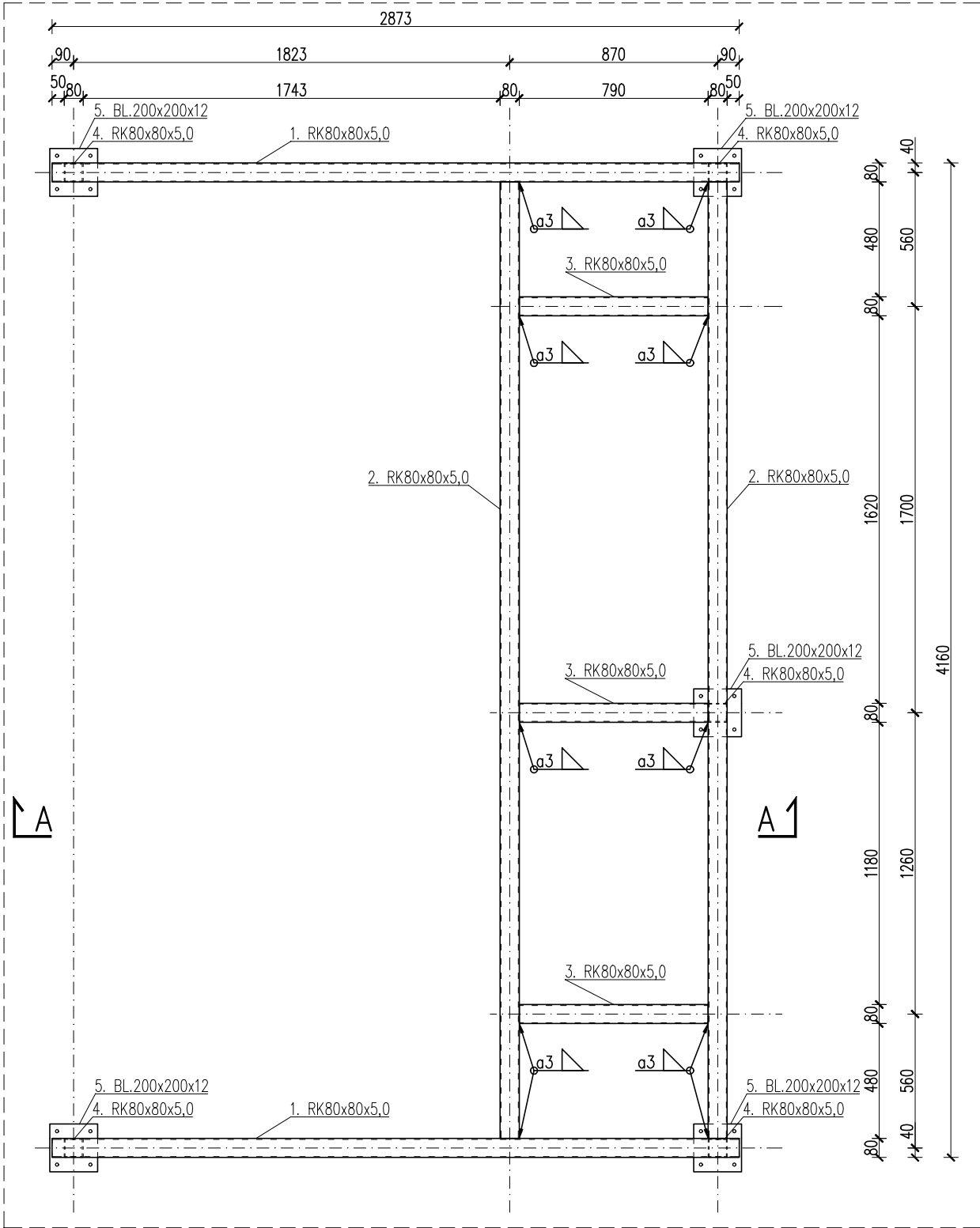
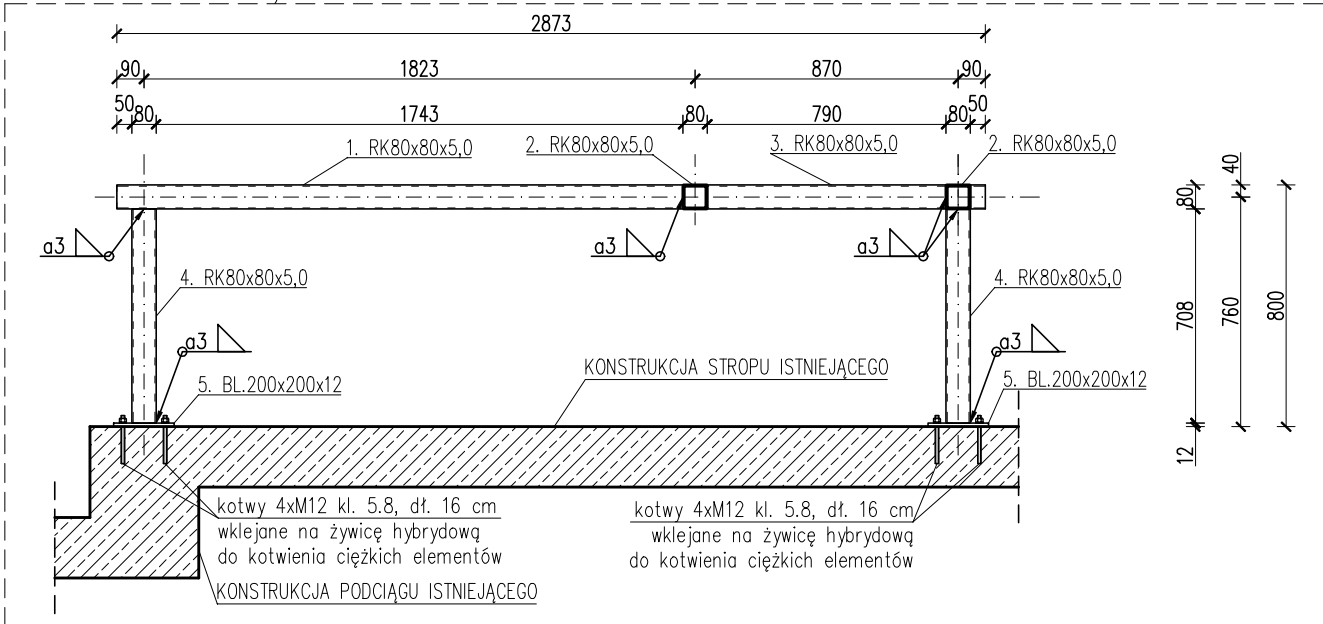


PODKONSTRUKCJA CENTRALI
WENTYLACYJNEJ N2W2
skala 1:25

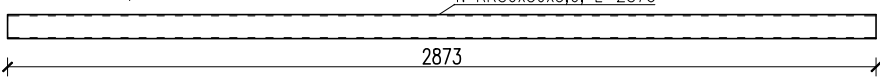
RZUT PODKONSTRUKCJI, skala 1:25



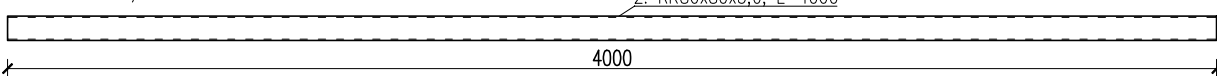
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:25



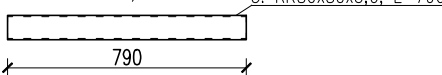
ELEMENT 1, 2szt.



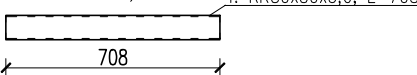
ELEMENT 2, 2szt.



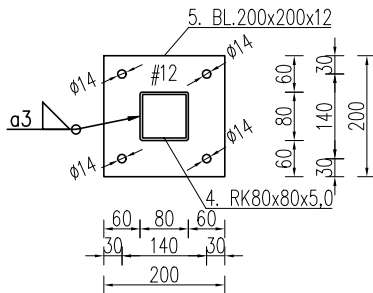
ELEMENT 3, 3szt.



ELEMENT 4, 5szt.



ELEMENT 5, 5szt.
skala 1:10



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
 3. Wszystkie wymiary elementów konstrukcji należy sprawdzić na budowie.
 4. W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
 5. Do elementu należy dołączyć komplet śrub klasy 5.8. Ilość zaznaczono na rysunku.
 6. Stal należy zabezpieczyć antykorozyjnie w postaci ocynkowania ogniowego i lakierowania proszkowego, powłoka malarska grubość min. 120um.

STAL KONSTR: S235

Zestawienie stali konstrukcyjnej							
Lp.	Rodzaj elementu	Dług. [mm]	Szer. [mm]	Masa 1m [kg]	Masa 1 el [kg]	Liczba [szt]	Masa łącznie [kg]
1	rura kw. 80x80x5,0	2873		11,3	32,46	2	64,93
2	rura kw. 80x80x5,0	4000		11,3	45,20	2	90,40
3	rura kw. 80x80x5,0	790		11,3	8,93	3	26,78
4	rura kw. 80x80x5,0	708		11,3	8,00	5	40,00
5	blacha 12	200	200		3,77	5	18,84
Razem masa					[kg]		241
Dodatek na spoiny [1,5%]					[kg]		4
łącznie					[kg]		245

LMD-Inwest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154. NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl



Inwestycja / Lokalizacja:
PROJEKT „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”.

Inwestor:
POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.
ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600 Grójec

Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Branża: KONSTRUKCJA

Projektował:
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń

Nr uprawnień:
POM/0125/P00K/11

Data:
01.2022

Podpis:

Sprawił:
MGR INŻ. PIOTR KREFTA
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń

Nr uprawnień:
POM/0116/P00K/08

Data:
01.2022

Podpis:

Temat rysunku:
PODKONSTRUKCJA CENTRALI N2W2

Skala:
1:25

Nr rys.:
K-04