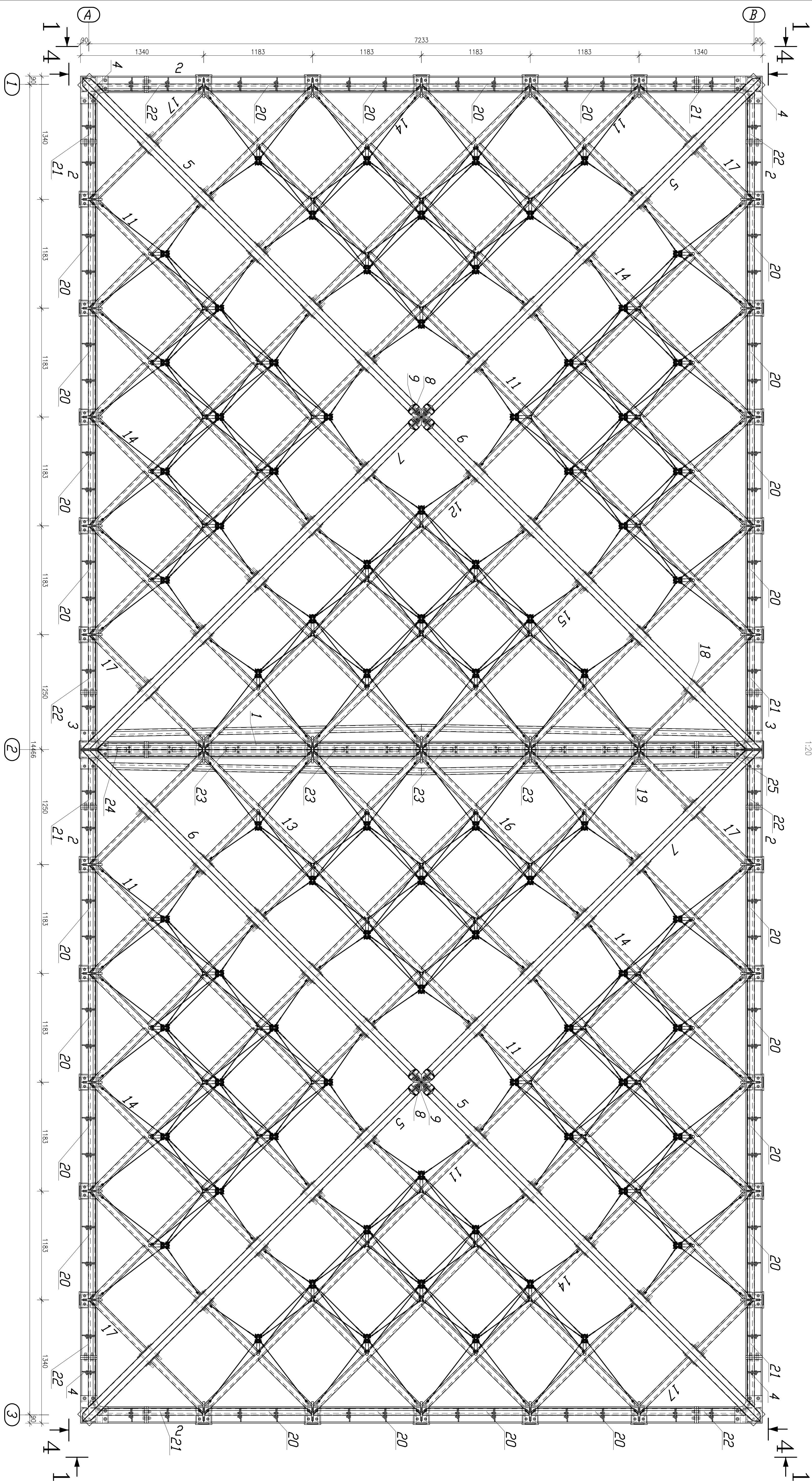


KONSTRUKCJA ŚWIELLIKA PODWÓJNEGO – RZUT

1:20

UWAGI

1. WZKREŚCENIE WMIARY NAŁEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSKAZIŁE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCYM BUDOWNI NAŁEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKCIJĄ.
3. W PRZEPŁYWKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM ELEMENTAMI NAŁEŻY SPOROTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKCIARTEM.
4. ŚRUBY DO PODĄŻENI ZWYKŁE KL.8.8.
5. ŚRUBY DO PODĄŻENI SPECYJNYCH KL.10.9.
6. GRUBOŚCI SPON PACHWIMOWICH 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJ BLACHY W PODĄŻECIU.
7. GRUBOŚCI SPON PACHWIMOWICH W PODĄŻECIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI STĄDKI RURY.
8. SPONNY DOŁĄCZENIE NA PEŁEN PRZEPŁY.
9. DO ŁĄCZENIA Z ZŁAZIETEM UŻYTK. KOTŁOW MECHANICZNYCH M.12.
10. WYKONANIE WYKONANIA KONSYTRUKCJI STALOWEJ:
1. KŁASA KONSTRUKCJI 2
2. KŁASA ODPORNOŚCI OŚMOWEJ R30. ZWIEŻCZENIE – FABRYA OŚMOWOCHRONA.

STAL: S355

Schemat obiektu

BudEksport
ul. Piłsudskiego 10/2 80-228 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 689 566 461
e-mail: biuro@budEksport.com
www.budEksport.com

BudEksport Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 10/2 80-228 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 689 566 461
e-mail: biuro@budEksport.com
www.budEksport.com

POZIOMY RZUT KUKI

• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	+5
• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	+4
• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	+3
• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	+2
• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	+1
• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	0
• 10,97 x 12,17 m (KUKI)	-1

[illegible]