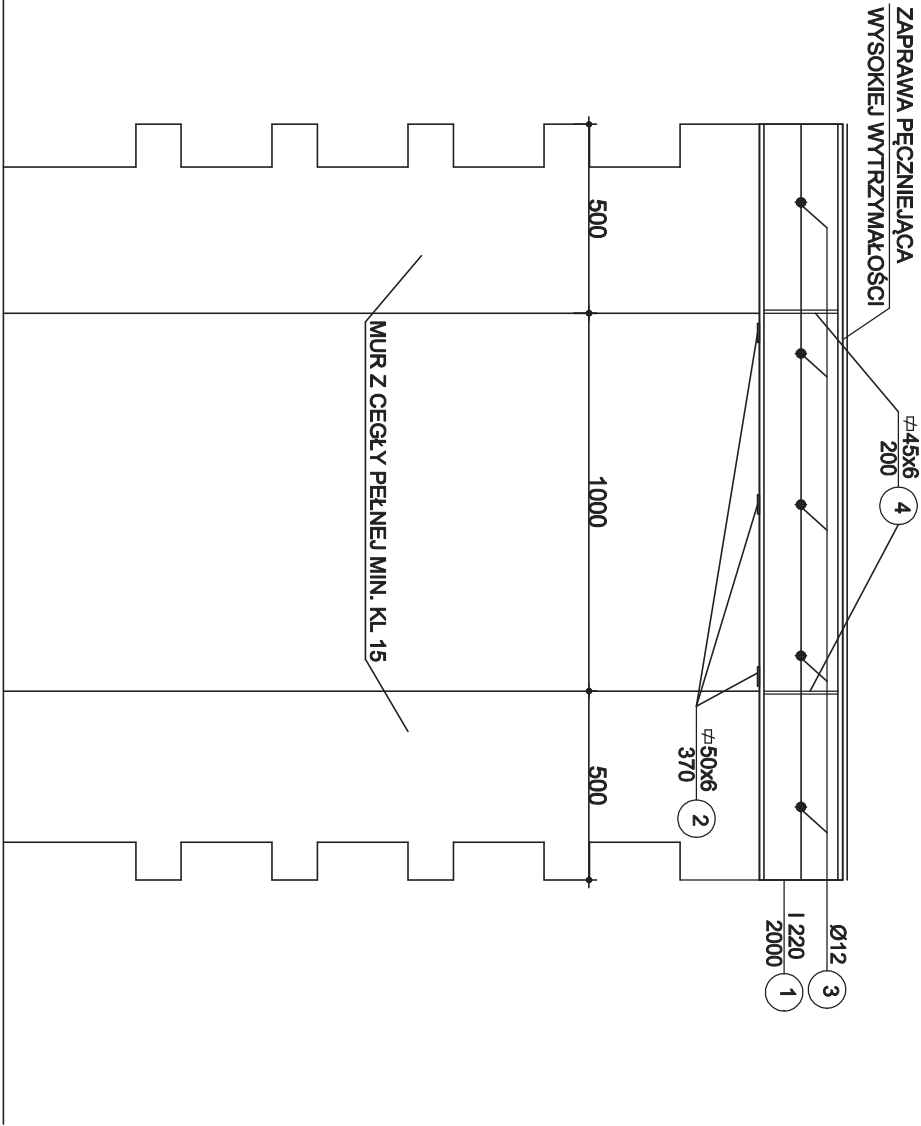


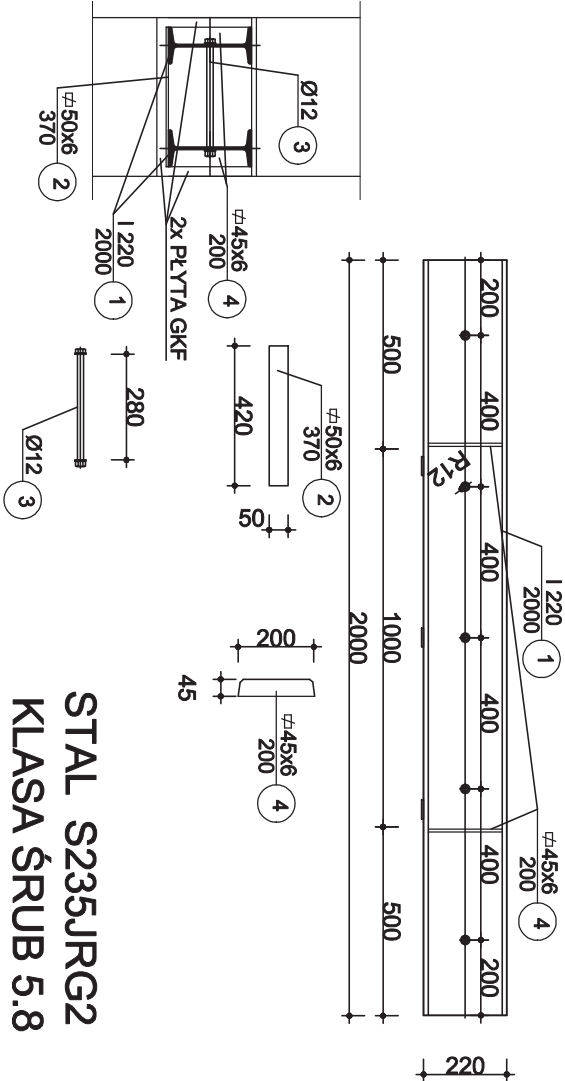
DETAL NADPROŻA
POSZERZENIA OTWÓRÓW
skala 1:20




TOK POSTĘPOWANIA PRZY WYKONYWANIU
NADPROŻY:

Przed przystąpieniem do montażu nadproży N należy podstemplować strop. Podstemplowania stropów należy dokonać na każdej kondygnacji w tych samych miejscach. Następnie wykonuje się bruzdę w ścianie. Najpierw z jednej strony. Montujemy jedną belkę nadproża, następnie wypełnia się puste przestrzenie między nadprożem, a murem ściany zaprawą cementową minimum marki M7. Po związaniu zaprawy analogicznie wykonujemy czynności z drugiej strony ściany.

Po zamontowaniu drugiej belki nadproża, skręcamy belki śrubami. Po wykonaniu całego nadproża wykuwamy potrzebny otwór, a następnie należy dospawać blachy do belek. Po przyspawaniu belki malujemy oraz obudowujemy płytą GKF lub siatkujemy i tynkujemy. Nie wolno wykonywać całego nadproża jednocześnie. Najpierw należy wykonać części zewnętrzne nadproża (nie jednocześnie), a na końcu część wewnętrzną.



STAL S235JRG2
KLASA ŚRUB 5.8
Beton B20 (C16/20)
Stal RB500W

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE:				
		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12 TEL. 607-603-279		
Opis: Projekt techniczny - wykonawczy Opocznińska 1 i 2 przygotowane na szóstkę do edukacji bez barier (dostosowanie pomieszczeń wc dla potrzeb osób niepełnosprawnych, budowa podnośnika oraz poszerzenie otworów drzwiowych)				
Adres budowy: jedn. ewid. 100704_4 OPOCZNO obr. 0013 Opoczno, dz. ewid. nr 57/22, 57/7				
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębanczyk		spec. konstrukc.	
		czwartek 2022r.	projektant	
DETAL NADPROŻA			skala 1 : 100	nr rys. A-05