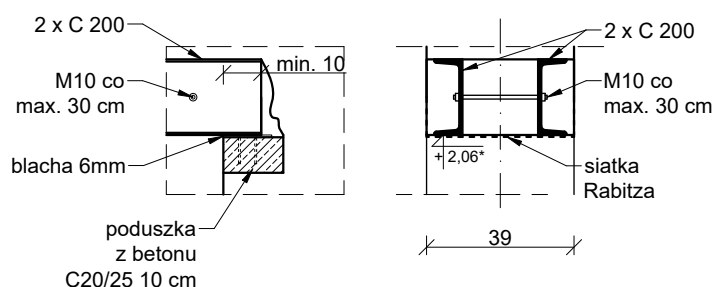


## Nadproże stalowe skala 1:20



Zalecany montaż nadproża:

1. Podeprzeć strop po obu stronach nadproża.
2. Wykuć gniazda, wykonać poduszki betonowe z osadzonymi blachami 6mm.
3. Wykuć bruzdę poziomą z jednej strony ściany na gł. ok. 10 cm i osadzić jedną belkę w bruzdzie, uzupełnić rzestrzenie zaprawą szybkoschnącą (np CX 15).
4. Powtórzyć dla drugiej belki, połączyć profile prętami M10.
5. Osiatkować i otynkować nadproże.

### Zestawienie profili stalowych

Przekrój	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość/element [szt.]	Masa łączna [kg]
C 140	1300	16	6	124,8
C 180	2000	22	2	88,0
C 200	2400	25,3	2	121,4
C 200	2500	25,3	2	126,5
C 200	2600	25,3	2	131,6
C280	5000	41,8	2	418,0
HEA140	7680	24,7	4	758,8
Masa razem				1769,1

**mb** PROJEKT Magdalena Bolanowska

ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54



**MARCINIAK**  
Pracownia  
Konstrukcji  
Budowlanych

ADRES  
Leszczyńska 37  
64-113 Kąkolewo  
marciniakpkb.com

### Przebudowa wraz z rozbudową Szkoły Podstawowej w Dąbczu

miejsowość: Dąbcze, gmina: Rydzyna - Obszar Wiejski,  
nr ewid. działek: 213/2; 213/4; 214; identyfikator: 301304\_5.0002

TEMAT RYSUNKU

**NADPROŻA STALOWE  
- szczegóły**

INWESTOR

Gmina Rydzyna,  
ul. Rynek 1, 64-130  
Rydzyna

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Marciniak  
upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17  
w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej b/o

PODPIS

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Łukasz Kurzawski  
upr. proj. WKP/0065/POOK/09  
w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej b/o

PODPIS

SKALA  
1:20

DATA  
Kwiecień 2022 r.

NR RYS.  
K-13

STR.