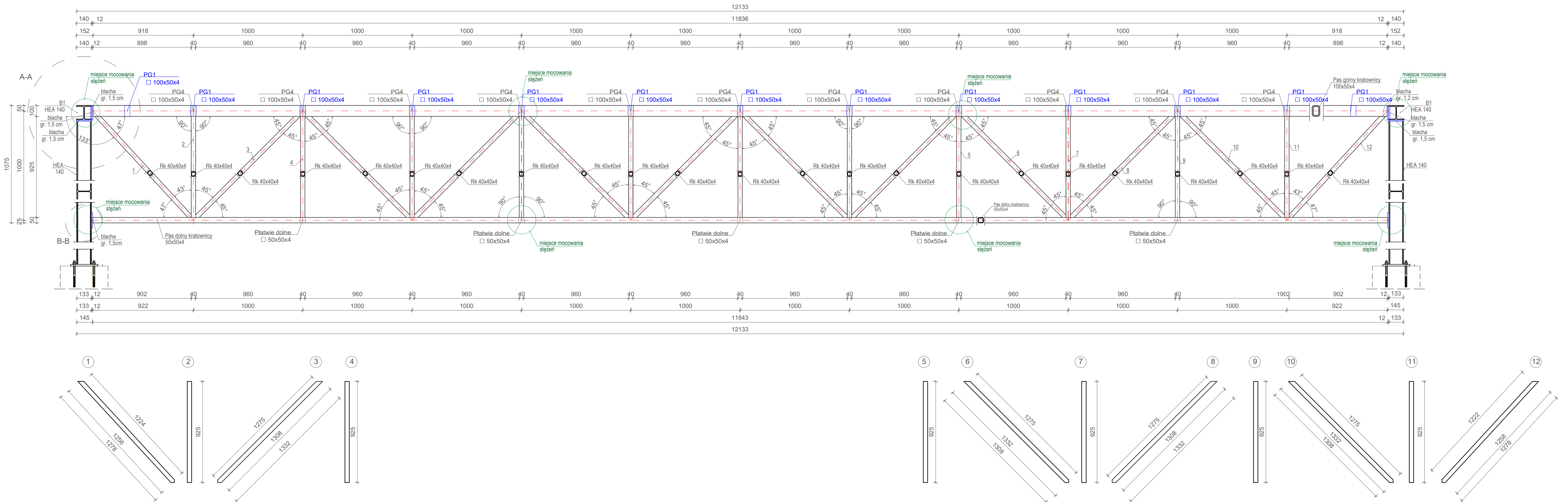
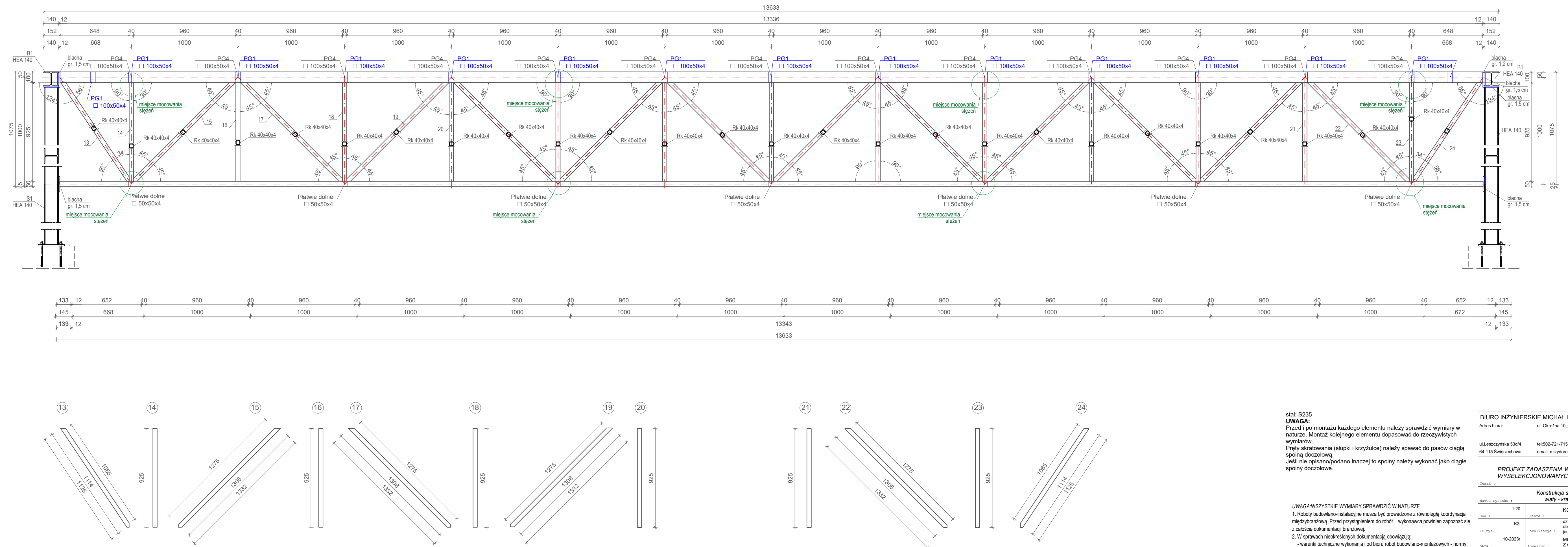


K1 - KRATOWNICA - oś V-VI; VI-VII; VII-VIII; VIII-IX



K4 - KRATOWNICA - oś IX-X



stal: S235
UWAGA:
Przed i po montażu każdego elementu należy sprawdzić wymiary w naturze. Montaż kolejnego elementu dopasować do rzeczywistych wymiarów.
Pręty sił skrawaniowa (słupki i krzyżowce) należy spawać do pasów dąglą spoiną doczołową.
Jeśli nie opisano/podano inaczej to spoiny należy wykonać jako ciągłe spoiny doczołowe.

UWAGA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE		wzrost - krakowianka K1, K4	
1. Roboty budowlano-inżynierskie musi być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżami. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z zawartością dokumentacji branżowej.	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
2. W sprawach nieokreślonych dyskusyjnie do robót	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
- instrukcje techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-inżynierskich - normy Polskiego Normy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
- warunki techniczne, świadectwa doposażenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i materiałów inżynierskich	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
- warunki techniczne i wytyczne projektanta budowlanego oraz ich uwydatnienie musi zostać przez wykonawcę sprawdzone.	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
4. Wytyczniono i niegodziło należy wyłożyć z projektem przyjętym	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
5. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
6. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
7. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
8. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
9. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
10. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
11. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
12. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
13. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
14. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
15. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
16. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
17. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
18. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
19. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
20. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
21. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
22. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
23. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
24. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
25. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
26. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
27. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
28. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
29. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
30. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
31. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
32. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
zaprojektować zalecenia projektanta	DATA WYKONANIA	1,20	KONSTRUKCJA
33. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założen			