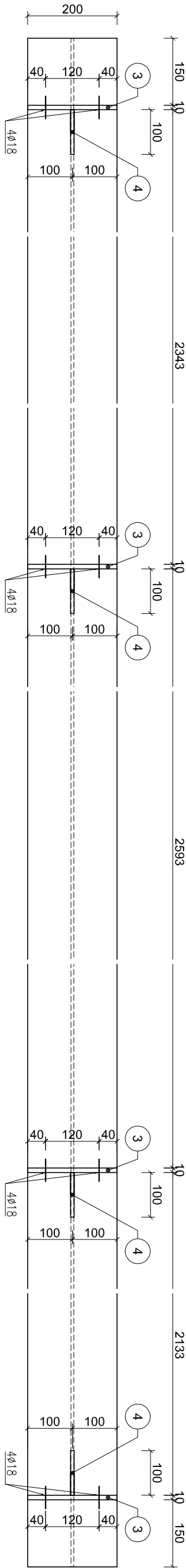
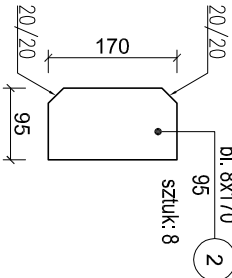


Widok - pas górny
SKALA:1:10

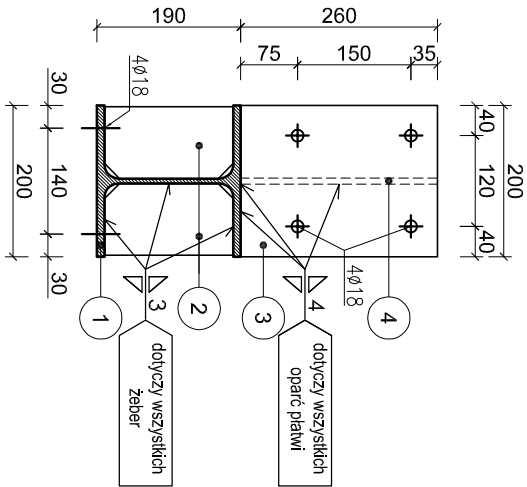
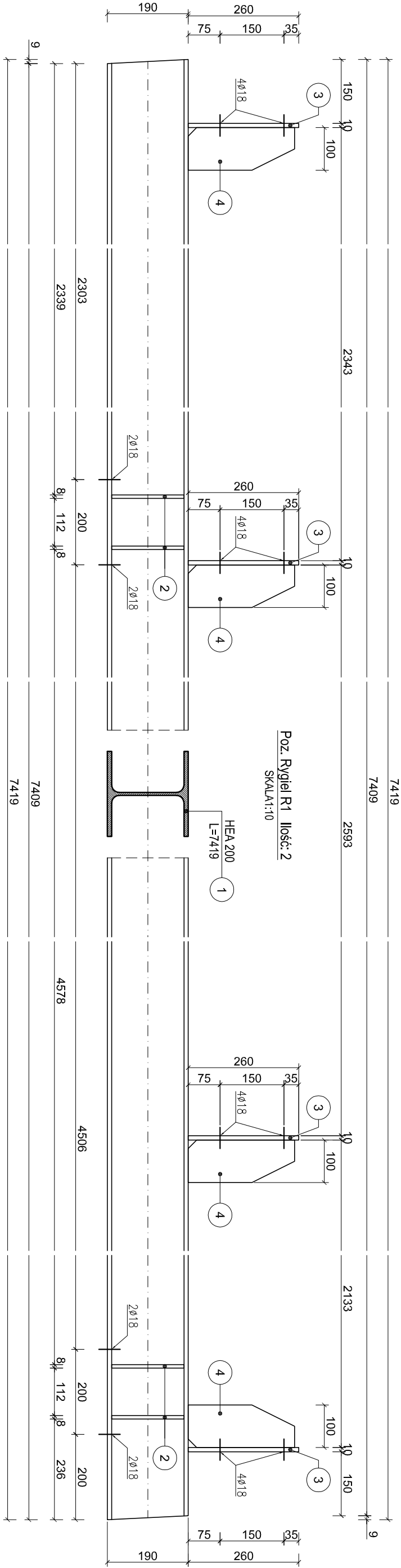


ZESTAWIENIE ŚRUB:
1. Połączenie SŁUP - RYGIEL
M16x60 K18.8 - Szluk: 16



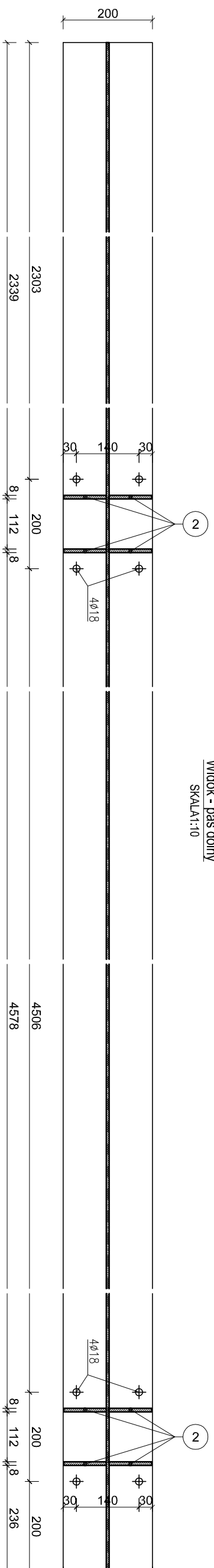
ZESTAWIENIE STALI:									
ELEMENT:			Poz. R1				ILOŚĆ: 2		
Nr poz.	Przekroj	Długość [mm]	Masa m.b. lub 1 szt. [kg]	Masa 1 pozycji [kg]	Ilość pozycji na element	Masa pozycji	Suma dla elementu	Stal	
1	HEA 200	7419	42,30	313,82	1	313,82	627,6	S235	
2	bl. 8x170	95	10,68	1,01	8	8,12	16,2	S235	
3	bl. 10x200	260	15,70	4,08	4	16,33	32,7	S235	
4	bl. 8x100	250	6,28	1,57	4	6,28	12,6	S235	
RAZEM WG GATUNKU STALI [kg]:						344,5	689,1	S235	
DODATEK NA SPÓJNY [kg]:						6,9	13,8		
RAZEM [kg]:						351,4	702,9		
MASA CAŁKOWITA DLA ELEMENTU [kg]:							702,9		

Poz. Rygiel R1 Ilość: 2
SKALA:1:10



- UWAGI:
- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz pozostałymi branż.
 - Dane materiałowe:
STAL PROFLOWANA: S235
 - Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniwe.
 - Nieoznaczone spoiny wykonać jako czołowe lub pachwinowe obustronne na całą długość przylegania elementów.
 - Sprawdzić zgodność wymiarów i poziomów ze stanem istniejącym. Wszelkie niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem prac.

Widok - pas dolny
SKALA:1:10



Przedstawiony projekt jest stworzony programem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.).
Zamówitokrotnie egzekutywy, odpisywać lub jakiegokolwiek inną reprodukcję bez zgody autora na zadenione.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		UL. ŚW. JANA PAWŁA 1143B	
SZAFRON SZENDZIELORZ		43-215 STUJZENICE	
PROJEKT		TEL. 32 449 02 47	
INWESTOR:	WOJEWODZKIE POGOTOWIE RATUNKOWE		
INWESTYTOR:	BUDOWA WIATY TRZYSTANOWSKOWEJ DLA AMBULANSOW		
ADRES OBIEKTU	ORAZ ROZBIÓRKA CZĘŚCI GARAZU ISTNIEJĄCEGO		
BUDOWLANEGO:	UL. TYSIĄCLECIA 88 KATOWICE 40-871		
BUDOWLA:	WIATA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	RYGIEL STALOWY R1	SKALA:	1:10
DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:	mgr Małgorzata SZAFRON-SZENDZIELORZ	DATA:	07.2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał SKORUPA	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Waldemar KAROLCZUK	PODPIS:	