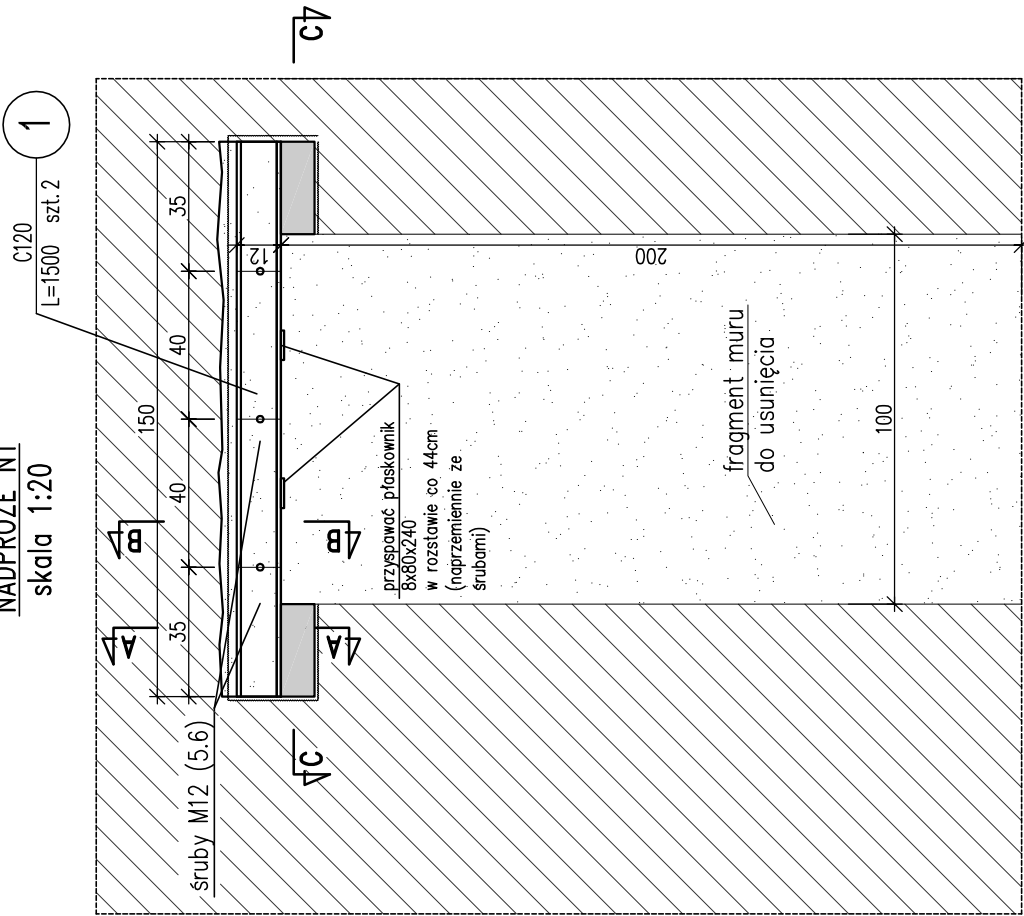


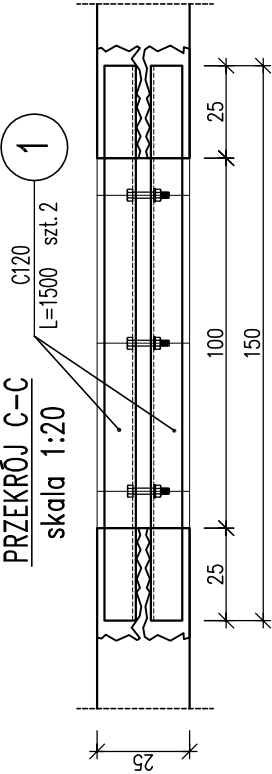
UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami wykonawczymi, a naturą Wykonawca dostosuje projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodnić z Projektantem rozwiązania zamienne.
 - Nieopisane spoiny:
 - dla spoiny pachwinowej jednostronnej przyjąć 0,7 grubości cieńszego elementu spawanego
 - dla spoiny pachwinowej dwustronnej przyjąć 0,5 grubości cieńszego elementu spawanego
 - połączenie czolowe na pełen przelot
- Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.

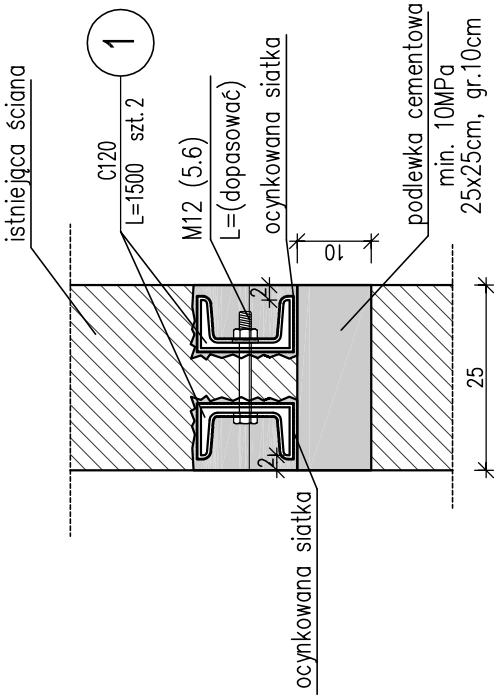
NADPROŻE N1
skala 1:20



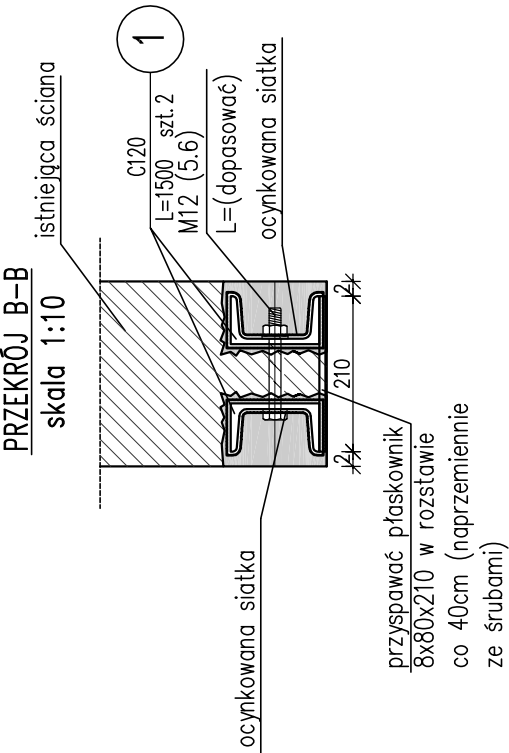
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:10



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



WYKONANIE NADPROŻA METODĄ „POŁÓWKOWA” W ŚCIANIE MUROWANEJ

- W CELU ZAMONTOWANIA NADPROŻA NALEŻY W ŚCIANIE NAD ISTNIEJĄCYM NADPROŻEM WYCIĄĆ Z JEDNEJ STRONY BRUZDĘ GŁĘBSZĄ O OKOŁO 5cm OD ZAKŁADANEJ SZEROKOŚCI PÓŁKI CEOWNIKA C120 I WYSOKOŚCI ODPOWIAJĄCEJ WYSOKOŚCI CEOWNIKA C120 Z ZAPASEM OKOŁO 5 CM. BRUZDA POWINNA MIEĆ SZEROKOŚĆ MIN. 20CM I WYSOKOŚĆ OKOŁO 15CM.
- BRUZDA BĘDZIE OPARCIEM CEOWNIKA C120. CZYNNOŚĆ POWTÓRZYĆ Z DRUGIEJ STRONY, W WYKONANYCH BRUZDACH UŁOŻYĆ BETON B25.
- PO ZWIĄZANIU PODUSZEK BETONOWYCH WYKŁUĆ Z JEDNEJ STRONY BRUZDĘ DŁUGOŚCI CEOWNIKÓW, GŁĘBOKOŚCI ODPOWIAJĄCEJ SZEROKOŚCI PÓŁKI CEOWNIKA I WYSOKOŚCI ODPOWIAJĄCEJ WYSOKOŚCI CEOWNIKA C120 Z ZAPASEM OKOŁO 5 CM W PRZYGOTOWANEJ BRUZDZIE OSADZIĆ BELKĘ, A NASTĘPNIE WBIĆ KLINY DĘBOWE POMIĘDZY CEOWNIK. A ŚCIANĘ W CELU USTABILIZOWANIA.
- PO ZAŁOŻENIU BELKI I JEJ OSADZENIU NALEŻY PRZYSTĄPIĆ ANALOGICZNE DO OSADZENIA Z DRUGIEJ STRONY BELKI Z CEOWNIKA C120
- PO OSADZENIU BELEK NALEŻY WYTRASOWAĆ I PRZEWIERCIĆ OTWORY NA ŚRUBY M12 Z PODKŁADKAMI I NAKRETKAMI, NA WYLOT MURU W ROZSTAWACH PODANYCH NA RYSUNKACH.
- PRZESTRZEŃ MIĘDZY MUREM, A BELKAMI (W SZCZEGÓLNOŚCI NAD BELKAMI), NALEŻY WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ NIEKURCZLIWĄ NP. CERESIT CX15.
- PO WYKONANIU TYCH CZYNNOŚCI MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO USUNIĘCIA W SPOSÓB BEZDURAROWY ISTNIEJĄCEGO NADPROŻA I ZBĘDNEGO MURU.
- PRZED WYKONANIEM TYNKÓW BELKI NALEŻY OSIĄTKOWAĆ
- BELKI STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ POPRZECZ MAŁOWANIE ORAZ TYNKIEM CEMENTOWO - WAPIENNYM.

UWAGI:

- Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie.
- Zabronione jest prowadzenie robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
- Prace należy prowadzić na podstawie zatwierdzonego przez odpowiedni urząd Projektu Budowlanego pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Całkowita koordynacja i wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm.
- Rozpatrywać z innymi rysunkami danej kondygnacji i opisać technicznym.
- Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
- ±0.00=WEDŁUG ARCHITEKTURY
- Dla elementów stalowych należy zlecić wykonanie projektu warsztatowego.
- Przed rozpoczęciem projektu warsztatowego należy sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Wszystkie krawędzie dostępne szlifowane, oraz dostępne śruby zabezpieczone niklowanymi kołpakami.
- Zabezpieczenie konstrukcji przed korozją zestaw farb fitalowych lub równoważne wg rys. warsztatowego.
- Elektrody wg opracowania technologii wytwórni.
- Wymiary konstrukcji żelbetowej sprawdzić w naturze.
- Spoiny pachwinowe nieopisane na rysunku przyjąć 0.7 grubości denszego elementu.
- Spoiny czolowe wykonać na pełen przelot.

UWAGA:

Przed rozpoczęciem projektu warsztatowego należy sprawdzić bezwzględnie wszystkie wymiary i zweryfikować w naturze.

STAL PROFILOWA: S235

BETON: C20/25 (B25)

CEGLY PEŁNE: 15MPa

Rev.01 - zmiana lokalizacji i geometrii ram R1 i law fundamentowych	08.2025
Tytuł projektu:	
Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A”, Półkowskiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego ul. K. B. Kominka, 59-100 Półkowie, działka nr 73/5, Obręb 1 nr 0001	
INWESTOR: Półkowskie Centrum Usług Zdrowotnych - Zakład Opieki Zdrowotnej S.A., ul. K. B. Kamionka 7, 59- 100 Półkowie	
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA NADPROŻA STALOWEGO	
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Duszyk upr. bud. MAZ/0428/P00K/14	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Iwona Duszyk upr. bud. MAZ/0174/PBKu/15	
PŁAT: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	
SKALA: 1:25(A3)	REWIZJA: 00
DATA: 05.2025	
NR RYSUNKU: PT-K-05_rev.01	