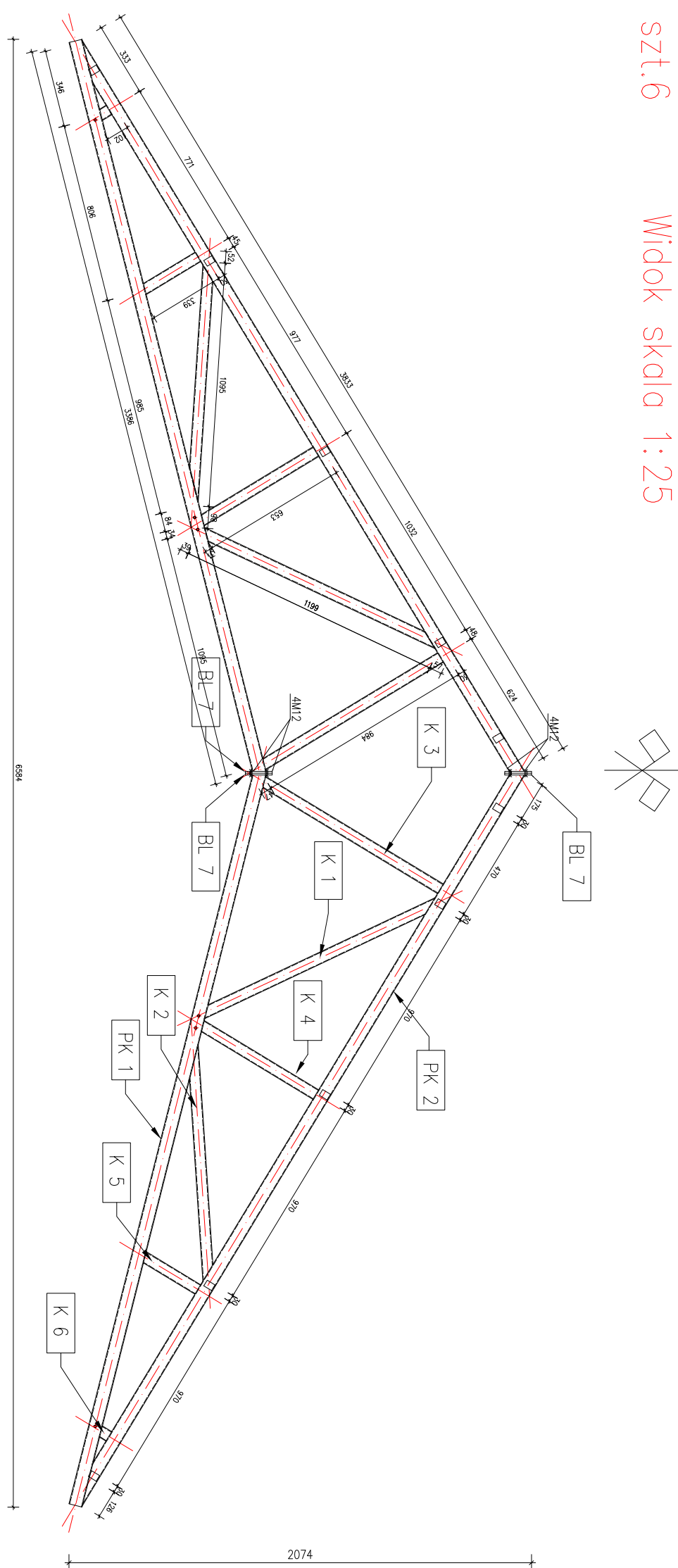
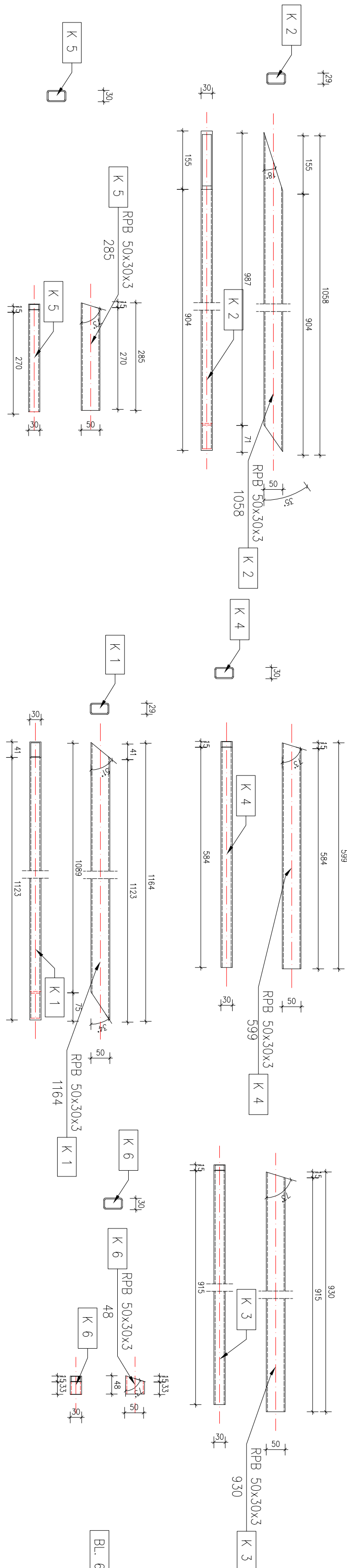


Kratownica szt.6

Widok skala 1:25

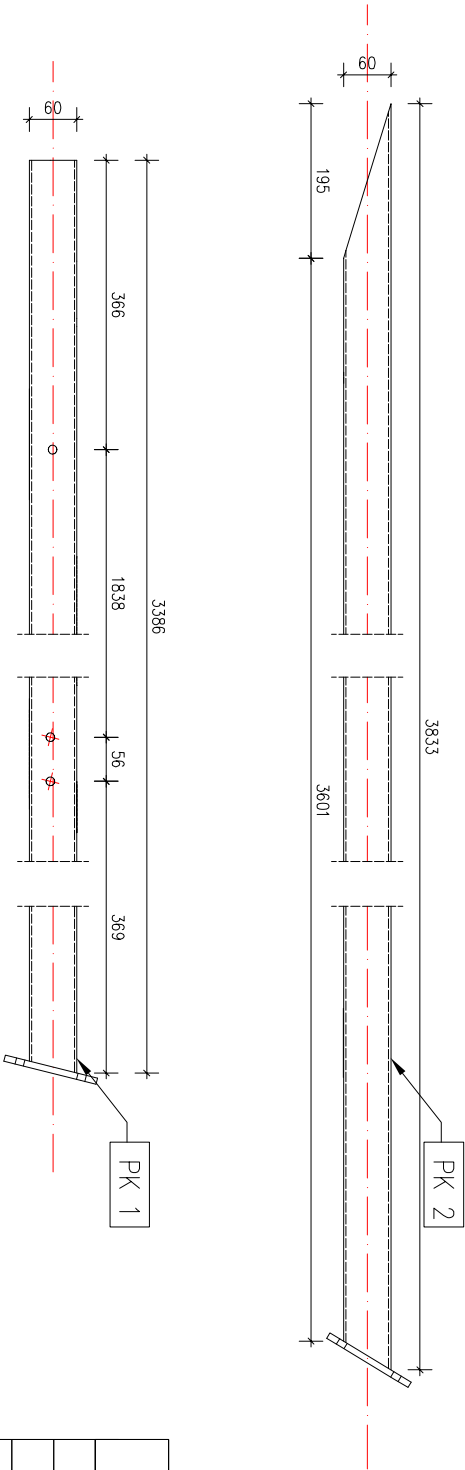


KRATOWNICA ELEMENTY skala 1:10



StalA-1 St3SX

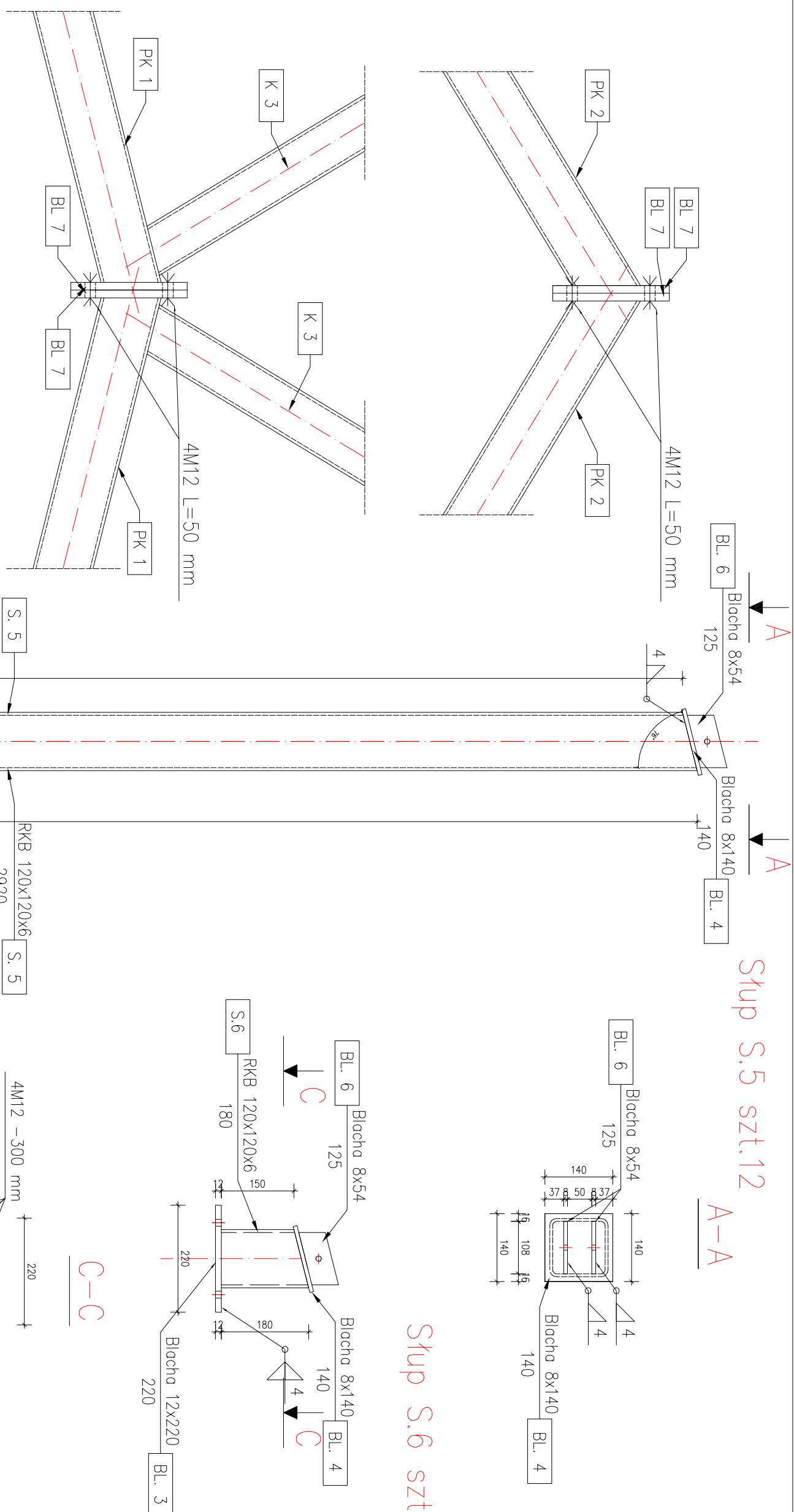
Zestawienie stali dla kratownicy



Prozycja	Przebiegi	Materiał	Rodz.	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowe (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
K.1	RPR 50x30x3	STAL	2	1164	3,3000	3,84	7,68
K.2	RPR 50x30x3	STAL	2	1056	3,3000	3,49	6,98
K.3	RPR 50x30x3	STAL	2	930	3,3000	3,07	6,14
K.4	RPR 50x30x3	STAL	2	999	3,3000	1,98	3,96
K.5	RPR 50x30x3	STAL	2	265	3,3000	0,94	1,88
K.6	RPR 50x30x3	STAL	2	48	3,3000	0,16	0,32
PK.1	RPR 60x40x3	STAL	2	3086	4,2500	14,39	28,79
PK.2	RPR 60x40x3	STAL	2	3031	4,2500	16,28	32,6
BL.7	BL-CPH 8x120	STAL	2	120	7,54	0,005	1,81
Masa łączna elementów (kg)							90,15
Dodatek na spłyny : 2,0 % (kg)							1,8
Masa całkowita (kg)							91,95
Masa łączna wszystkich elementów (kg)						±0,07 %	64,637

WEZEK 1
skala 1:5

WEZEK 2
skala 1:5

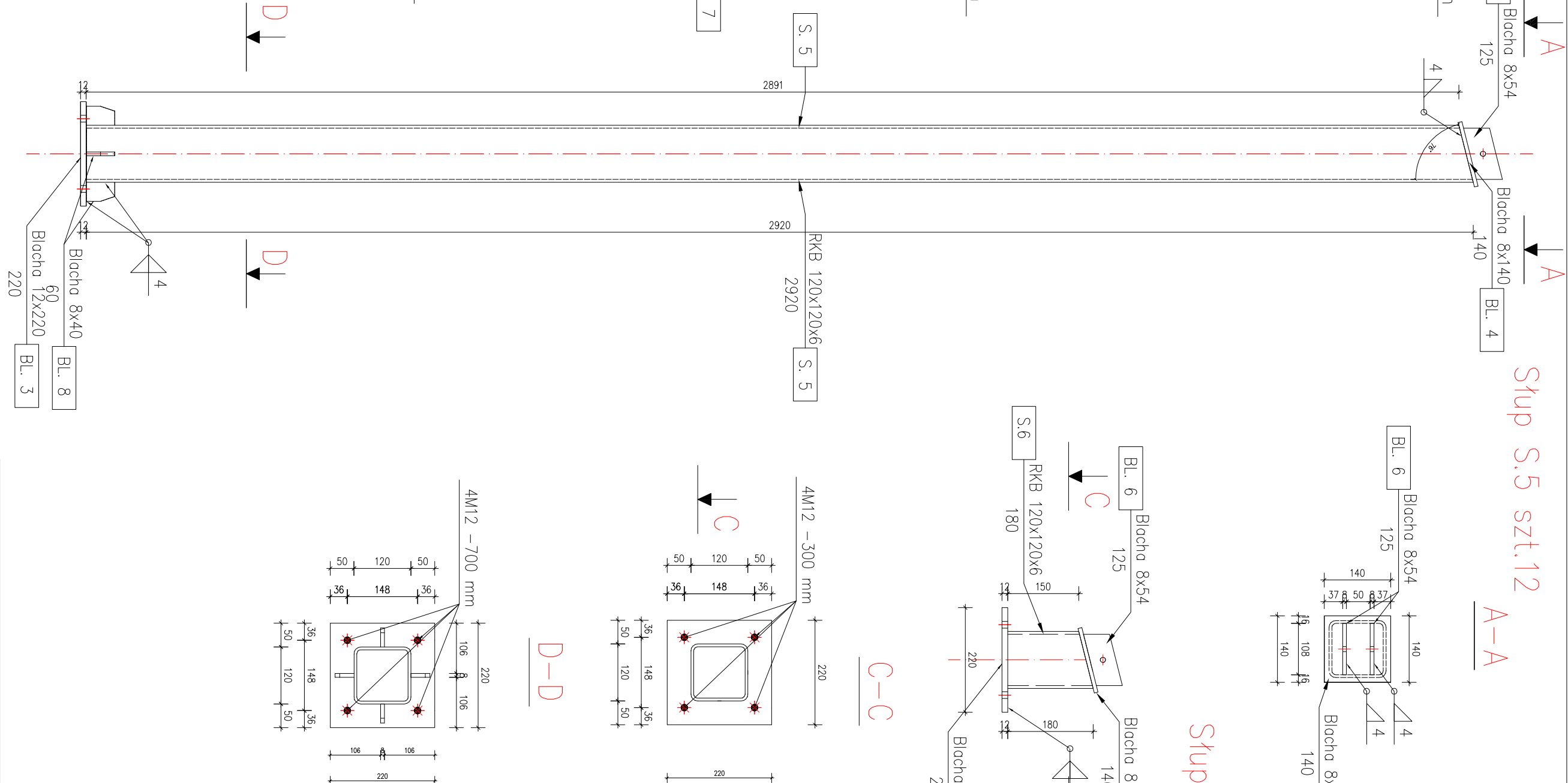


Zestawienie stali dla słupów S.1 S.2

[illegible]

Exponent	Profile	Peaks	Rate	Duopack (mm)	acrombation (g/m)	Mass	
						Calculated (kg)	
SUP 90	<input type="checkbox"/> S, 6	REG 120x120x6	1	160	20,000	3.69	3.69
	BL 3	BL/CLH 120x20	1	220		4.50	
	BL 4	BL/CLH 8x10	1	140		1.23	
	BL 6	BL/CLH 8x4	2	125		0.37	0.14

Ciężar właściwy - γ , kN/m ³	0,20
Masa całkowita jednego elementu (kg)	10,35
Masa licznika elementów (kg)	124,36

[illegible]