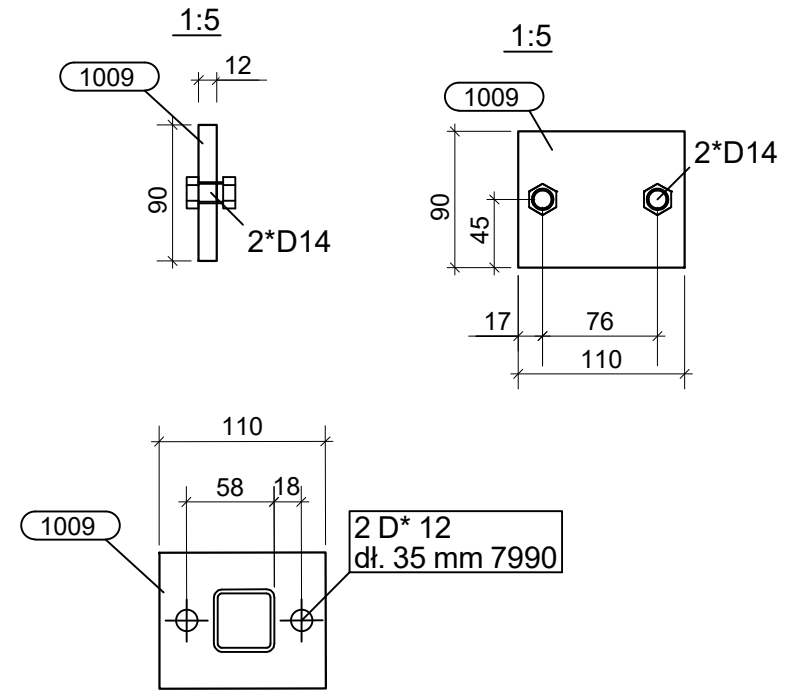
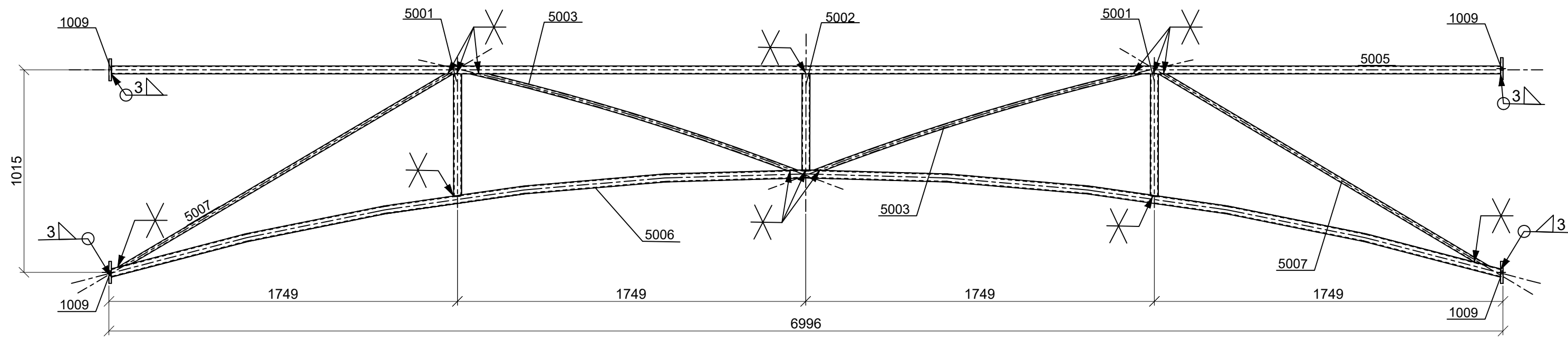
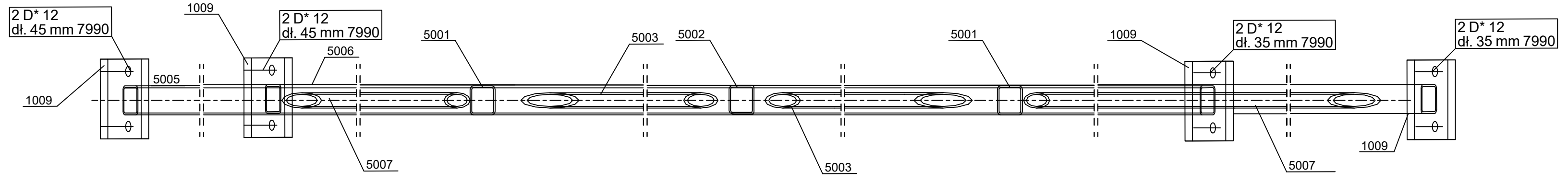


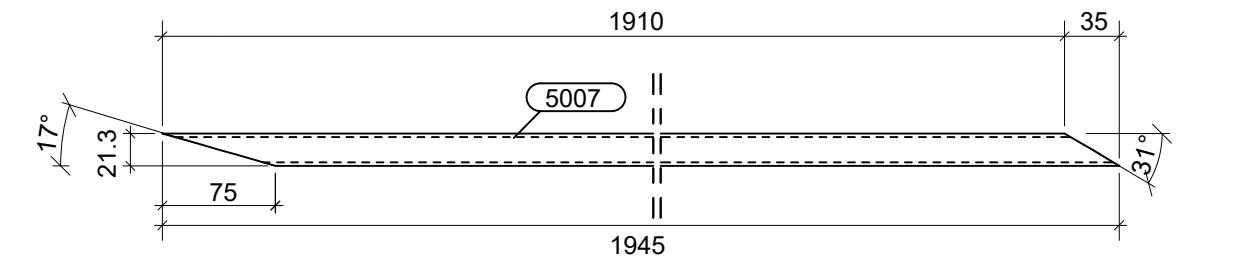
1:20



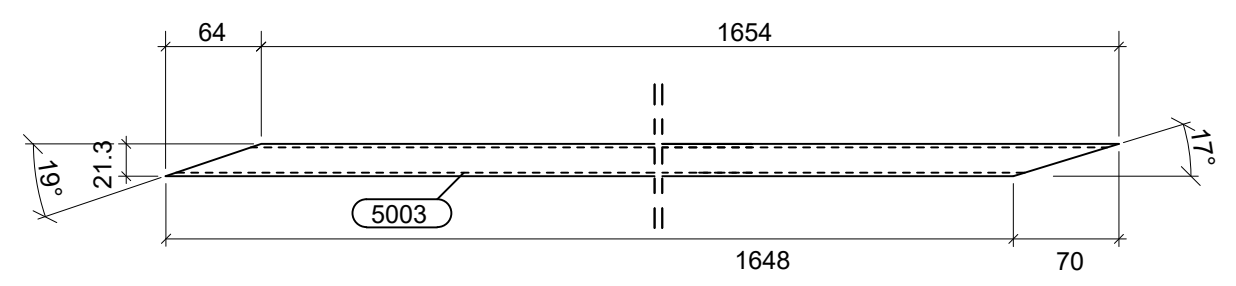
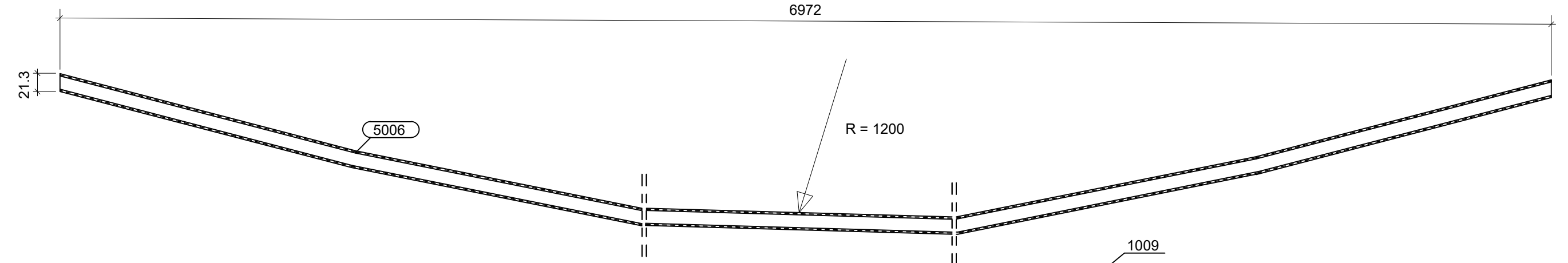
1:5



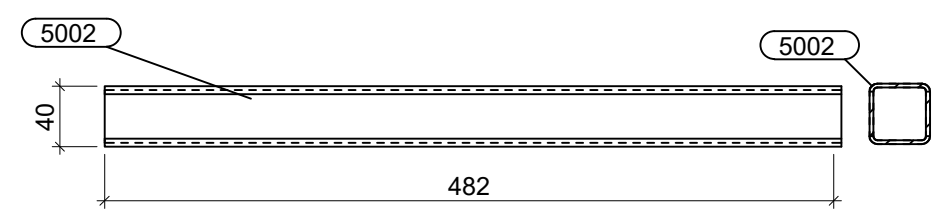
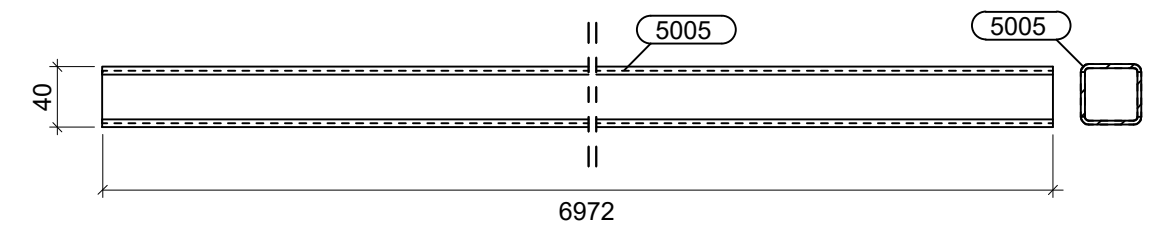
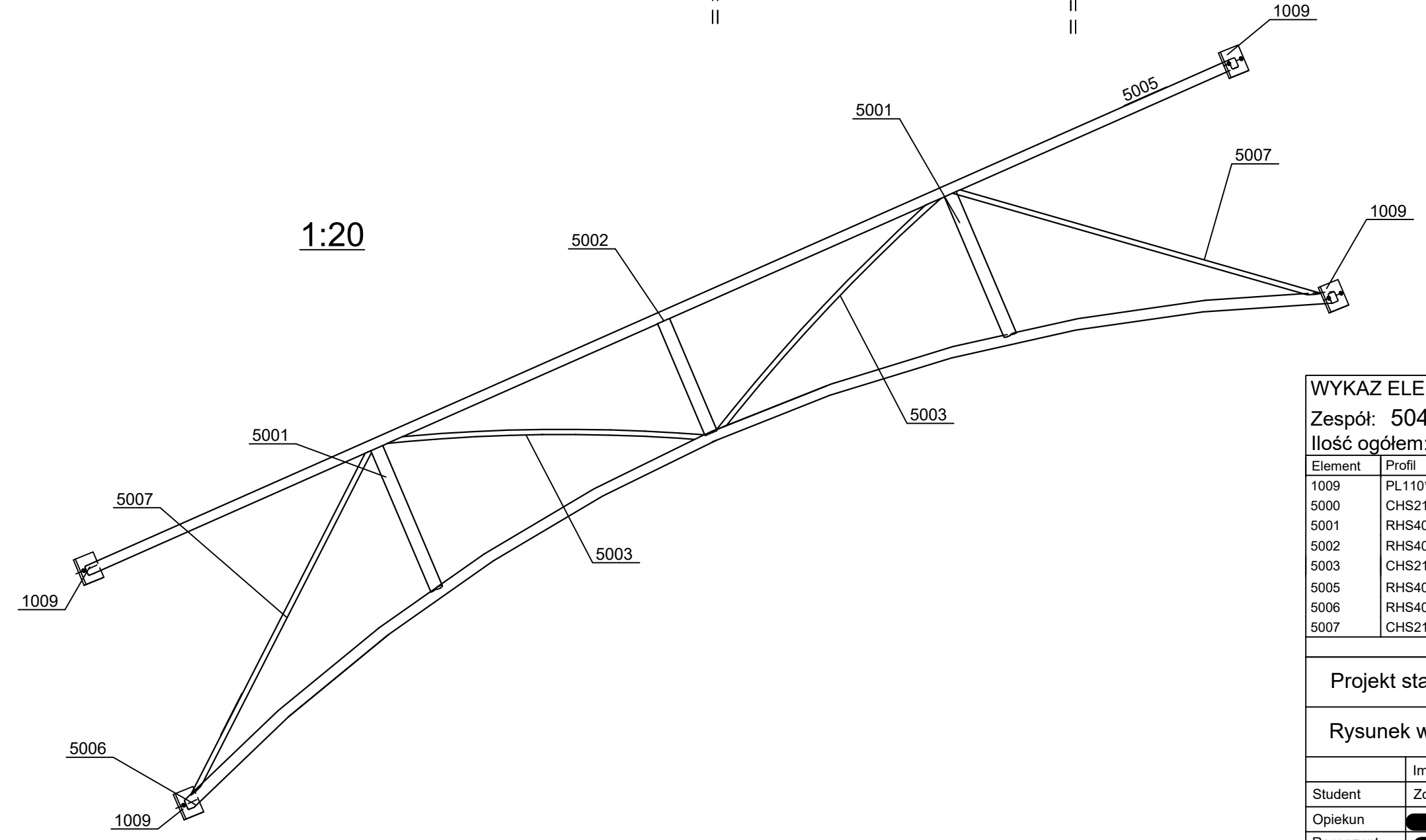
1:5



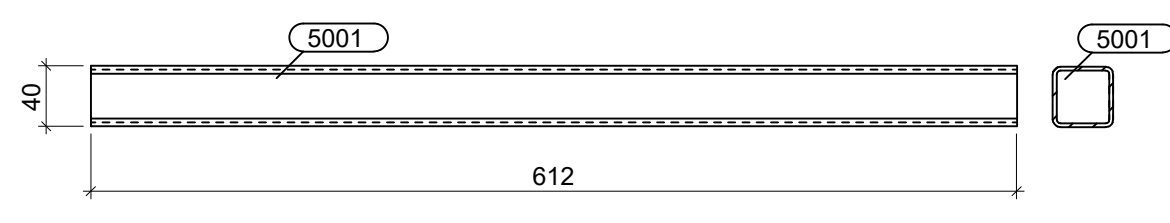
1:20



1:20



1:5



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: 504		Długość (mm):6996			
Ilość ogółem: 54		Ilość: 1			
Element	Profil	Material	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
1009	PL110*12	S235J2	4	110	4.5
5000	CHS21.3*2.3	S235J2	1	1919	1.9
5001	RHS40*2.6	S235J2	2	612	3.7
5002	RHS40*2.6	S235J2	1	482	1.5
5003	CHS21.3*2.3	S235J2	2	1719	3.4
5005	RHS40*2.6	S235J2	1	6972	21.3
5006	RHS40*2.6	S235J2	1	7077	21.6
5007	CHS21.3*2.3	S235J2	1	1945	1.9
Ogółem na zespół					59.9

Projekt stalowej wiaty peronowej dworca kolejowego

Rysunek wykonawczy - sześcienie ramowe

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Skala:
Student	Zofia Kubica			Nr rysunku:
Opiekun				7
Recenzent				