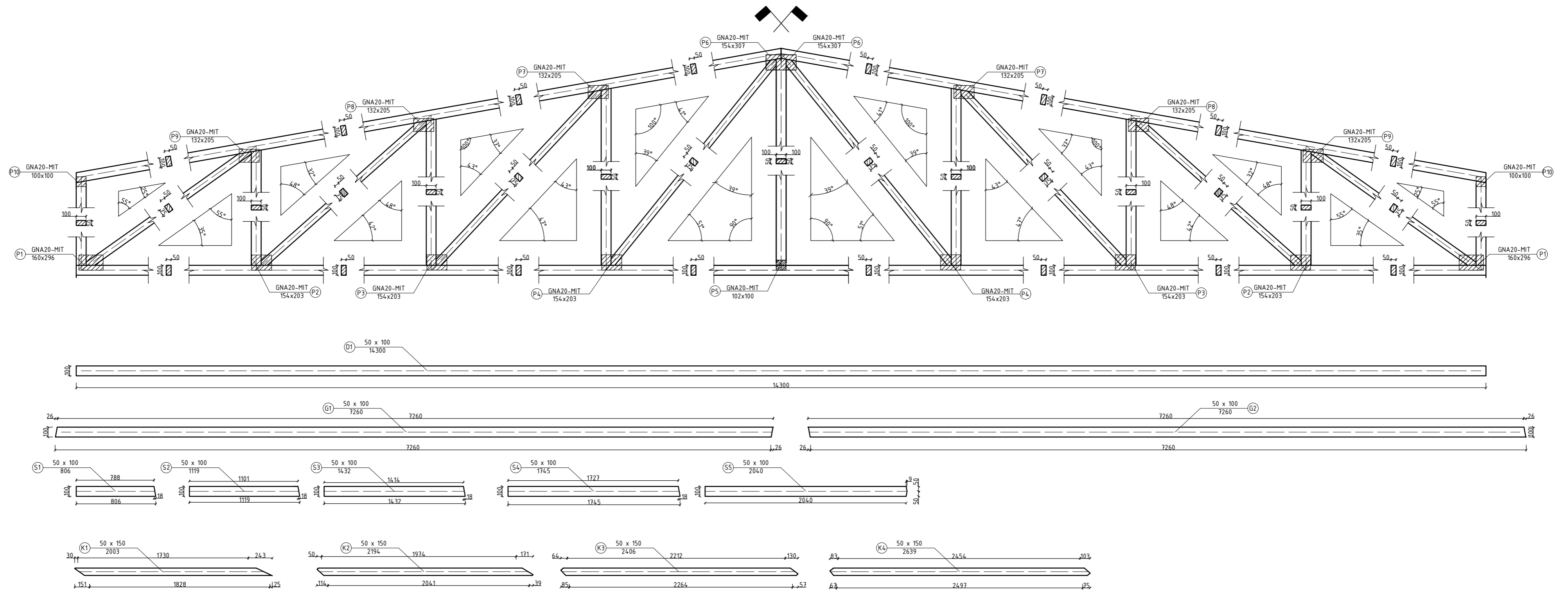


RYSUNEK WYKONAWCZY WIĄZARA DACHOWEGO

Skala 1:30



Wykaz elementów drewnianych					
Lp.	Symbol elementu	Przekrój [mmxmm]	Długość elementu [mm]	Liczba elementów w jednym wiązarze	Liczba elementów w całej konstrukcji
1	G1	50x100	7260	1	26
2	G2	50x100	7260	1	26
3	D1	50x100	14300	1	26
4	S1	50x100	806	2	52
5	S2	50x100	1119	2	52
6	S3	50x100	1432	2	52
7	S4	50x100	1745	2	52
8	S5	50x100	2040	2	52
9	K1	50x75	2003	2	52
10	K2	50x75	2194	2	52
11	K3	50x75	2406	2	52
12	K4	50x75	2497	2	52

Wykaz płytek kolczastych				
Lp.	Symbol elementu	Przekrój [mm]	Liczba elementów w jednym wiązarze	Liczba elementów w całej konstrukcji
1	GNA20-MIT	160x296	4	104
2	GNA20-MIT	154x203	4	104
3	GNA20-MIT	154x203	4	104
4	GNA20-MIT	154x203	4	104
5	GNA20-MIT	102x100	2	52
6	GNA20-MIT	154x307	2	52
7	GNA20-MIT	132x205	4	104
8	GNA20-MIT	132x205	4	104
9	GNA20-MIT	132x205	4	104
10	GNA20-MIT	100x100	4	104

Imię i NAZWISKO studenta: Nikoła RAJ	Symbol kier. studiów: 3BB-DI	Nr grupy lab./proj.: LP06	Data: 18.05.2025	Podpis:
Tytuł, imię i NAZWISKO nauczyciela: mgr inż. Angelika RACZAK	Ocena:	Data:	Podpis:	
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGANCEGO ŁUKASIEWICZA WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY KATEDRA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH				
Nazwa przedmiotu: Konstrukcje Drewniane			Numer arkusza: A04	Wersja tematu:
Temat arkusza: Rysunek wykonawczy wiązara dachowego				Podziałka: 1:30