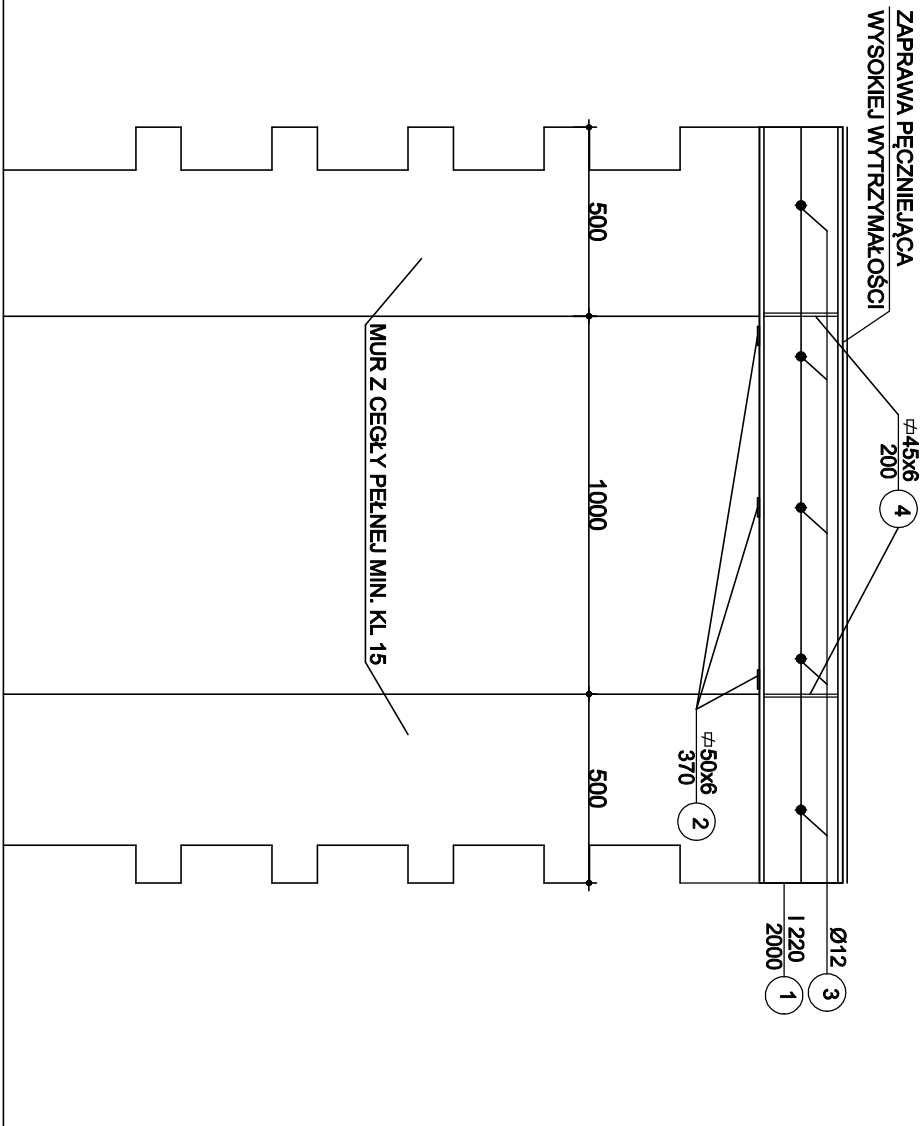


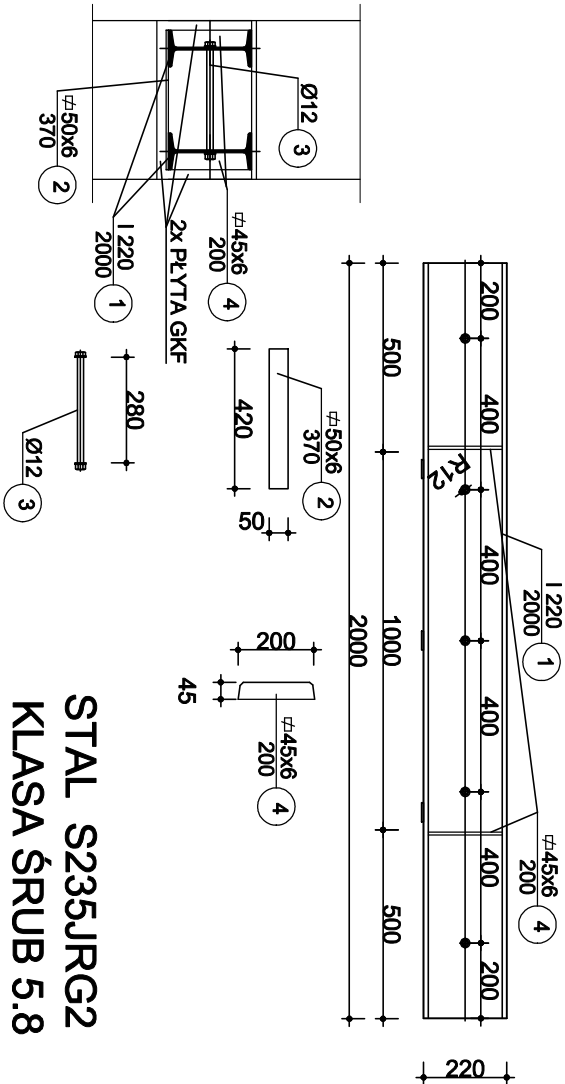
DETAL NADPROŻA
POSZERZENIA OTWÓRÓW
skala 1:20




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 pustę przestrzeń 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 Opczyńska 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:				