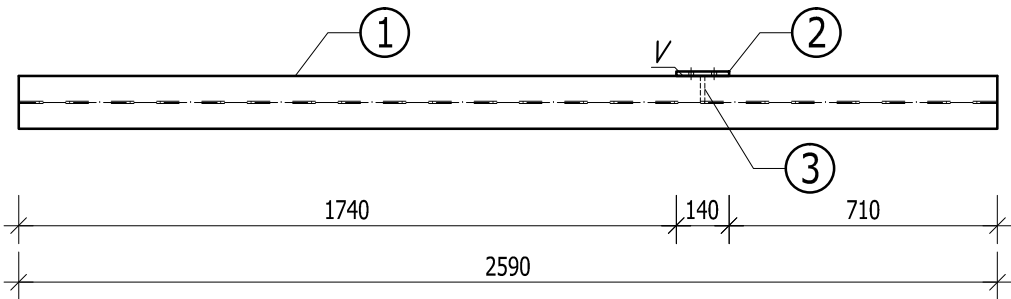
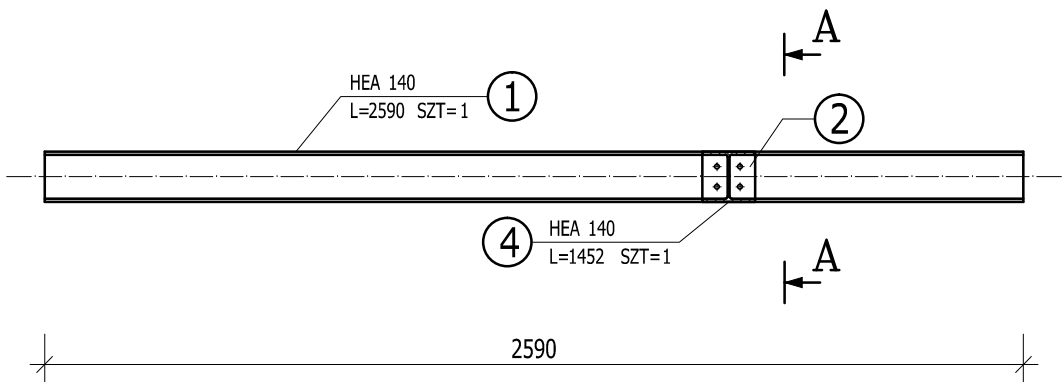


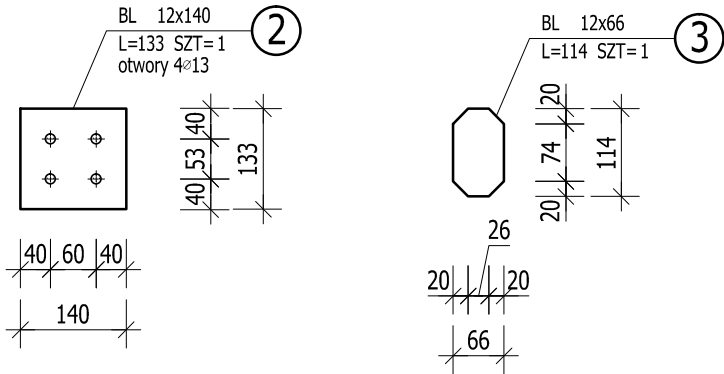
2.04 BELKA STALOWA

SKALA 1:20



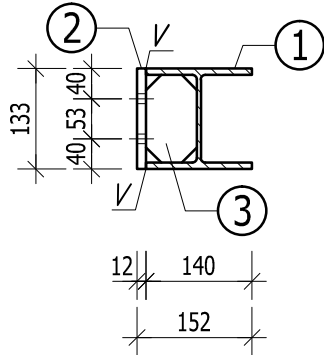
BLACHY

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



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


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

ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [m]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	HEA 140	2,590	S355 J2	1	2,59	24,70	63,97	63,97
2	BL 12x140	0,133	S355 J2	1	0,13		1,75	1,75
3	BL 12x66	0,114	S355 J2	1	0,11		0,71	0,71
OGÓŁEM:								66,44
NADDATEK NA SPOINY: 1,80%								1,20
RAZEM:								67,63
WYKONAĆ:		4						270,53

UWAGA:

- KLASA KONSTRUKCJI: WG SZCZEGÓŁOWYCH WYTICZNYCH OPISU TECHNICZNEGO DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
- TOLERANCJA ELEMENTÓW: UJEMNA
- MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ:
  - 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 STALOWEJ WG WYTICZNYCH 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										
ZLECIENIODAWCA:			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 UPRAWNIENI		PODPIS:		NAZWA RYSUNKU:  2.04 BELKA STALOWA					
OPRACOWAŁ:		inż. JAGODA KUCHCIŃSKA											
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.12	