykonania poduszek betonowych (gr.10cm), na oparcie belek stalowych na istniejących ścianach. Długość oparcia belek na murze z jednej stronach podpory winna wynosić min 15cm;
- wykuć z jednej strony ściany bruzdę na długości przewidywanego otworu;
- oczyścić bruzdę i gniazda z zanieczyszczeń, podbetonować pod oparcie belek poduszki z betonu B 15. Po uzyskaniu przez beton wymaganej wytrzymałości założyć dwuteownik o określonej na rysunku długości i z osiatkowaną dolną stopką, powyższe czynności wykonać po drugiej stronie przewidywanego nowego nadproża;
- belki stalowe nawiercić i skrócić trzema śrubami M-12 nad podporami i w środku rozpiętości, otwory na skręcenie belek należy przygotować przed ich montażem, powstałą przestrzeń pomiędzy belkami wypełnić betonem B 15,
- po wykonaniu tych czynności można przystąpić do przebicia projektowanego otworu pod wykonanym nadprożem.

ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIESKIEJ W GRÓDKU			
GRÓDEK 39, 22-500 HRUBIESZÓW, dz.nr 213/1			
inwestor	GMINA HRUBIESZÓW		branża
	ul.B.PRUSA 8, 22-500 HRUBIESZÓW		Konstr.
rysunek	elementy konstrukcyjne		data
			10/2014
projektant	inż. Jan Pirogowicz		skala
	upr.bud.do projektowania bez ograniczeń		1:25
	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		nr rys.
	nr ewid: LUB/0279/PWOK/05		K12
sprawdził	inż. Stanisław Plechawski		
	upr.bud.do projektowania bez ograniczeń		
	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
	nr ewid: ANB-513/1/9/83		