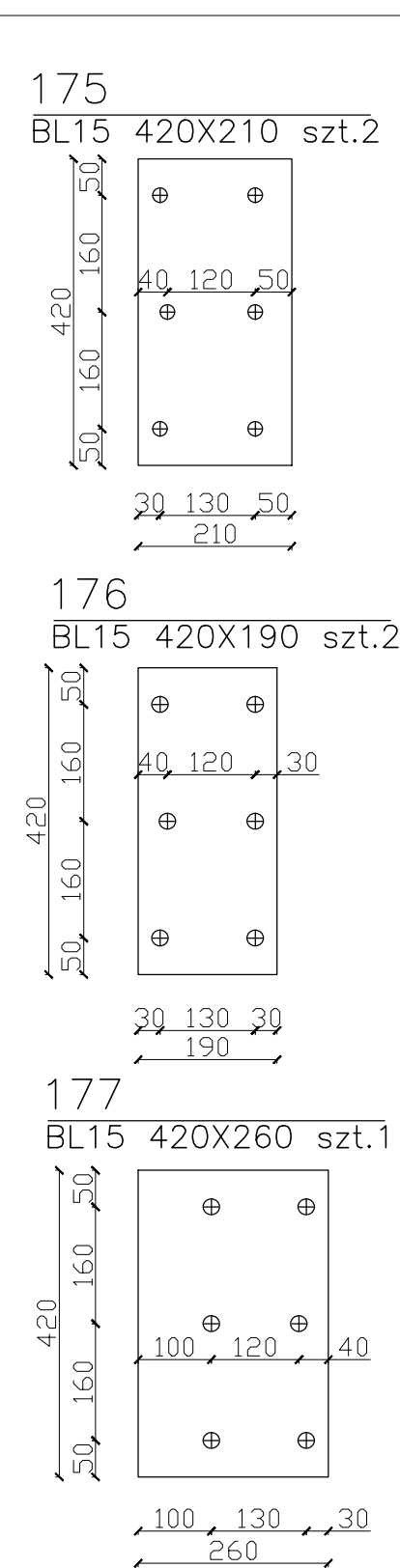
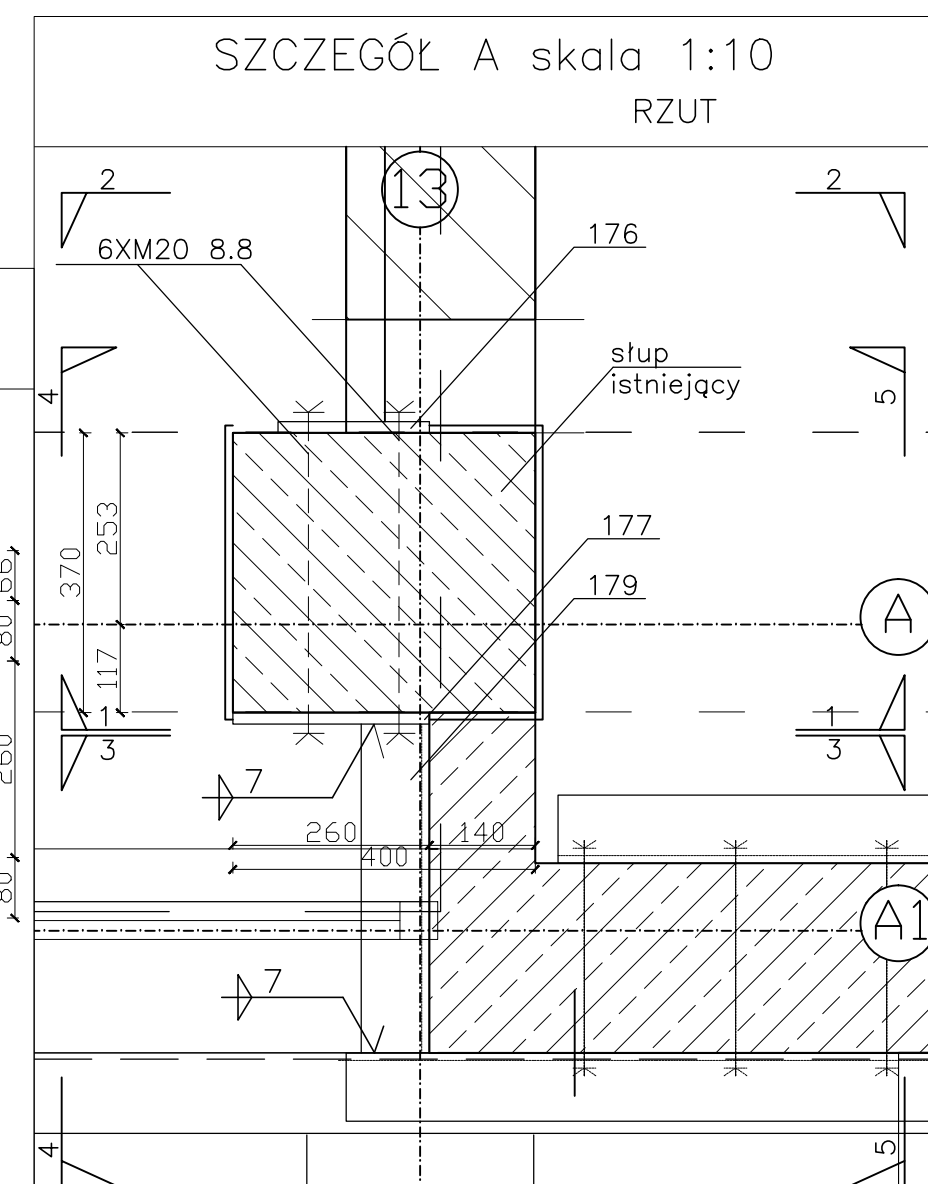
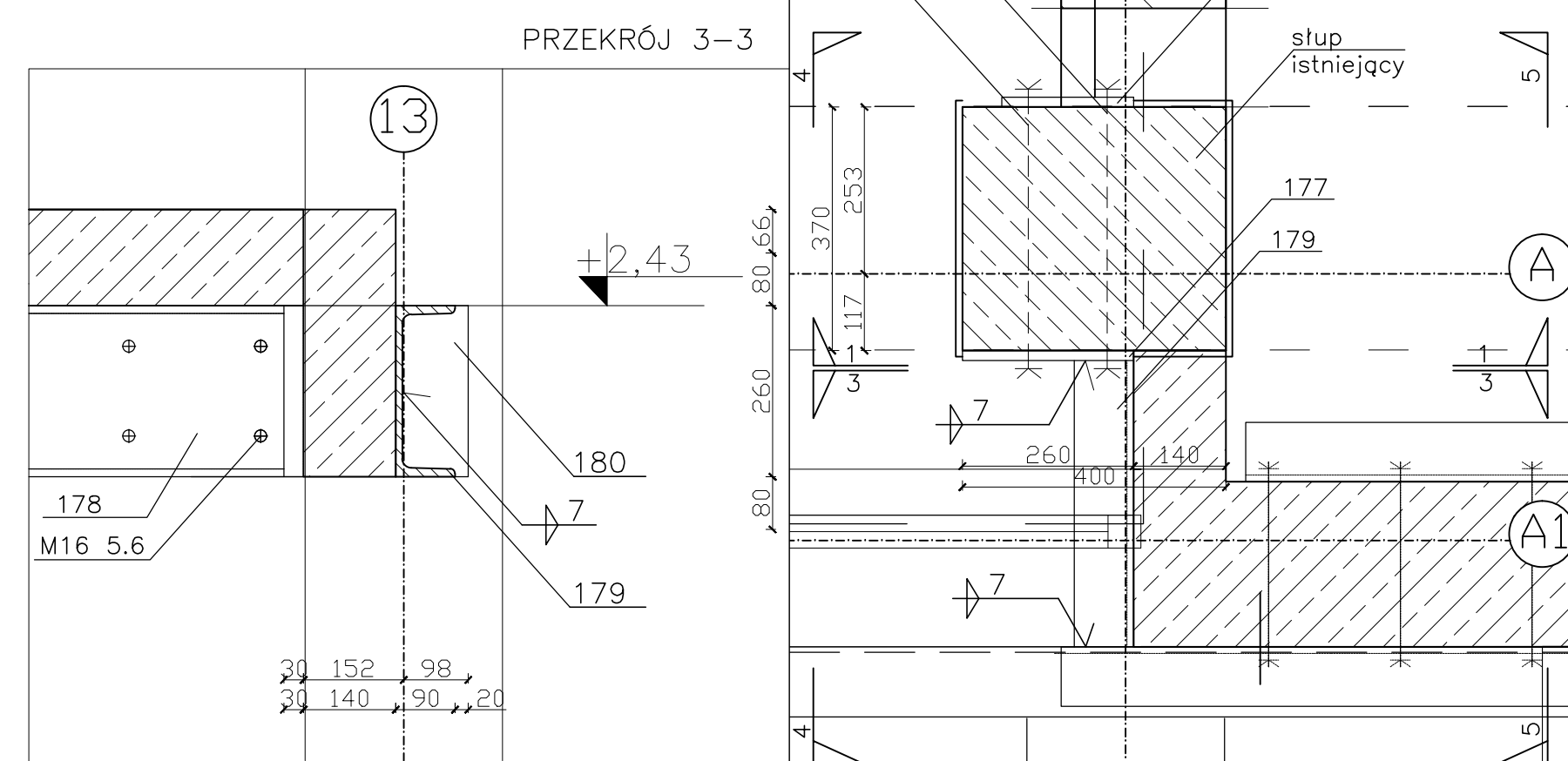
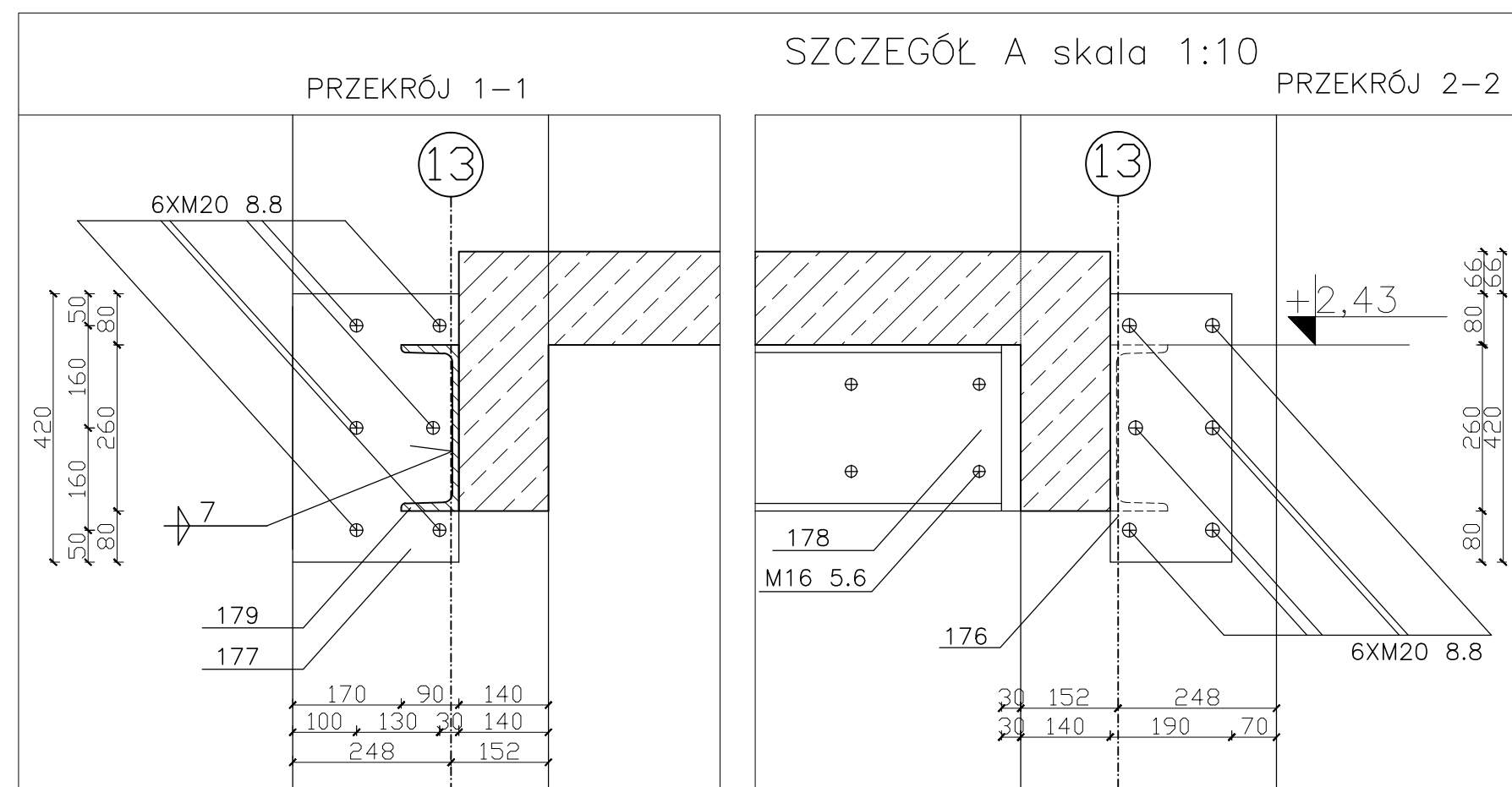
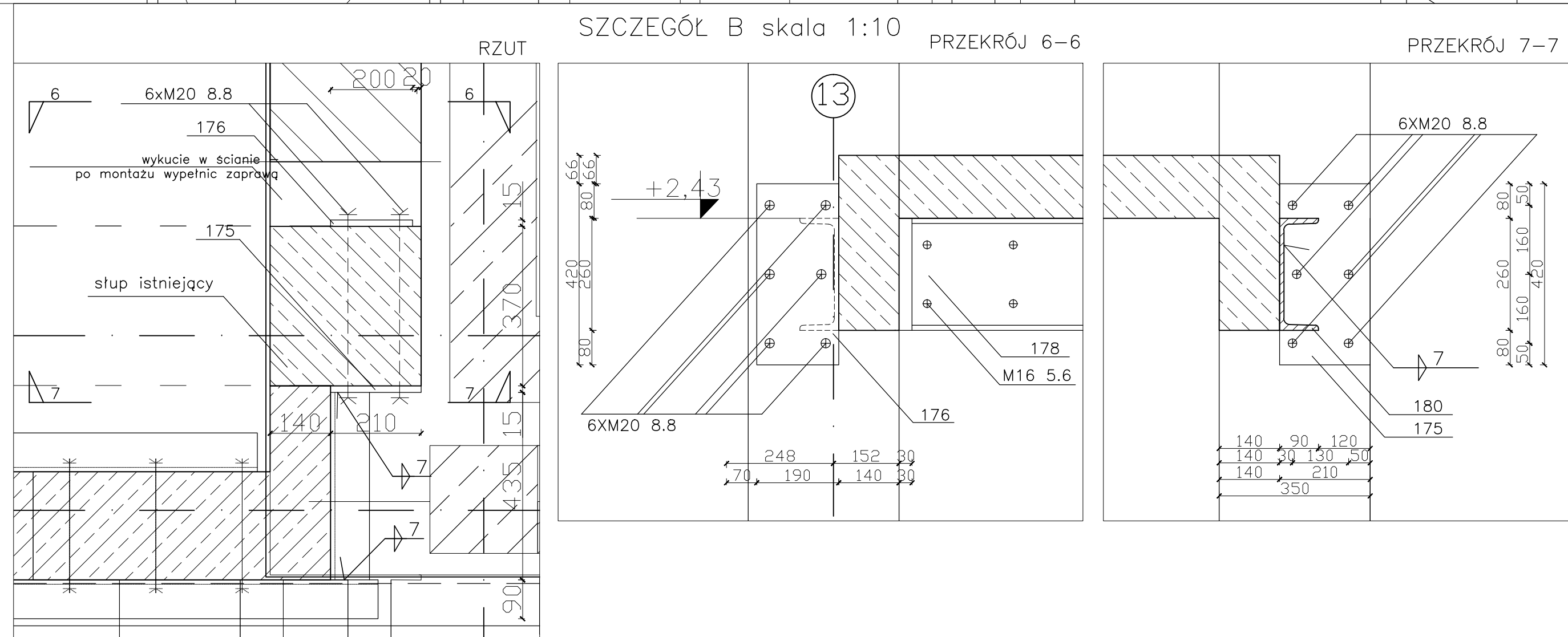
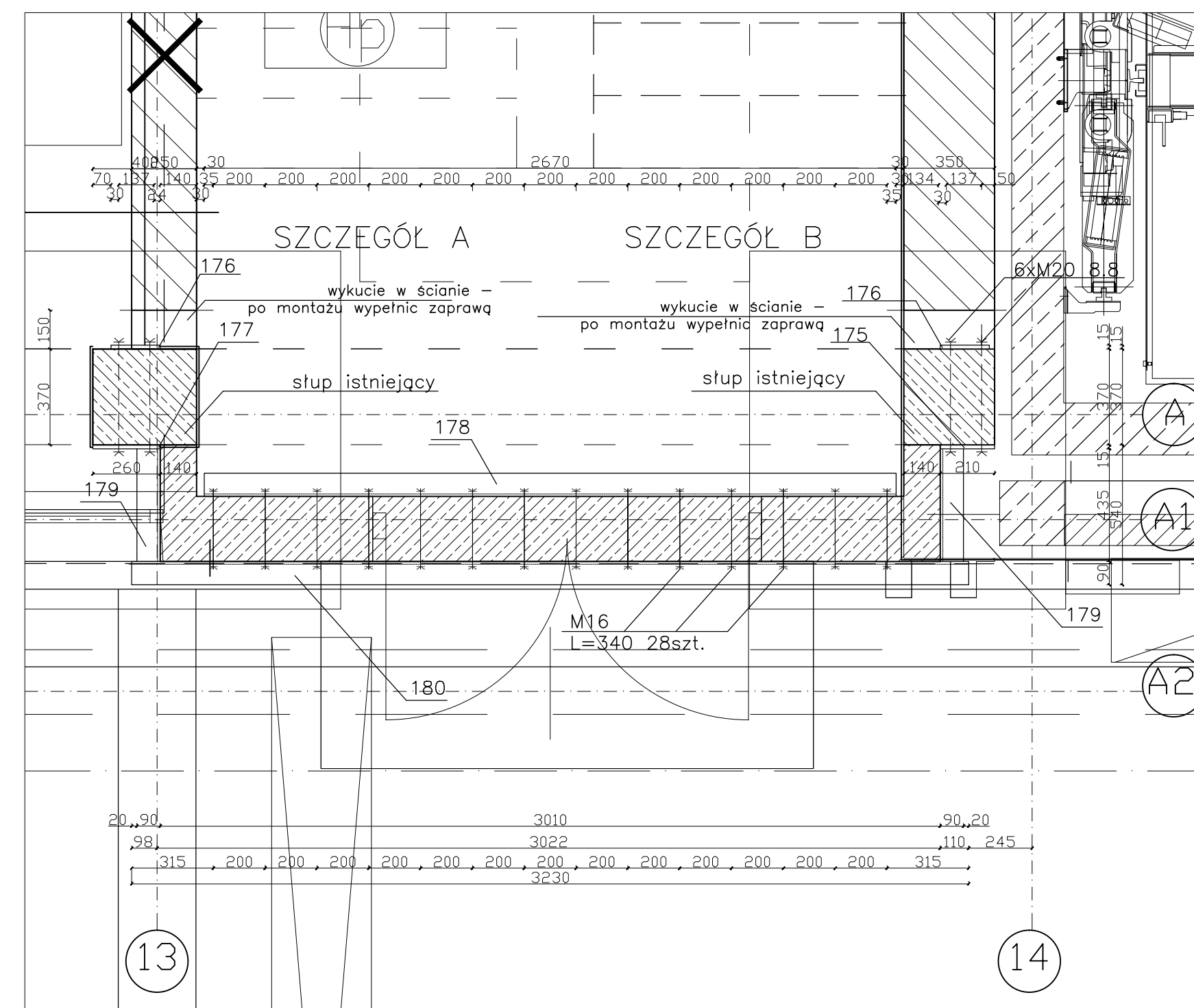
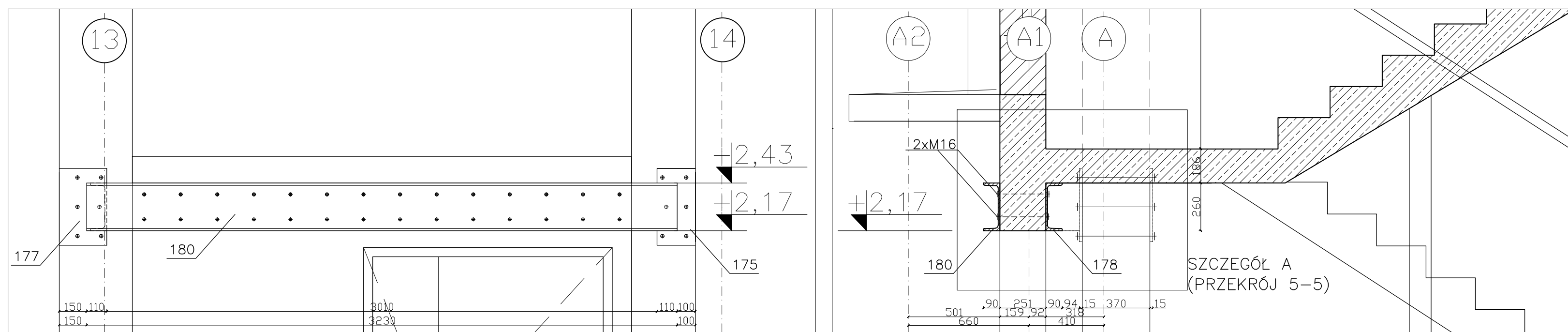
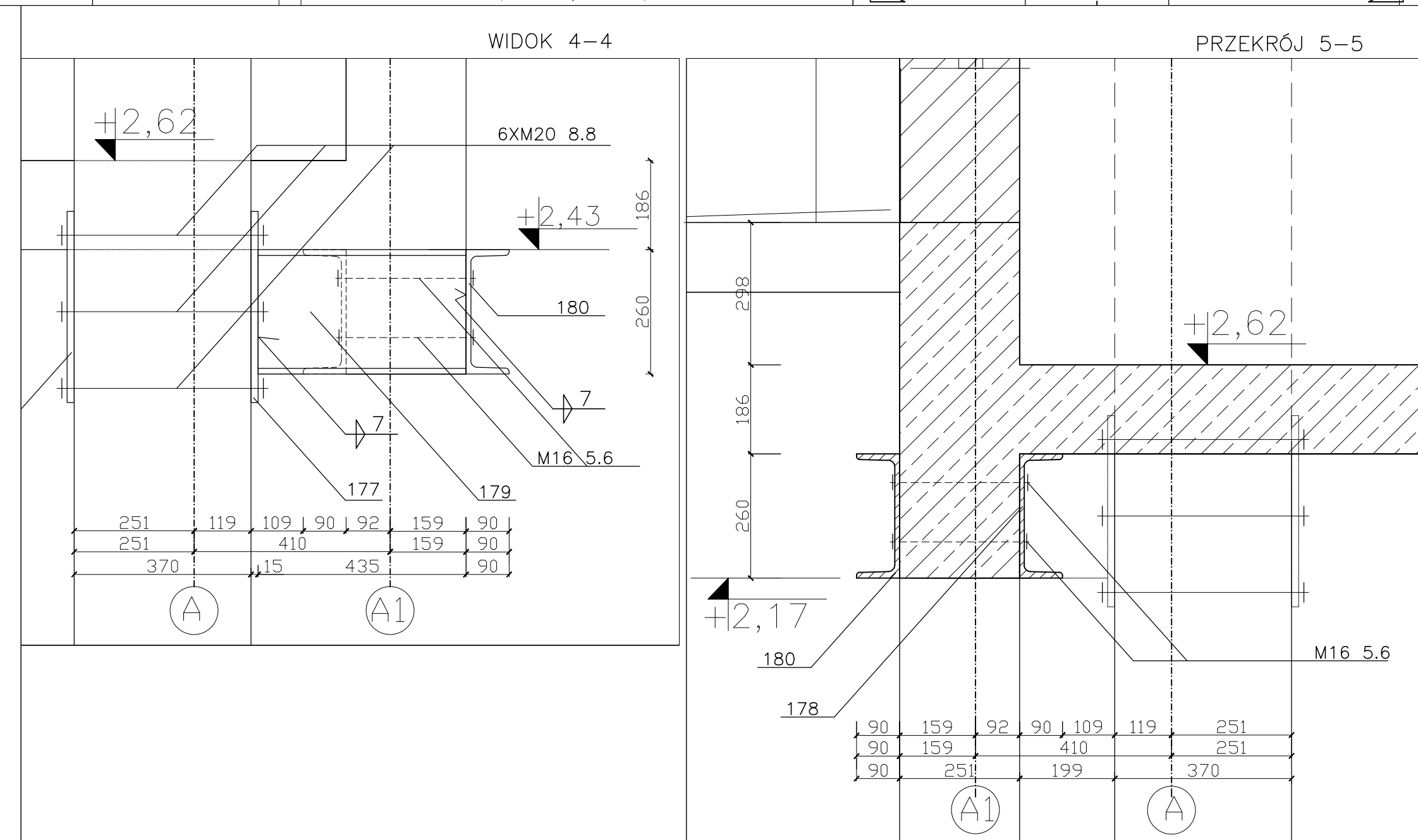
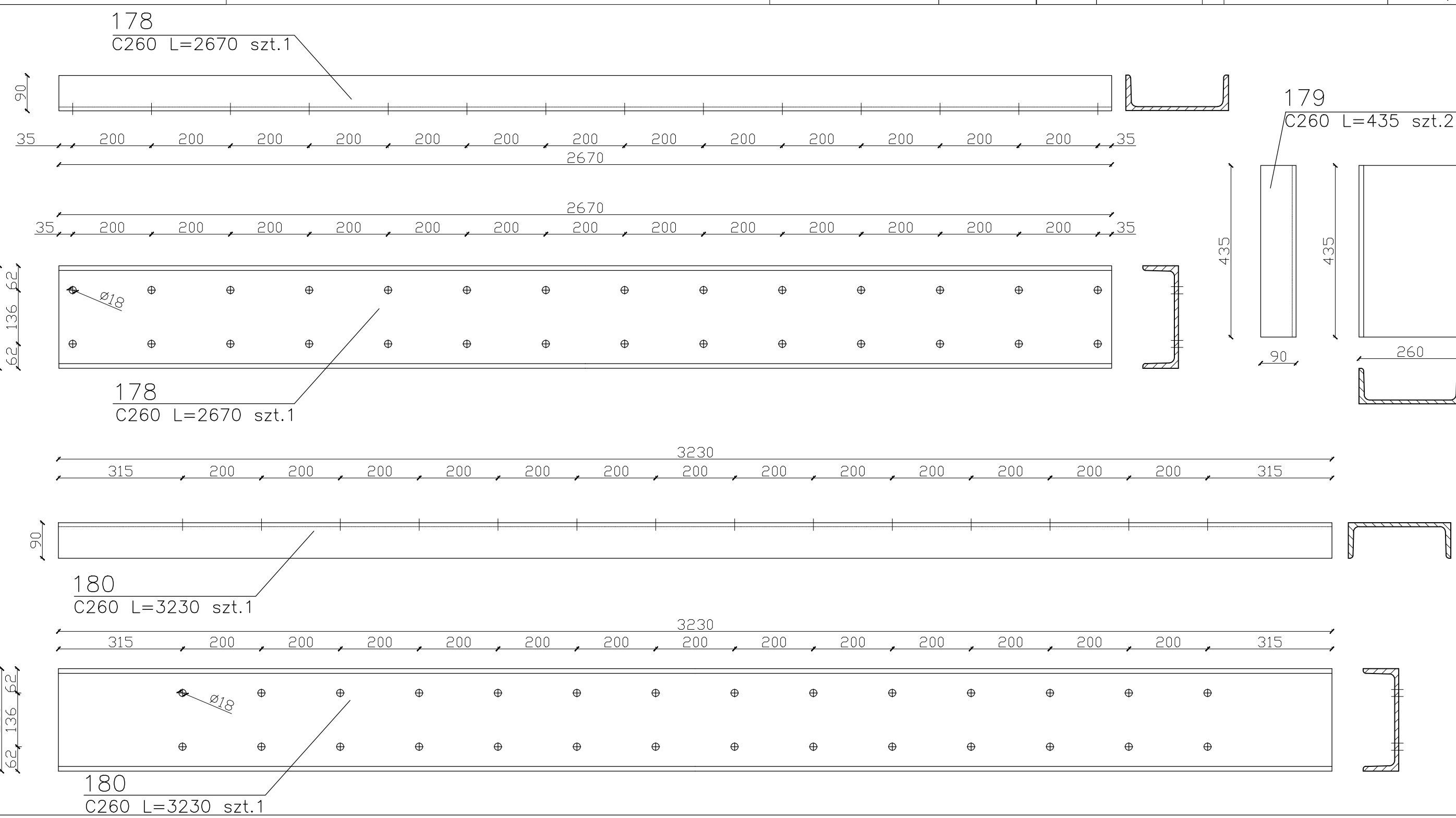


RZUT Z GÓRY skala 1:20

PODPARCIE SPOCZNIKA SCHODÓW
skała: 1:20; 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
skala 1:10



UWAGI:

1.ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW STALOWYCH
ŚOŚŁĘ WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO

2.WYMIARY W MILIMETRACH

ZESTAWIENIE STALI							
element nr	opis	długość [m]	φ [mm]	ilość [szt]	ciężar [kg]	ciężar [kg]	ciężar całkowity [kg]
160	C260 L=3230	3330	-	1	37,90	122,42	122,42
170	C260 L=436	435	-	2	37,90	18,48	35,97
178	C260 L=2670	2670	-	1	37,90	100,18	100,18
177	blacha gr. 16mm (420x260)	260	-	18	62,80	113,3	13,73
176	blacha gr. 16mm (420x190)	190	-	2	62,80	12,5	25,0
175	blacha gr. 16mm (420x210)	210	-	1	62,80	11,09	11,09
174	blacha gr. 16mm L=360	360	-	18	62,80	0,63	0,63
	śruby M16 L=460	460	20	12	0,08	0,98	0,98
	nakrętki M16			12	0,06	0,03	0,03
	podkładka M16			12	0,01	0,01	0,01
	nakrętko M20			20	0,12	-	-
	podkładka M20			22	0,12	-	-
	ciężar całkowity [kg]						314,29
	dotatek na stal montażową [%]						25,14
	ciężar całkowity [kg]						339,43

STAL: 18G2A
ELEKTRODY: EB150

[illegible]