

SCHEMAT MONTAŻOWY -
- KONSTRUKCJE WSPORCZE

SKALA 1:20

ELEMENTY KONSTRUKCJI:

- 1.01 - TRZPIEŃ ŻELBETOWY 25x25 cm
1.02 - KOTWA STAŁOWA "U" Ø12
2.01 - BELKA STAŁOWA HEA120
2.02 - BELKA STAŁOWA HEA120
2.02a - BELKA STAŁOWA HEA120
2.03 - PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ
WENTYLACYJNĄ (HEA120)
2.04 - BELKA STAŁOWA HEA140
2.05 - BELKA STAŁOWA HEA140
2.06 - BELKA STAŁOWA HEA140

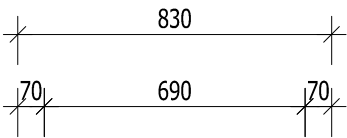
UWAGA: KONSTRUKCJĘ KOTWIĆ W MURZE
NA SZER. 24,0 cm

STAŁ KSZTAŁTOWA: S355 J2
ELEKTRODA ER 1.46, EA 1.46, EB 1.46
ŚRUBY KL. 8.8
BETON: C20/25 (B25) DLA TRZPIENI
ŻELBETOWYCH
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
OTULINA PRĘTÓW: MIN. 2,5 cm DLA TRZPIENI
ŻELBETOWYCH
dg=16 mm

KONSTRUKCJA WSPORCZA POD OTWÓR 150x50 cm

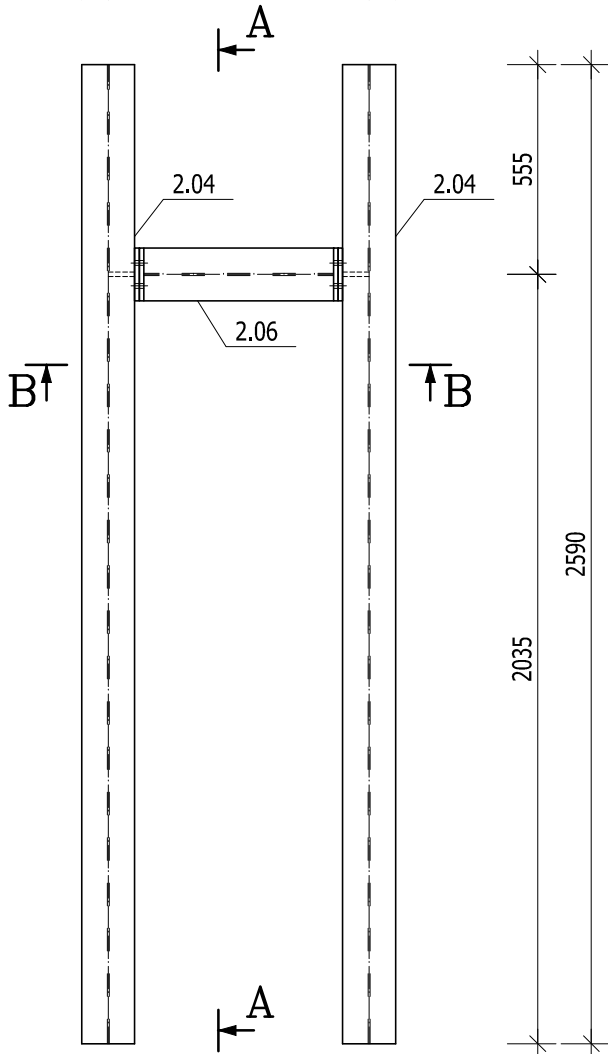
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



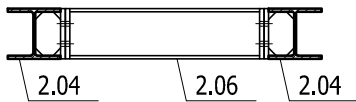
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B

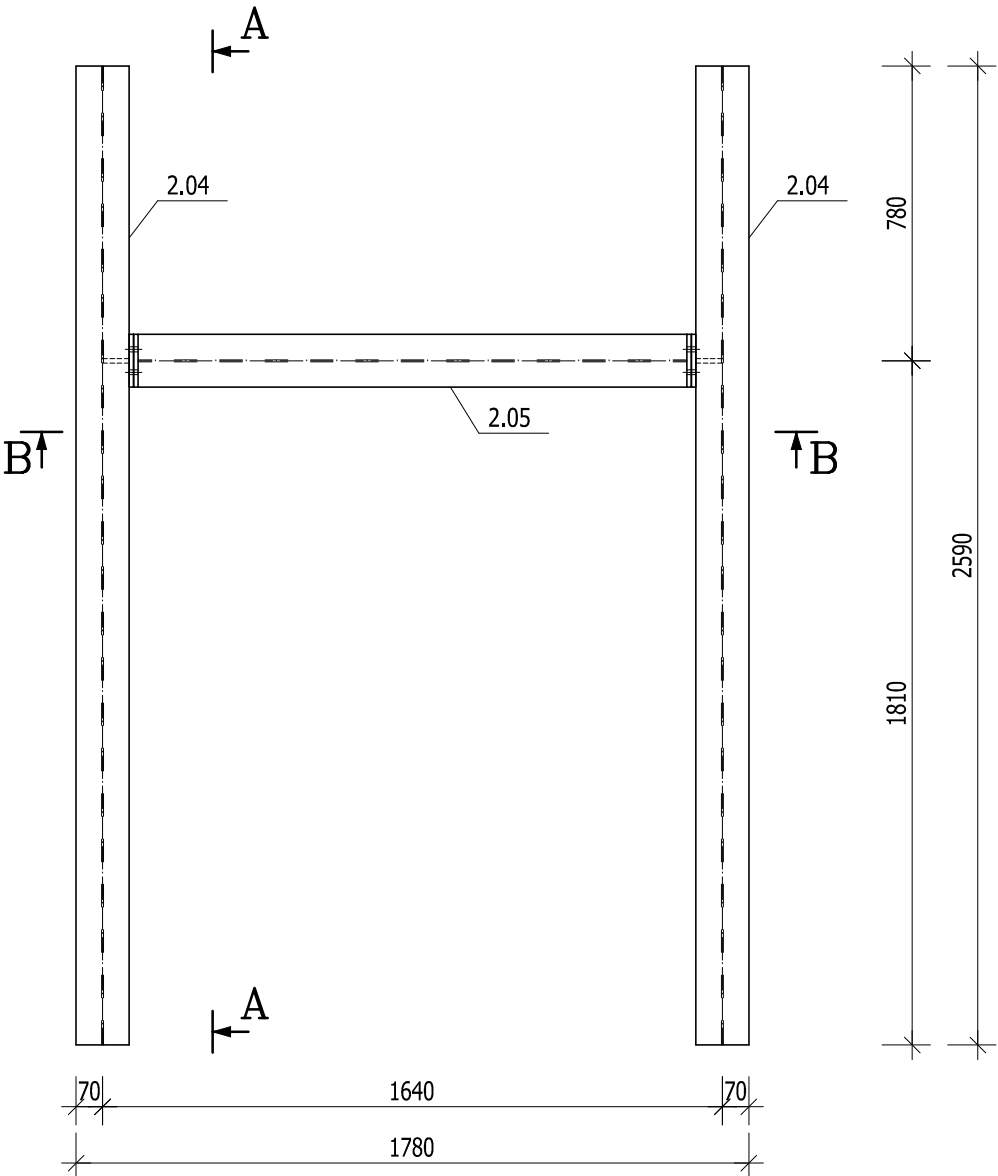
SKALA 1:20



KONSTRUKCJA WSPORCZA POD OTWÓR 150x150 cm

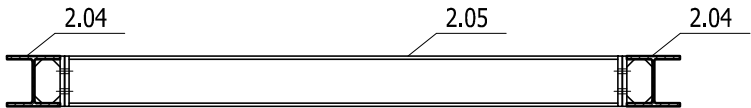
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20




PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20



UWAGA:

- KLASA KONSTRUKCJI: WG SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH OPISU TECHNICZNEGO DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
- TOLERANCJA ELEMENTÓW: UJEMNA
- MAŁOWANIE KONSTRUKCJI STAŁOWEJ:
 - KONSTRUKCJA ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE:
 - warstwa podkładowa 60-80 mikronów (grubość suchej powłoki), farba epoksydowa
 - warstwa nawierzchniowa 40-60 mikronów (grubość suchej powłoki), farba poliuretanowa
 - łączna grubość suchej powłoki antykorozyjnej dwuwarstwowej minimum 120 mikronów
 - KOLOR KONSTRUKCJI STAŁOWEJ WG WYTYCZNYCH ARCHITEKTONICZNYCH I UZGODNIENI Z INWESTOREM
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WARSZTATOWO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
- SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO SPOINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI:
 - PACHWINOWE JEDNOSTRONNE - 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MINIMUM 2,5 mm)
 - PACHWINOWE OBUSTRONNE - 0,5 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MINIMUM 2,5 mm)
- SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

REWIZJA:	DATA:	OPIS:	BUDVISION sp. z o.o.			
			ul. KASPRZAKA 64/4 60-245 POZNAŃ tel. 604 545 022 www.budvision.pl; email: biuro@budvision.pl			
ALL RIGHTS RESERVED - WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE						
INWESTOR:		Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, 61-701 Poznań, ul. Fredry 10				
ZLECENIODAWCA:		ALLINS sp. z o.o. sp. komandytowa, 60-245 Poznań, ul. Kasprzaka 64/1				
INWESTYCJA:		Adaptacja pomieszczeń na potrzeby KiZ Biologii Komórki w budynku przy ul. Rokietnickiej 5D, 60-806 Poznań - instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU:		
OPRACOWAŁ:	inż. JAGODA KUCHCIŃSKA			SCHEMAT MONTAŻOWY - - KONSTRUKCJE WSPORCZE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JAKUB BEDNARCZYK	WKP/0139/PWOK/03 SPEC. KONSTR.-BUD.				
SPRAWDZIŁ:						
NR PROJEKTU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
2305.0666.PW.AL1	PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2023	1:20		K.11