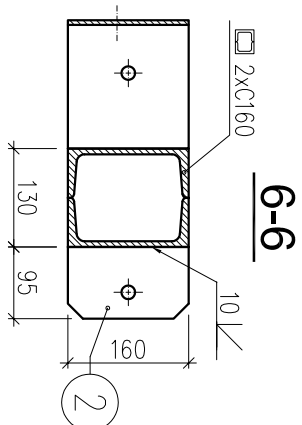
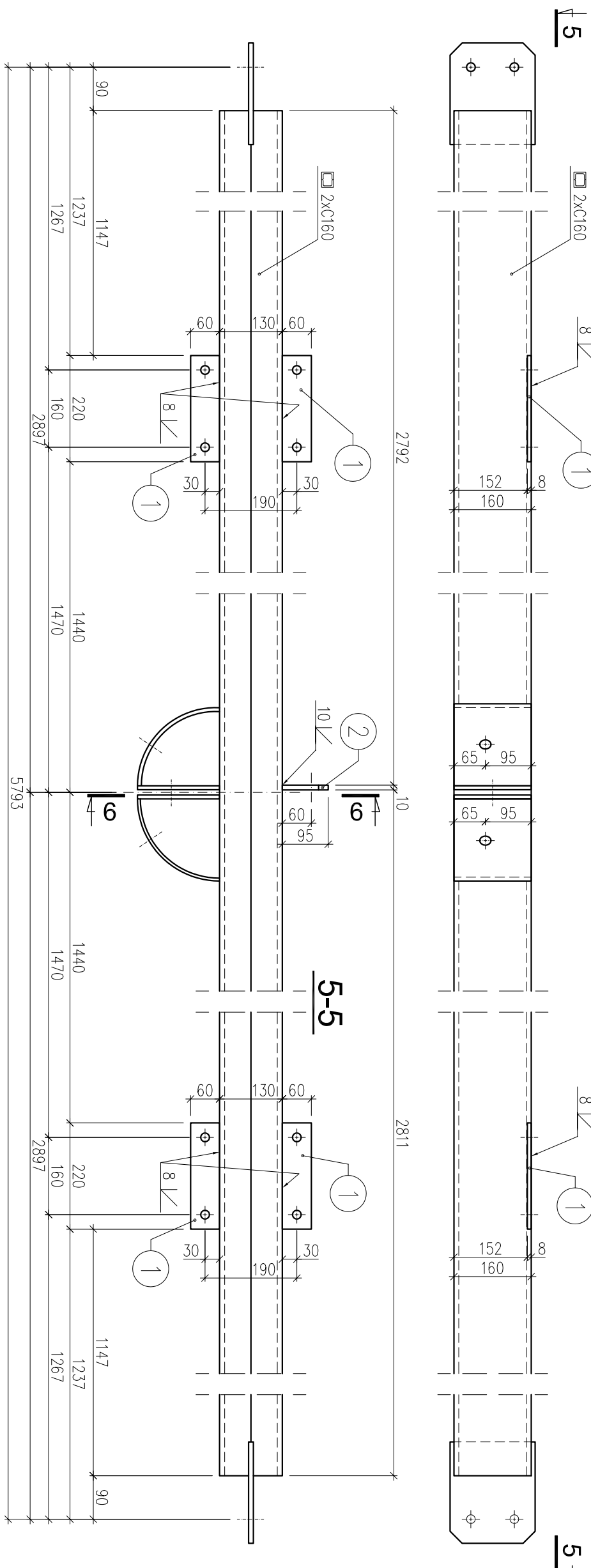


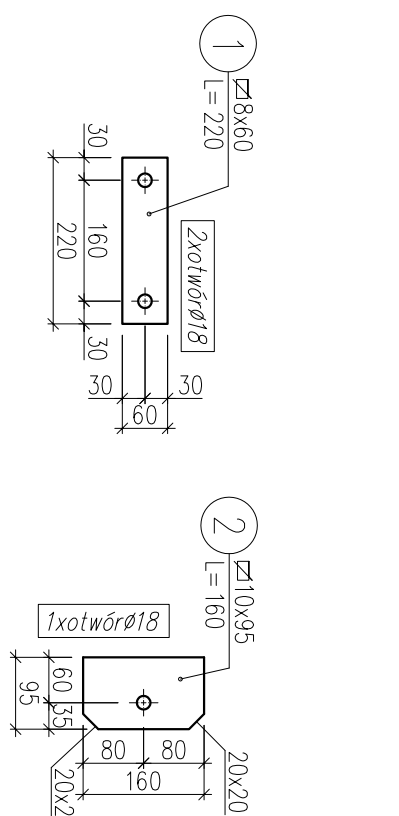
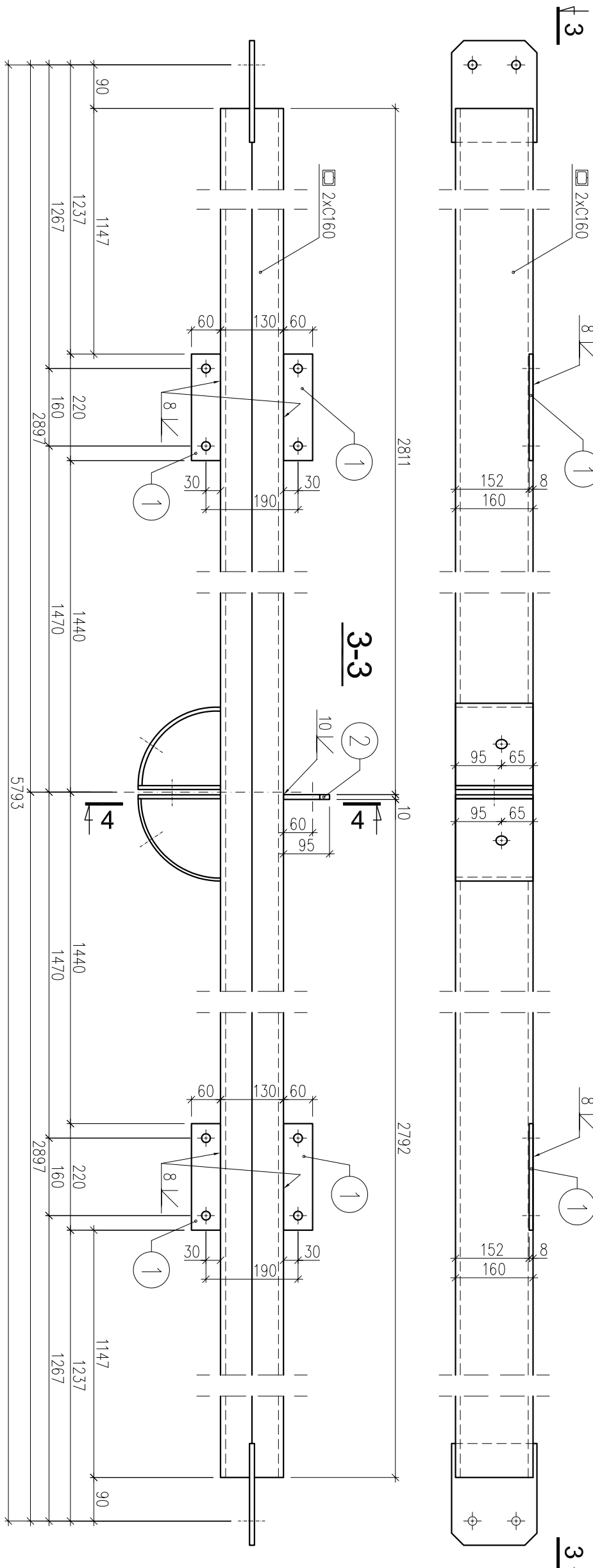
Sd-1.4 szt.8

(należy wykorzystać istniejące elementy o symbolu Sd-1.4 szt.8 z 20



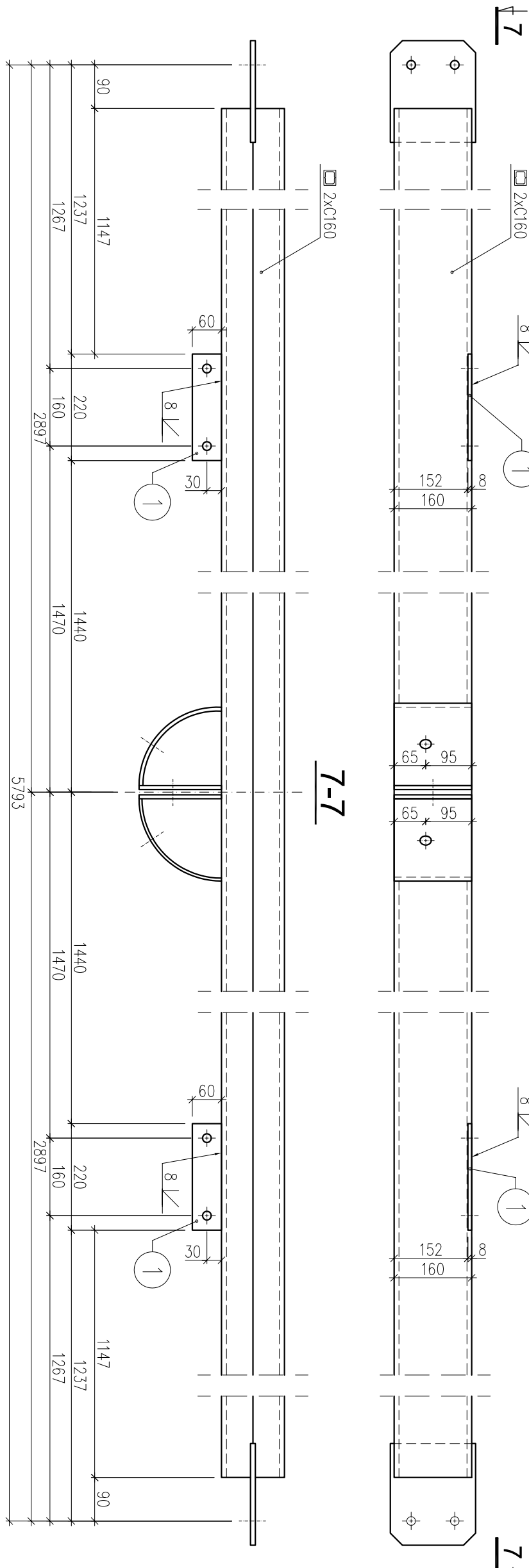
Sd-1.3 szt.8

(należy wykorzystać istniejące elementy o symbolu Sd-1.3 szt.8)



## Sd-1.5 szt.12

(należy wykorzystać istniejące elementy o symbolu Sd-1.4 szt. 12 z 20)

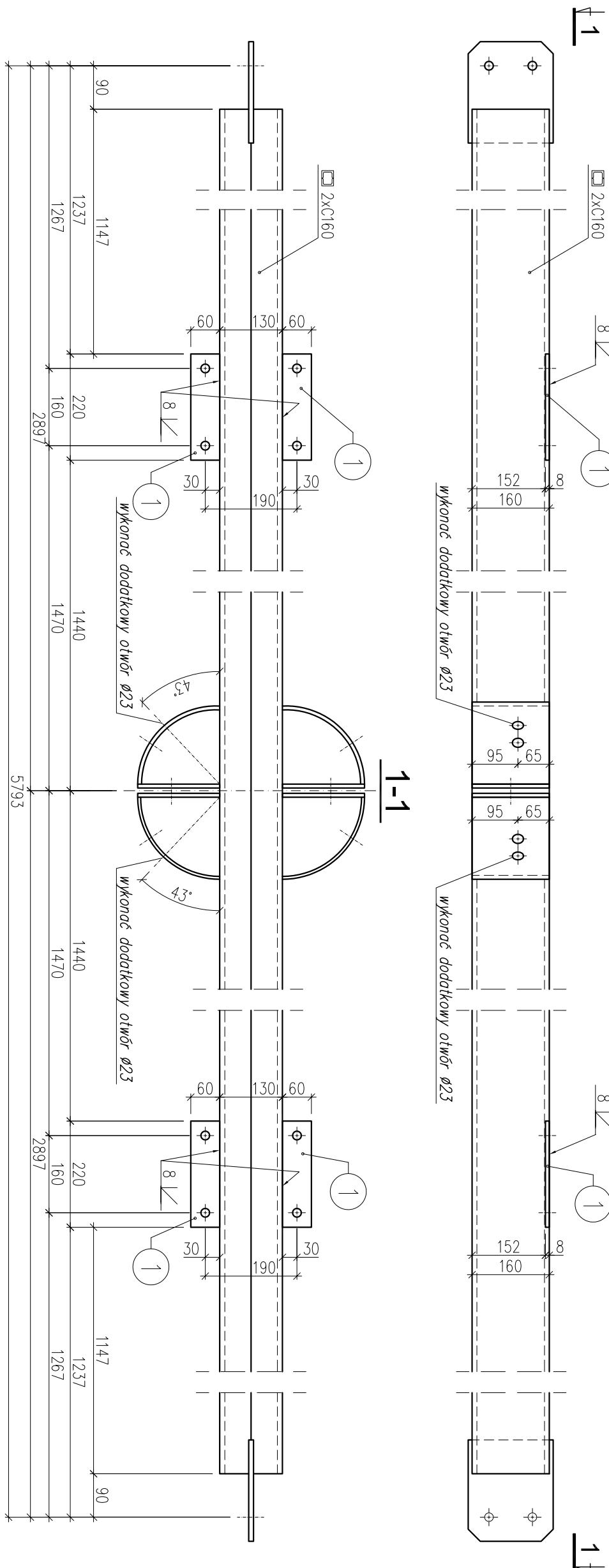


### Stężenia naw bocznych: Sd-1.1 ÷ Sd-1.5

skala 1:10

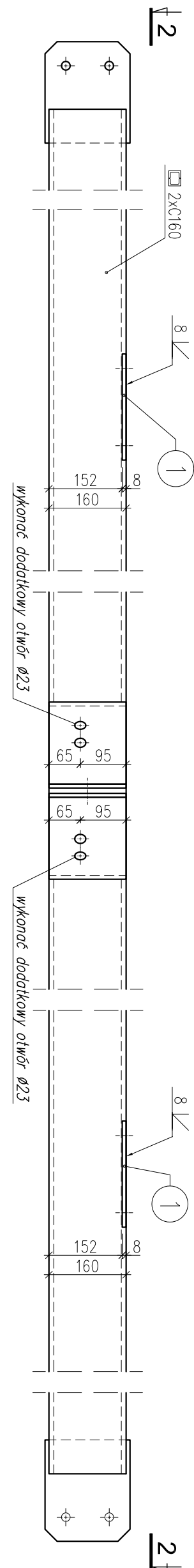
Sd-1.1 szt.4

(należy wykorzystać istniejące elementy o symbolu Sd-1.1 szt.4

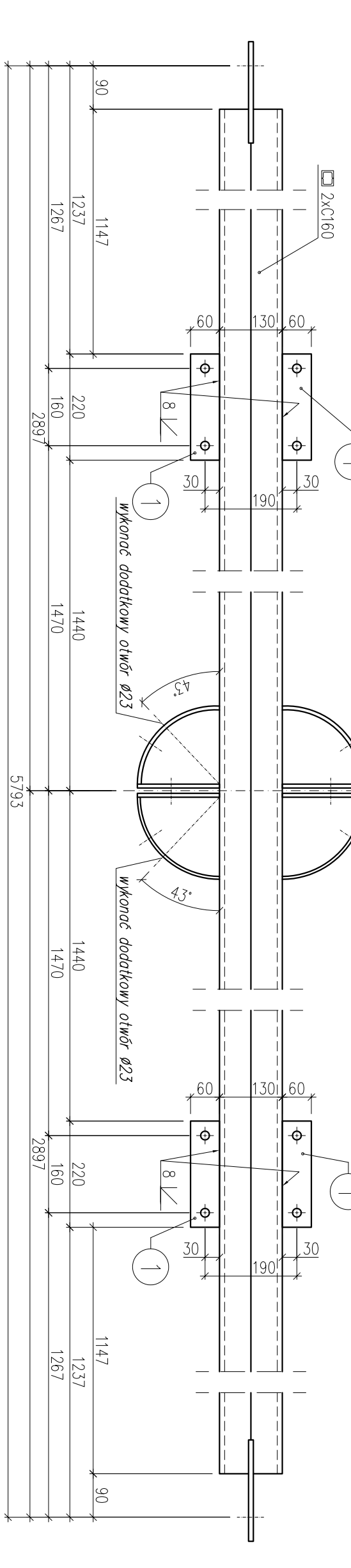


Sd-1.2 szt.4

(należy wykorzystać istniejące elementy o symbolu Sd-1.2 szt.4)



2-2



UWAGI:

1. Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego
2. Usytuowanie elementów pokazano na rys. nr K27

Wykaz stali nr 14  
Stal kształtowa St

TEMAT:	PRZEBIEGAJĄCE ROZBIENIOWANIE SIĘDZISKA OBYWÓCZKI MIEJSKICH KARTONÓW ELEKTRONICZNYCH W DZ. INWESTYCJI	1:10
RYSIUNEK:	STĘŻENIA WIAW BOZCZNIK St-111 St-112 St-113	EWLP: PW
ADRES:	PERKIN, K. J. PONDOLSKIEGO, Łódź, ul. Złotego 117	DATA: IX - 2009r.
INWESTOR:	OSZCZĘDNIK WAT. EWLP, 5/20, OBIĘG P-28	PODPIS:
PROJEKTANT:	OSZCZĘDNIK WAT. EWLP, 5/20, OBIĘG P-28	
OPRACOWAŁ:	OSZCZĘDNIK WAT. EWLP, 5/20, OBIĘG P-28	
SPRACOWAŁ:	OSZCZĘDNIK WAT. EWLP, 5/20, OBIĘG P-28	