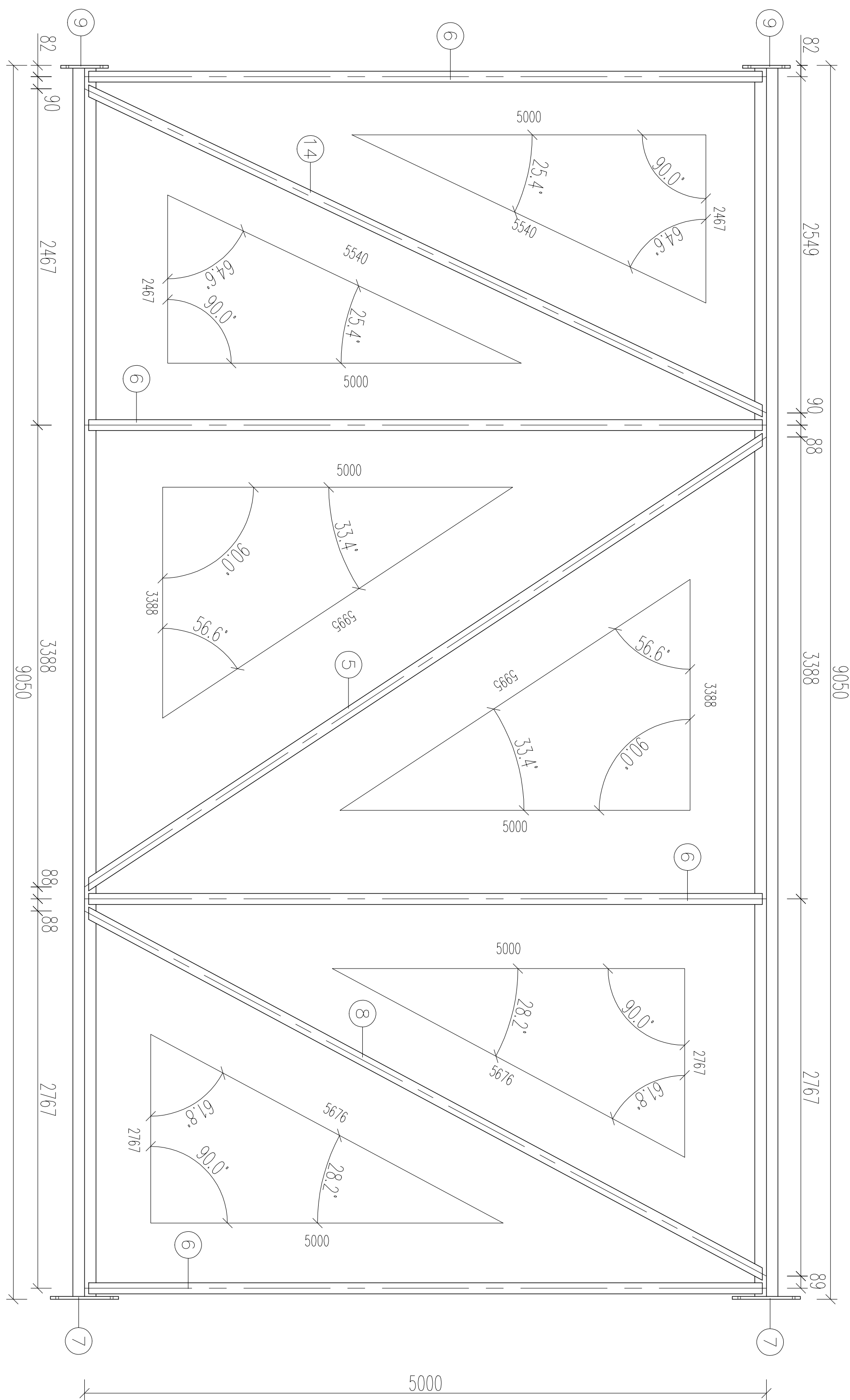


ELEMENT WYSŁĄKOWY E3 - WĘZŁ OPARCIA

skala 1:25

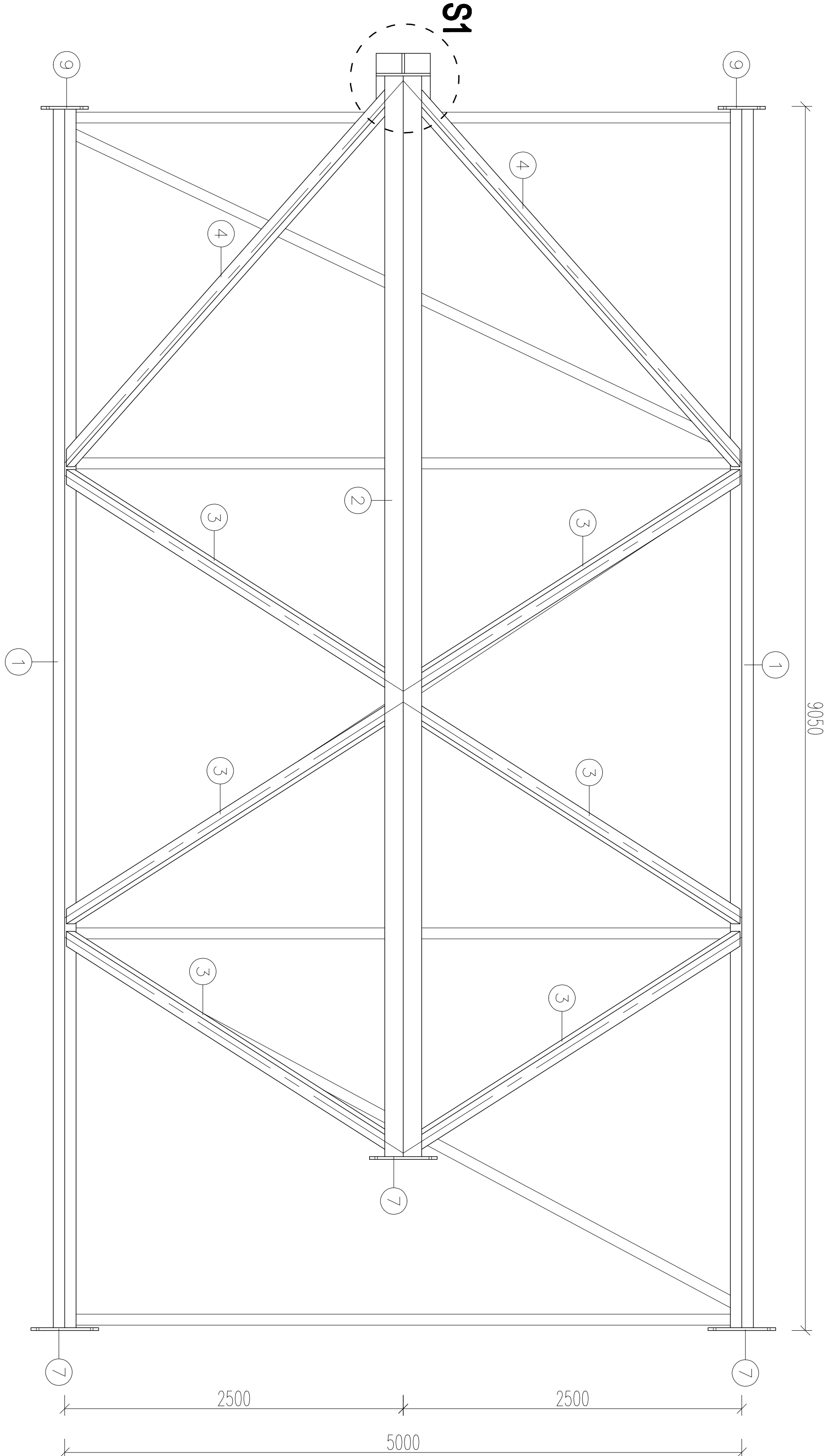
WIDOK OD DOŁU

1.25 (5)



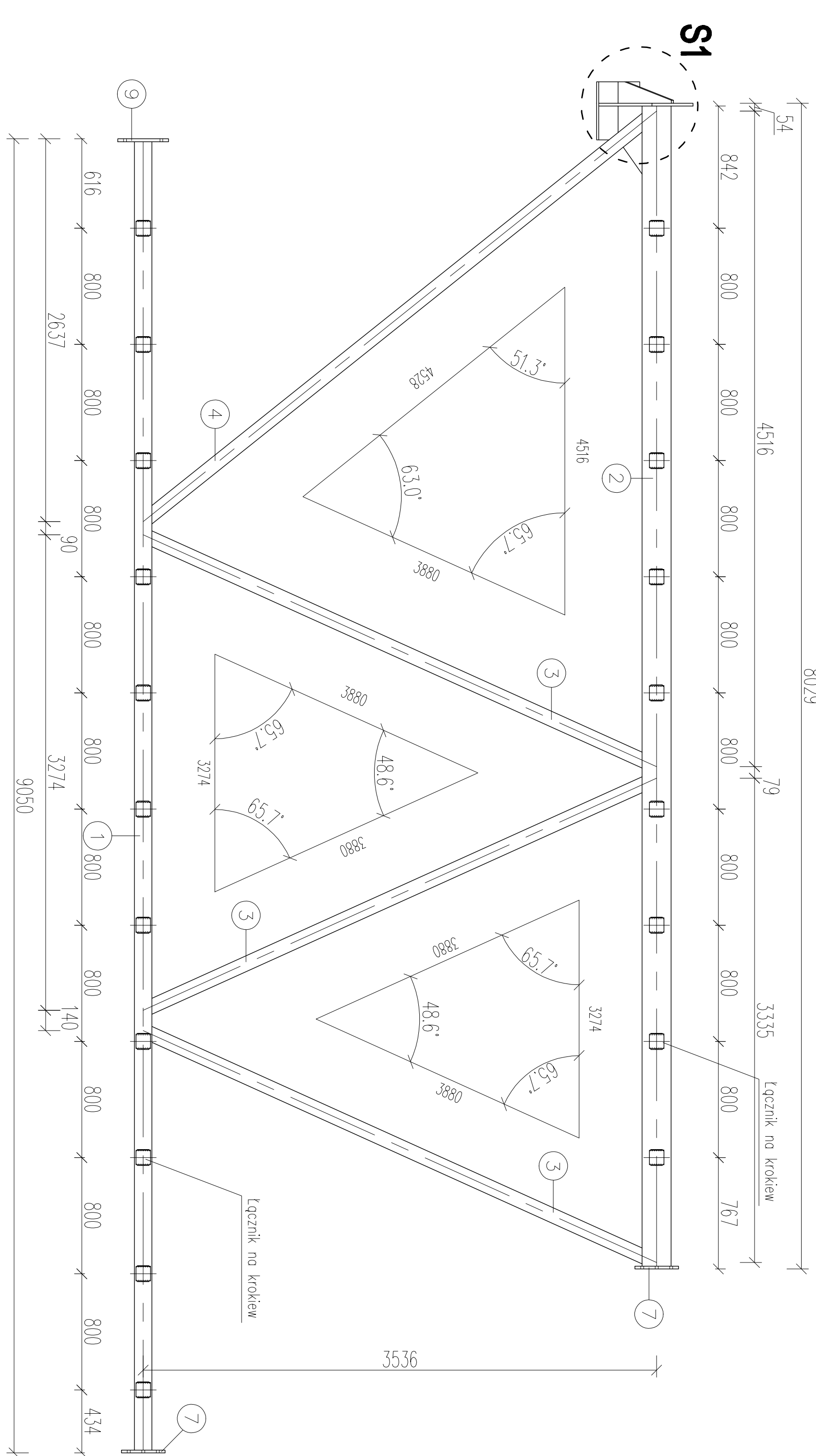
WIDOK OD GÓRY

1:25



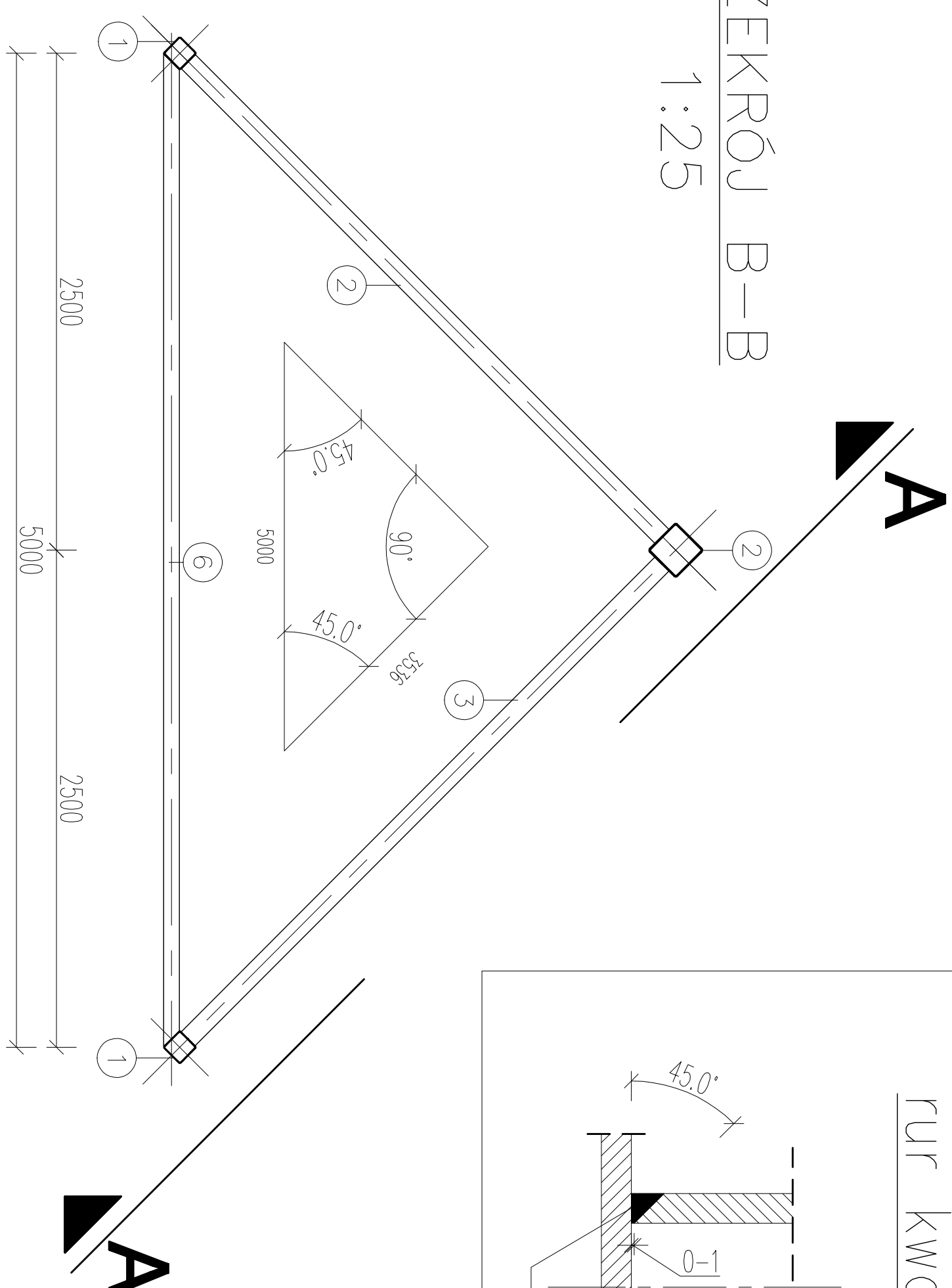
PRZEKRÓJ A-A (KLAD)

1.2 (5)



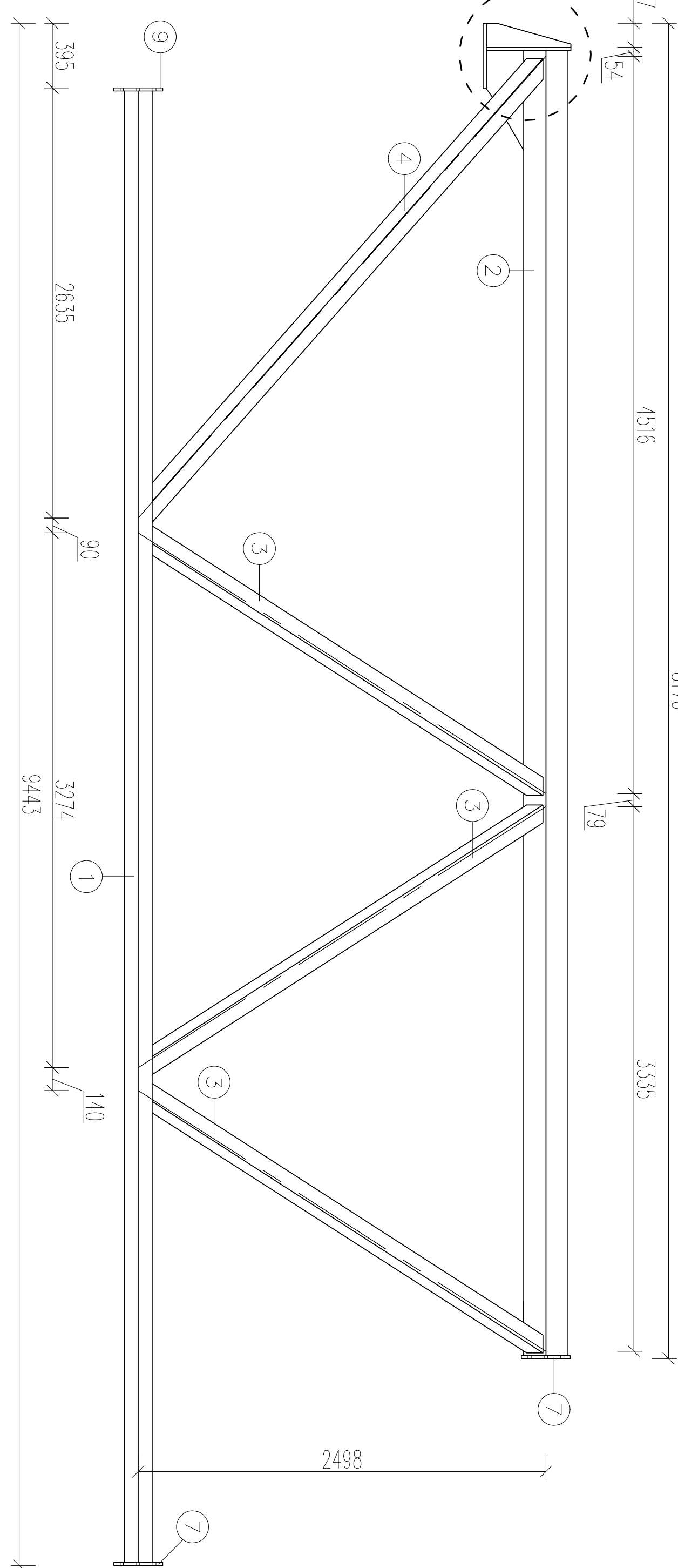
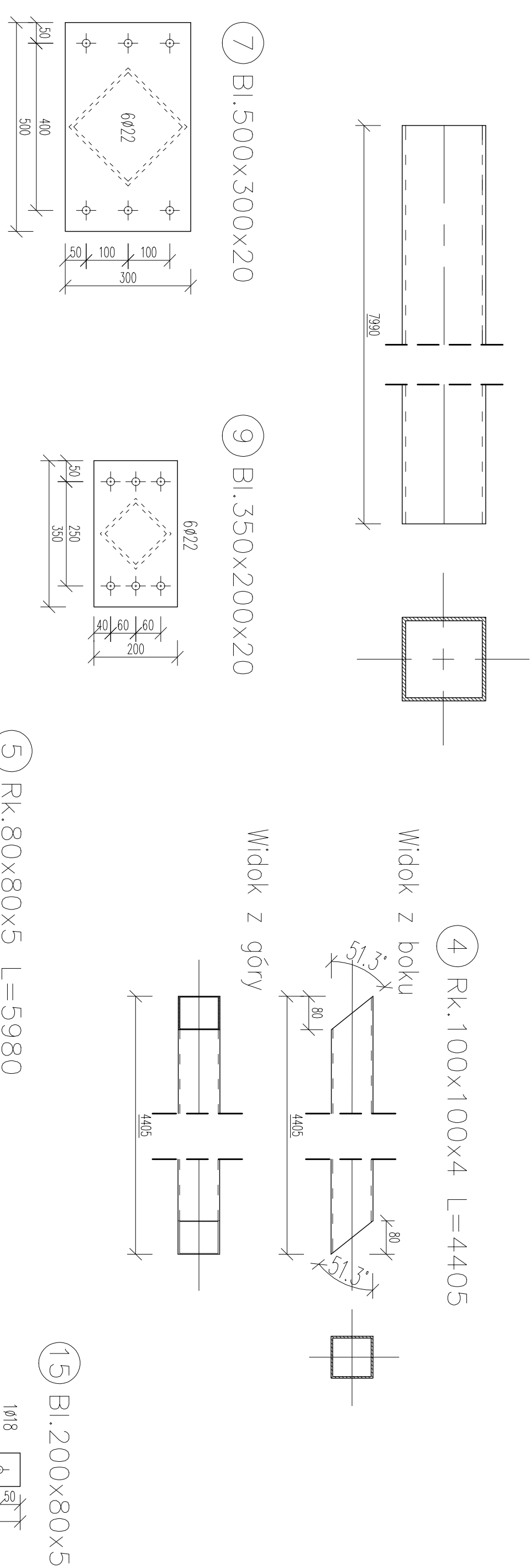
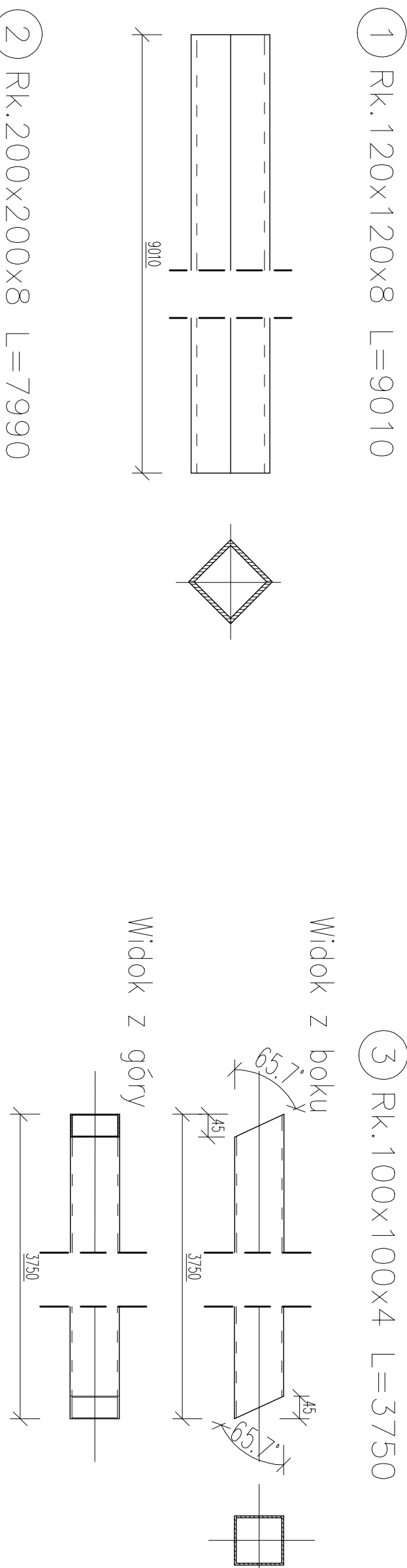
PRZEKRÓJ B-B

1.2.2.



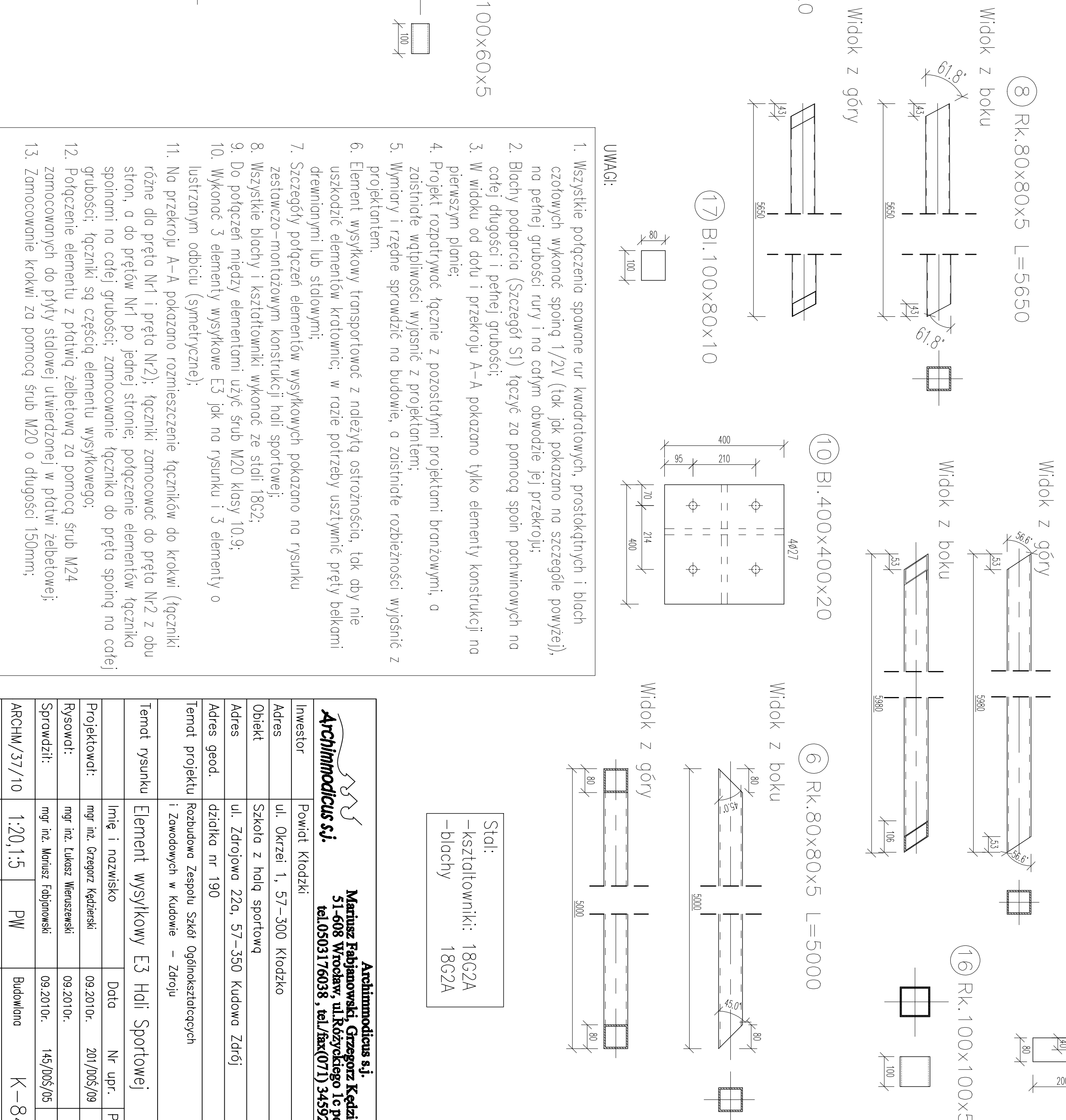
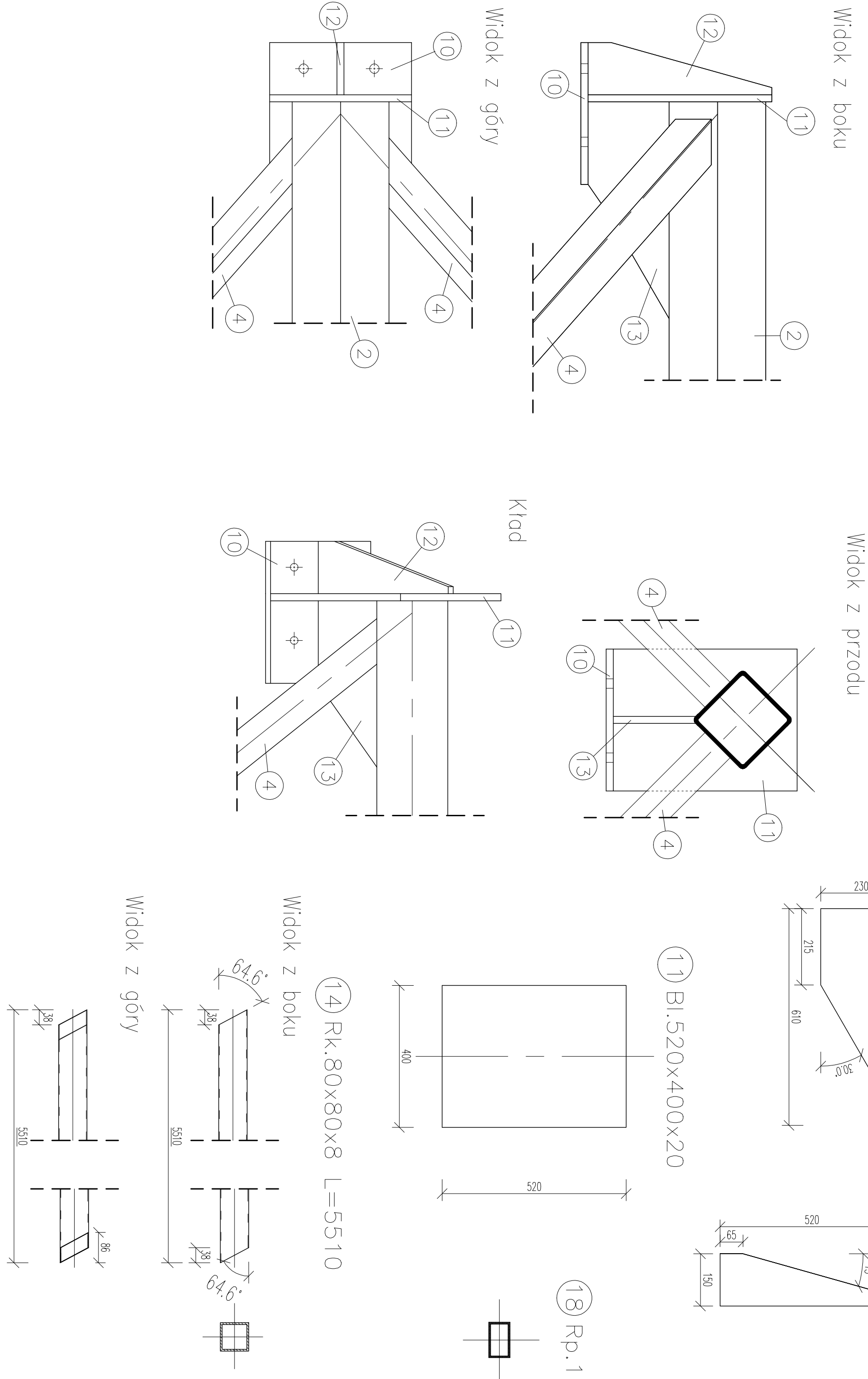
ELEMENTY STALOWE

skala 1:10



SZCZEGÓŁ S1

1011



ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH					
OPISANIE	NAZWA ELEMENTU	ilość [m3]	ciężar ciałk. [m]	masa jedn. [kg/m]	masa ciałk. [kg]
1	Bieg km. 170x210x6	9,100	18,02	27,6	497,35
2	Bieg km. 200x200x6	7,990	7,99	38,12	305,17
3	Bieg km. 100x100x6	3,390	6	267,75	86,75
4	Bieg km. 100x100x4	4,065	22,50	119,9	104,84
5	Bieg km. 80x80x5	4,465	8,81	111,9	61,34
6	Bieg km. 50x50x5	4,465	3,58	116,6	60,34
7	Bieg km. 50x30x4	4,465	18,19	116	70,65
8	Bieg km. 80x80x5	5,650	5,65	116,6	65,54
9	Bieg km. 350x100x20	-	2	-	21,88
10	Bieg km. 400x40x20	-	-	-	25,12
11	Bieg km. 500x40x20	-	1	-	32,6
12	Bieg km. 500x50x20	-	-	-	37,25
13	Bieg km. 610x20x5	5,10	7,25	116,6	72,07
14	Bieg km. 610x20x5	5,10	5,51	116,6	60,74
15	Bieg km. 100x100x5	40	80	92,4	52,92
16	Bieg km. 100x100x5	0,1	2,2	14,7	32,34
17	Bieg km. 100x80x10	-	-	-	25,12
18	Bieg km. 100x60x5	0,1	1,8	11,6	20,88
RAZEM				1992,65	kg

dla 6 elementów wysyłkowych: 11 955,90 kg

Łącznik na krokwie (pręt Nr1) 1:5

Widok z przodu

Widok z boku

Widok z góry

Widok z przodu

Widok z boku

Widok z góry

Łącznik na krokwie (pręt Nr2) 1:5

Widok z przodu

Widok z boku

Widok z góry

[illegible]