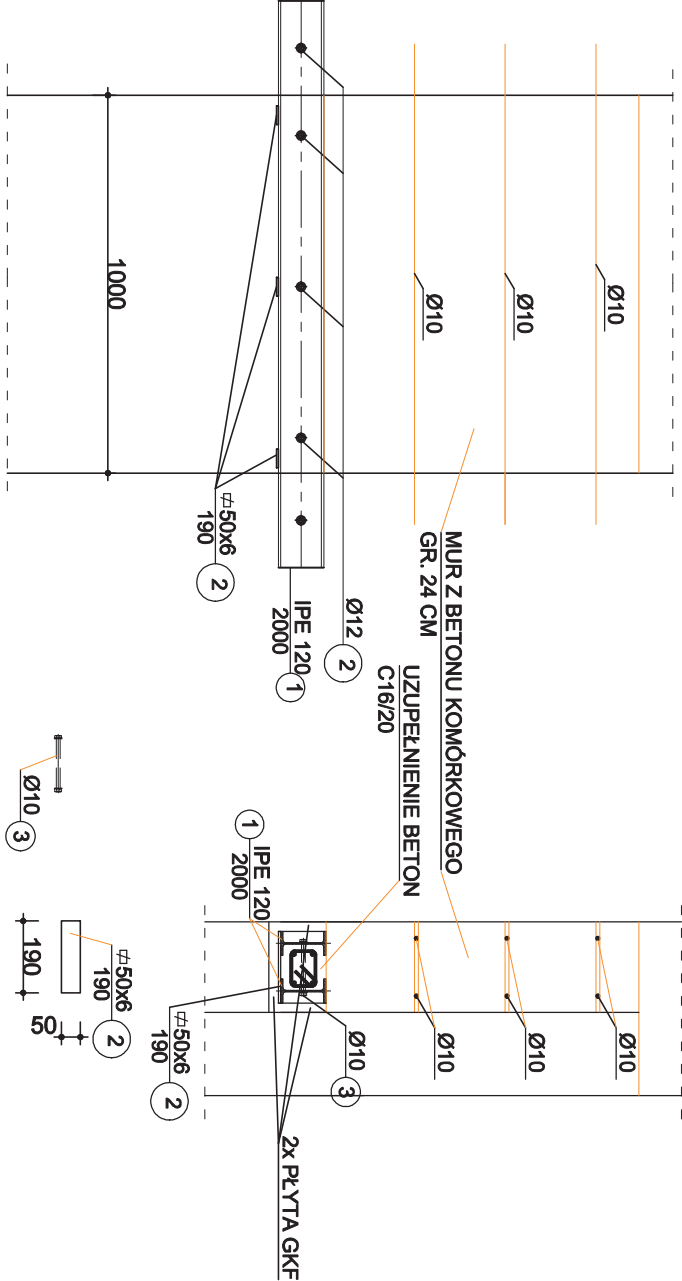
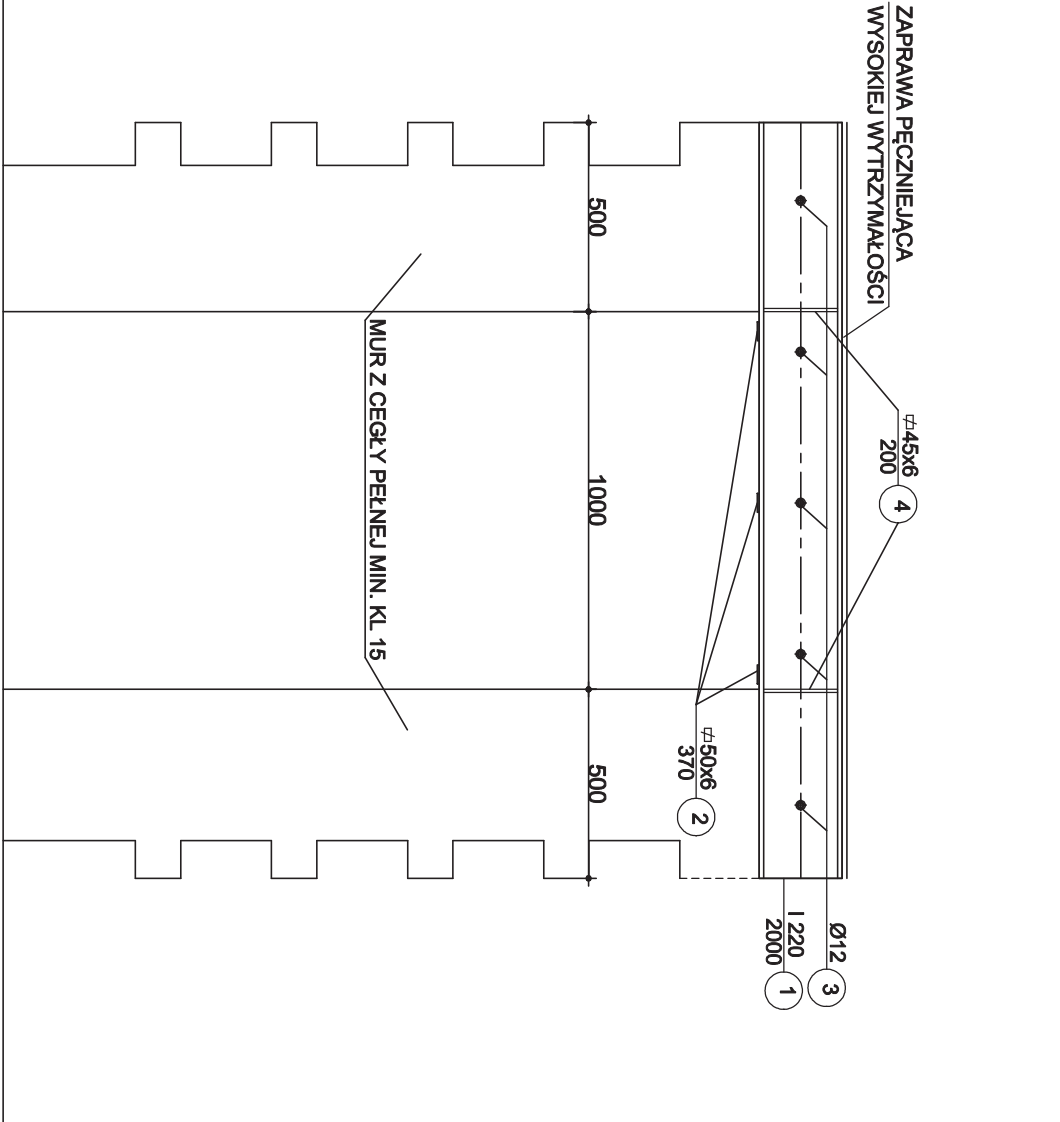


DETAL NADPROŻY
POSZERZENIA OTWÓRÓW

skala 1:20

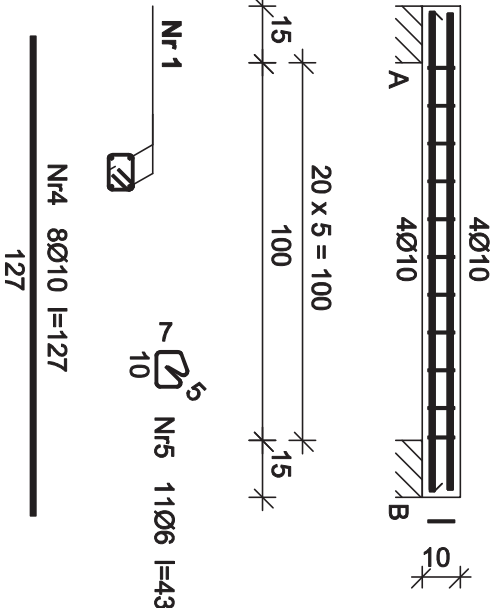
DETAL NADPROŻY
ZAMUROWANIA NAŚWIETLI NAD DRZWIAМИ



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 część zewnętrzne nadproża (nie jednocześnie), a na końcu część wewnętrzną



STAL S235JRG2
KLASA ŚRUB 5.8
Betón 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			
Opiek: Projekt techniczny - wykonawczy Opczynska 1 i 2 przygotowane na szóstkę do edukacji bez barier (dostosowanie pomieszczeń szatni i wc dla potrzeb osób niepełnosprawnych)			
Adres budowy: jedn. ewid. 100704 4 OPOCZNO obr. 0013 Opczyno, dz nr ewid. 156			
Imię i nazwisko		data	nr upr.
mgr inż. Marek Trębanzyk		czerveniec 2022r.	oprac. konstrukcyjny
skala 1 : 20			nr rys. A-04