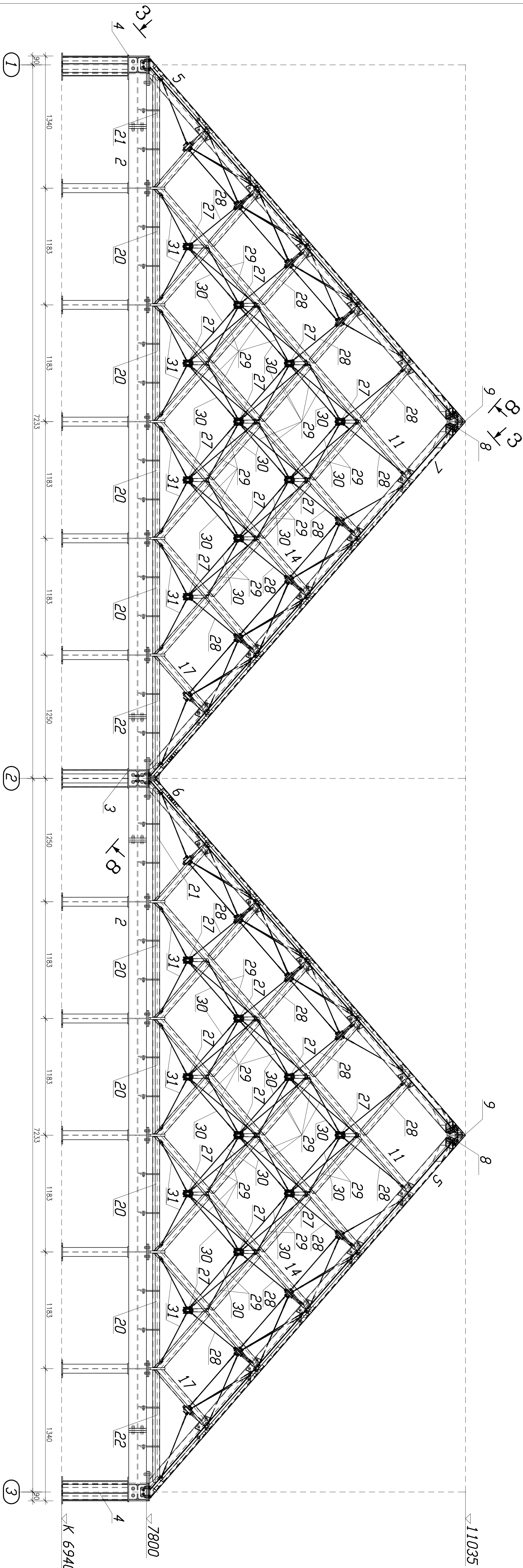


KONSTRUKCJA ŚWIE TLIKA PODWÓJNEGO – WIDOK 2

UWAGI

1. WYSZKWIENIE WYMIARU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSKŁĘSIE ROZKŁADANIE PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. W PRZYPADKU POZIŁU Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI NALEŻY SKORZYSTAĆ O SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4. ŚRODĘ DO POŁĄCZENI ZWYKŁYCH KL.8.8.
5. ŚRODĘ DO POŁĄCZENI SPRZĘDZONYCH KL.10.9.
6. GRUBOŚCI SPŁON PACHNOWNYCH 0,7 GRUBOŚCI CIENIEŻY BLACHY W POŁĄCZENIU.
7. GRUBOŚCI SPŁON PACHNOWNYCH W POŁĄCZENIU DWÓCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚLANKI RURY.
8. SPŁON DOŁOŻONE NA PEŁN PRZĘTO.
9. DO ŁĄCZENIA Z ŻELEBITA UŻYTKU KOTŁA MECZANICZANY M12.
10. WYKONCIE WYKONANA KONSTRUKCJA ŚLACOWE:
- KLASA KONSTRUKCJI 2
- KLASA KOROZYJNOŚCI C2
1. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R20. ZABEZPIECZENIE – PĄBIA OGINOCZRONNA.

STAL: S355

POZIOMY BUDYNEK	
1	15,20 x 10,20 m
2	15,20 x 10,20 m
3	15,20 x 10,20 m
4	15,20 x 10,20 m
5	15,20 x 10,20 m
6	15,20 x 10,20 m
7	15,20 x 10,20 m
8	15,20 x 10,20 m

[illegible]