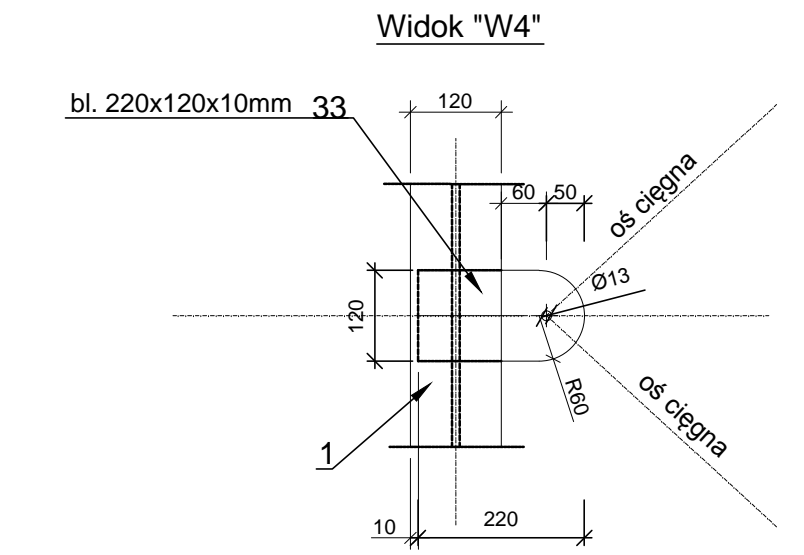
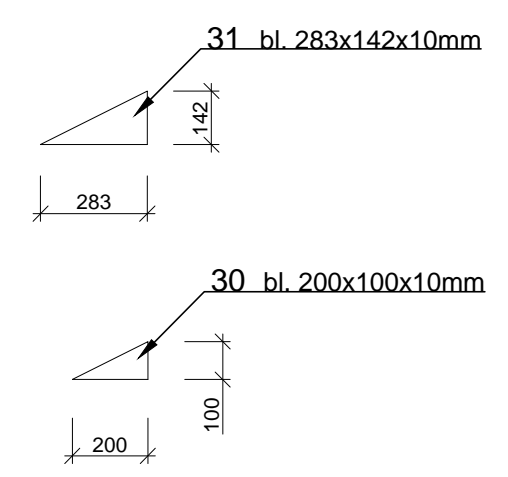
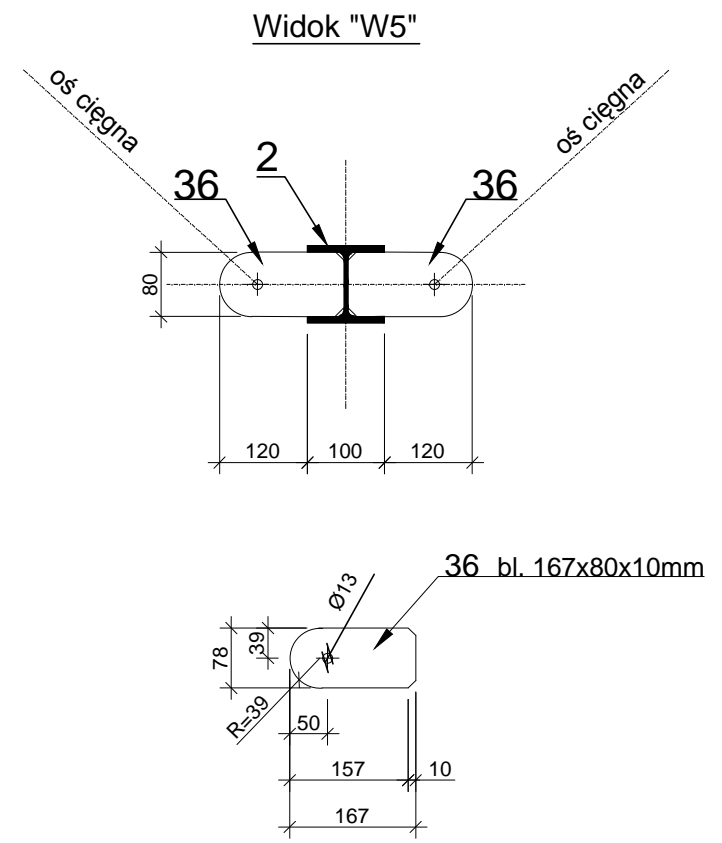
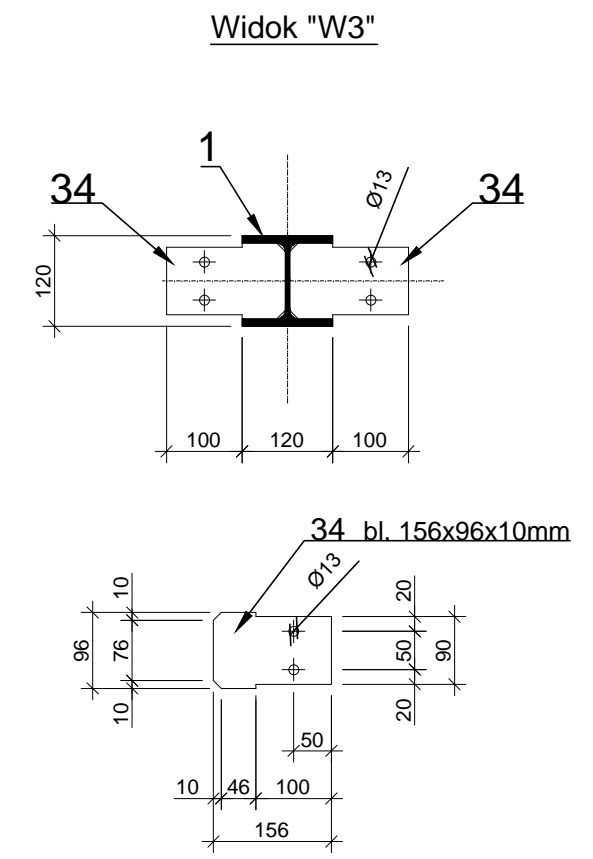
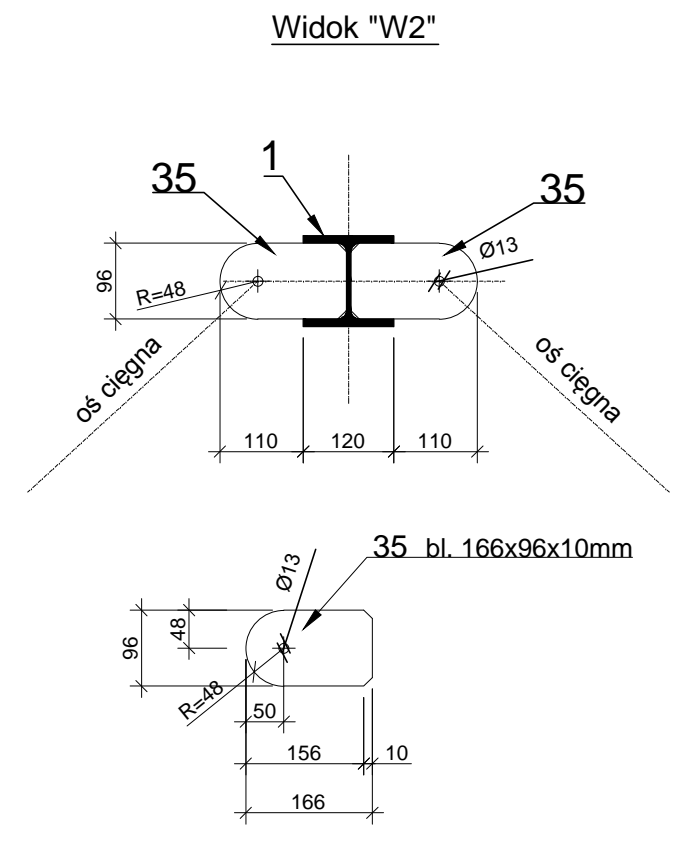
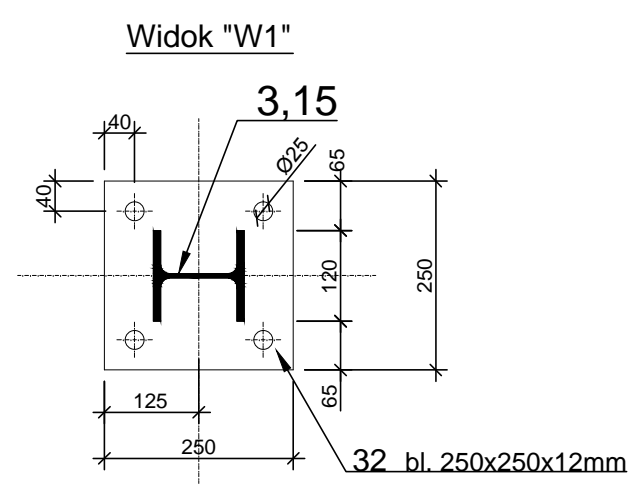
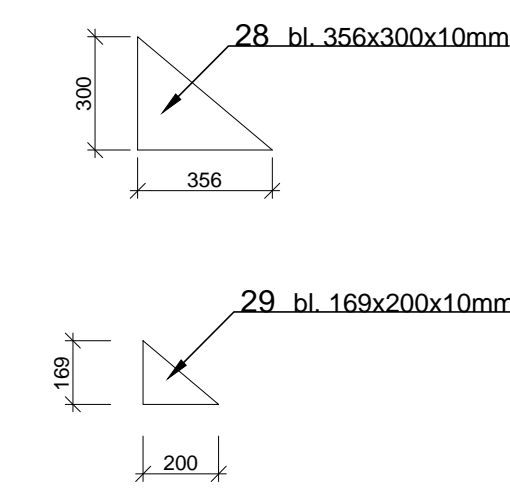
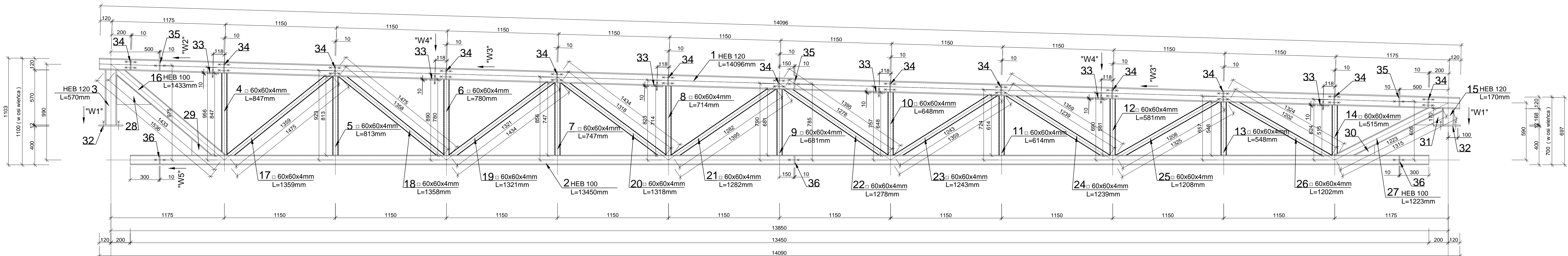


WIĄZAR W1.1 - 6 szt.
1 : 20



Ilość	Wyszczególnienie	Poz.	Mater.	Masa	Nr PN, Rys.	Uwagi
1	HEB 120 L=14096mm	1	St3S	376.4		
1	HEB 100 L=13450mm	2	St3S	274.4		
1	HEB 120 L=570mm	3	St3S	15.2		
1	Rura □ 60x60x4mm L=847mm	4	St3S	5.5		
1	Rura □ 60x60x4mm L=813mm	5	St3S	5.3		
1	Rura □ 60x60x4mm L=780mm	6	St3S	5.1		
1	Rura □ 60x60x4mm L=747mm	7	St3S	4.9		
1	Rura □ 60x60x4mm L=714mm	8	St3S	4.7		
1	Rura □ 60x60x4mm L=681mm	9	St3S	4.4		
1	Rura □ 60x60x4mm L=648mm	10	St3S	4.2		
1	Rura □ 60x60x4mm L=614mm	11	St3S	4.0		
1	Rura □ 60x60x4mm L=581mm	12	St3S	3.8		
1	Rura □ 60x60x4mm L=548mm	13	St3S	3.6		
1	Rura □ 60x60x4mm L=515mm	14	St3S	3.4		
1	HEB 120 L=170mm	15	St3S	4.5		
1	HEB 100 L=1433mm	16	St3S	29.2		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1359mm	17	St3S	8.8		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1358mm	18	St3S	8.8		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1321mm	19	St3S	8.6		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1318mm	20	St3S	8.5		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1282mm	21	St3S	8.3		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1278mm	22	St3S	8.3		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1243mm	23	St3S	8.1		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1239mm	24	St3S	8.1		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1208mm	25	St3S	7.8		
1	Rura □ 60x60x4mm L=1202mm	26	St3S	7.8		
1	HEB 100 L=1223mm	27	St3S	24.9		
1	Blacha 356x300x10 mm	28	St3S	4.2		
1	Blacha 169x200x10 mm	29	St3S	1.3		
1	Blacha 200x100x10 mm	30	St3S	0.8		
1	Blacha 283x142x10 mm	31	St3S	1.6		
2	Blacha 250x250x12 mm	32	St3S	11.8		
6	Blacha 220x120x10 mm	33	St3S	12.4		
26	Blacha 156x96x10 mm	34	St3S	30.6		
6	Blacha 166x96x10 mm	35	St3S	7.5		
6	Blacha 167x78x10 mm	36	St3S	6.1		
Σ				932.9	x 6szt = 5597,4kg	

Temat	WIĄZAR W1.1		Nr rys. 2
Obiekt	PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO- DYDAKTYCZNĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZYDŁOWIE UL. SZKOŁNA 12		Data: 03.2020
Adres budowy	Sztytów dz. nr. 725/2		Skala/Forma 1:20/A2+
Branża	Konstrukcja	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K. Wyrzykowski	SWK/0047/PWBKb/17	
Sprawdzający	mgr inż. T. Darowski	SWK/PWOK/0112/12	