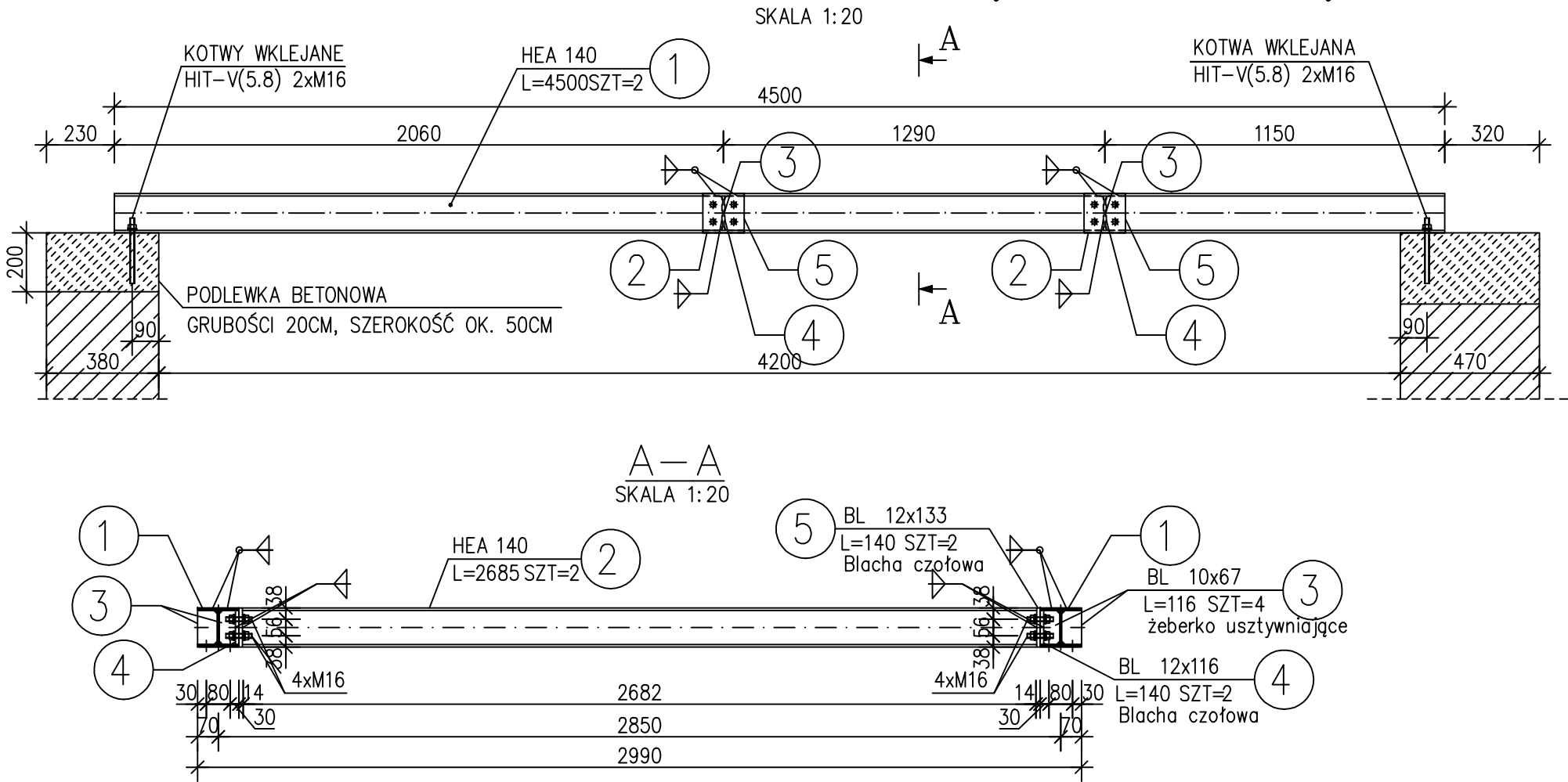


PODKONSTRUKCJA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	HEA 140	4500	S235JR	2	9.00	24.70	111.15	222.30
1	2	HEA 140	2685	S235JR	2	5.37	24.70	66.32	132.64
1	3	BL 10x67	116	S235JR	4	0.46	5.26	0.61	2.44
1	4	BL 12x116	140	S235JR	2	0.28	10.93	1.53	3.06
1	5	BL 12x133	140	S235JR	2	0.28	12.53	1.75	3.51
OGÓŁEM									363.95
NADDATEK: 2%									7.28
RAZEM:									371.23

- UWAGA!
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. „a” GDZIE „a” JEST 0,6 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - SPOINY CZOŁOWE JEŻELI NIE PODANO ICH GRUBOŚCI WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETOP ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE FARBAMI PODKŁADOWYMI ORAZ WIERZCHNIEGO KRYCIA LUB CYNKOWANIE OGNIOWE – OSTATECZNIE DO USTALENIA Z INWESTOREM.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ WYMAGAJĄ ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO ZGODNIE Z WYMAGANIAMI KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OPISANE SZCZEGÓŁOWO DLA KAŻDEGO ELEMENTU BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY OPIS POSZCZEGÓLNYCH KLAS ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM ARCHITEKTURY.
 - RYUNKI KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ BRANŻOWYMI
 - ZESTAW KOTWA+KLEJ WBUDOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA
 - WSZYSTKIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH PRZED ICH WYKONANIEM. O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	KONSTRUKCJA			
Tytuł	PODKONSTRUKCJA STALOWA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WKP/0192/POOK/06	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Damian Piotrowski	WKP/0049/POOK/12	VI.2017	
Opracowała				
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:20	4/KW	Strona	

STAL PROFILOWA:
S235JRG2 (St3S)