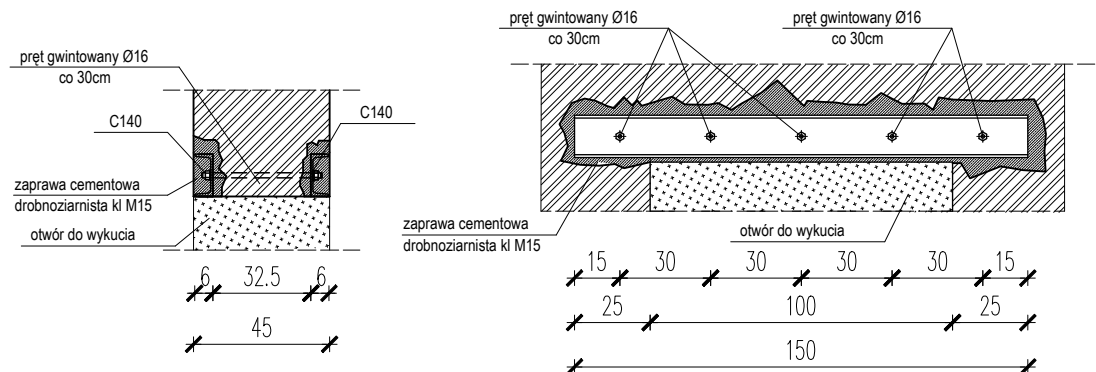


# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

## SKALA 1:25

### Nadproże stalowe N-1

#### Skala 1:25



#### UWAGA:

Długości prętów i ceowników zależne od długości otworu.  
Do długości otworu należy dodać po 25 cm oparcia z każdej strony.

Nad otworami w ścianach gr. 12 cm wykonać nadproże prefabrykowane np. Czamaninek o wymiarach 11,5x11,5 cm.

STAL KONSTRUKCYJNA- A-III.

Tytuł: DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W MŁAWIE DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ obręb: 0010 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 1844 położona w Mławie			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: ARCHITEKTURA			
Projektant architektury : mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GPI 7342/135/TO/94 w specjalności architektonicznej sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-bud. obiektów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych		Nr upr. GPI 7342/135/TO/94	Podpis
Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Czamołuca-Krzemińska upr. nr: 72/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		Nr upr. 72/2011	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Klaudia Nalepa		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 11.2022	Numer rys.: A-8	TOM: PAB

