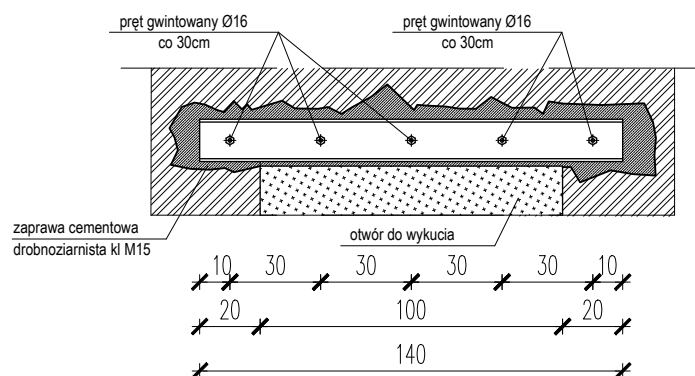
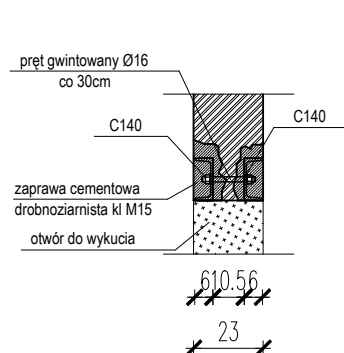


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

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.

<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krotoszyny 112 13-330 Krotoszyny tel. 606 314 317 www.projektypros.pl e-mail: rs.pro@interia.pl</div>	OBIEKT	Adaptacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych		
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława		
	ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10		
	INWESTYCJA			
STADIUM				
PROJEKT BUDOWLANY				
Branża KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA				
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala	Data	
		1:25	07/2023	
Główny projektant:		Podpis:	Nr Rys.	
mgr inż. arch. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0001/ZO0A/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			K-4	
Sprawdzający:		Podpis:		
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/ZO0A/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie				