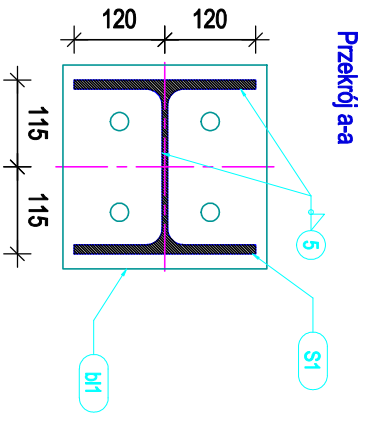
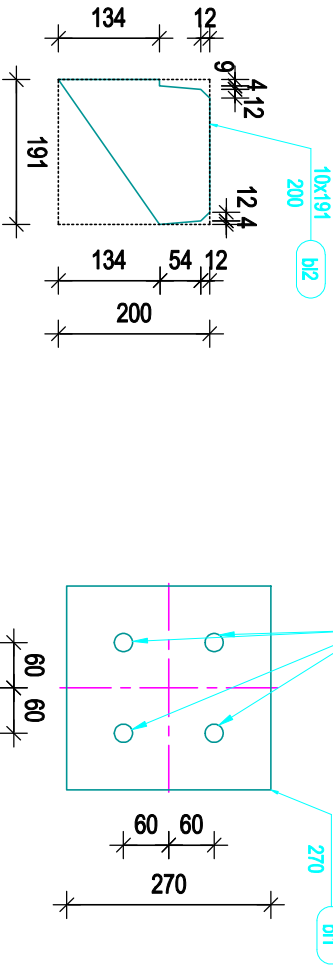
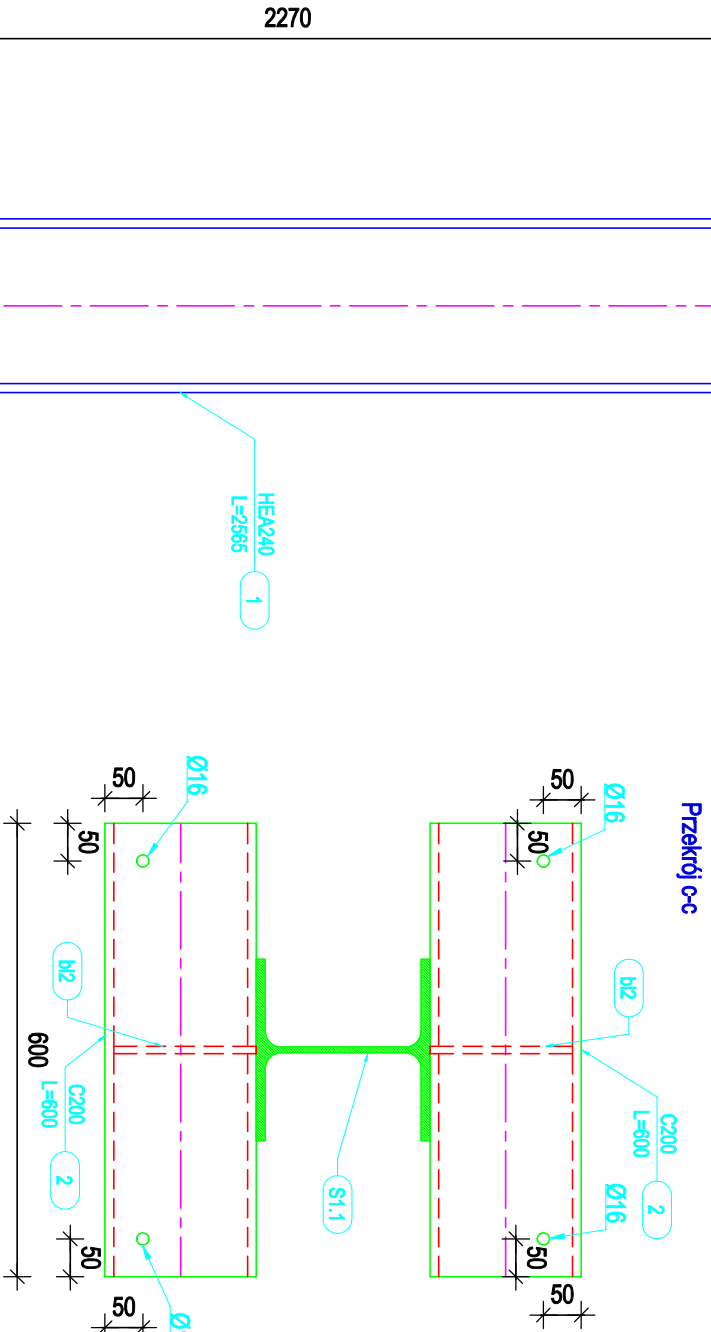
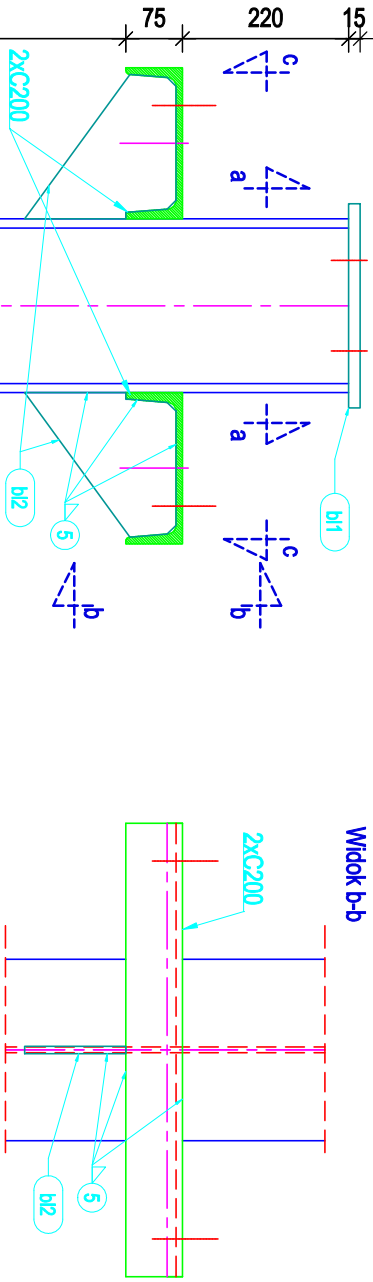



S1.1



Słup S1.1									
Lp.	Nr elementu	Przekrój	Długość [mm]	Gatunek stali	Ilość [szt.]	Dł. sumaryczna [mb]	Masa jednostkowa [kg/mb]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
1	1	HEA 240	2565	S355	1	2,565	60,30	154,67	154,67
2	2	C200	600	S355	2	1,200	25,30	15,18	30,36
3	bl.1	bl. 270x15	270	S355	2	0,540	31,79	8,58	17,16
4	bl.2	bl. 200x10	191	S355	2	0,382	15,70	3,00	6,00
							MASA 1 szt.		208,19
							NADDATEK NA SPOINY 2%		4,16
							MASA CAŁKOWITA 1 szt.		212,35
							WYKONAĆ szt.		2
							MASA OGÓŁEM		424,70

Uwagi główne i materiałowe zamieszczono na rys. nr 3.2

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:			
BIURO INŻYNIERSKIE		<h1 style="margin: 0;">DIOPTRA</h1>	
DIOPTRA sp. z o.o.		<p>www.dioptra.pl, tel 785 863 168</p>	
TEMAT:		<p>Przebudowa Istniejącego stropu Biblioteki Publicznej zlokalizowanej w Domu Kultury w Tuchowie</p>	
LOKALIZACJA:		<p>Dz. ew. nr 1627/5, 1627/7, 33-170 TUCHÓW, ul. Chopina 10</p>	
TYTUŁ:		<p>Słup S.1.1</p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Pietrzak	BRAWA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	MAP/0369/POCK/10
BRAWA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominik Pietrzak	MAP/0517/PMB/Ko/15	
REV:	FORMAT:	SKALA:	DATA:
00	420/297	1:10	06/2022
		NR RYS:	3.9

RYSUNEK CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE ☹