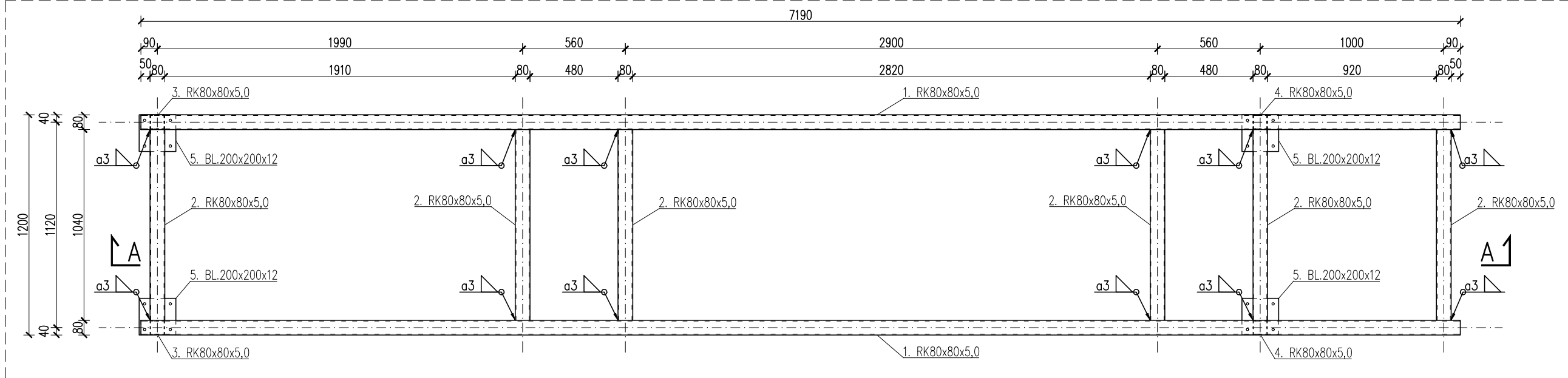


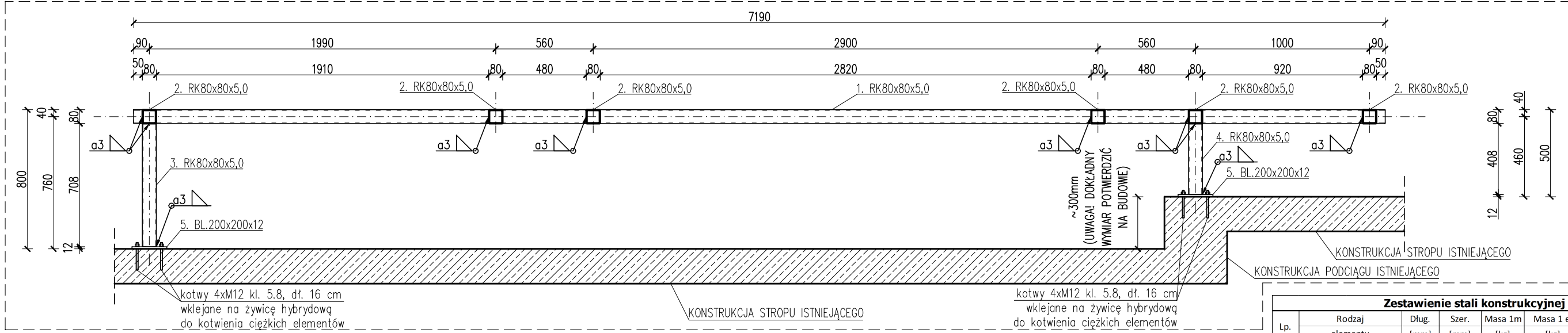
PODKONSTRUKCJA CENTRALI
WENTYLACYJNEJ N1W1

RZUT PODKONSTRUKCJI, skala 1:25

skala 1:25



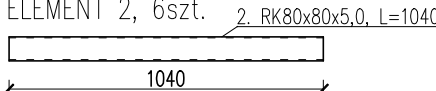
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:25



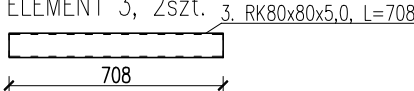
ELEMENT 1, 2szt.



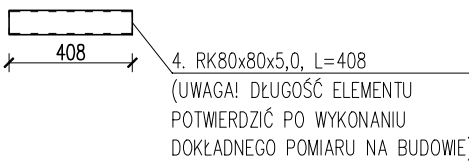
ELEMENT 2, 6szt.



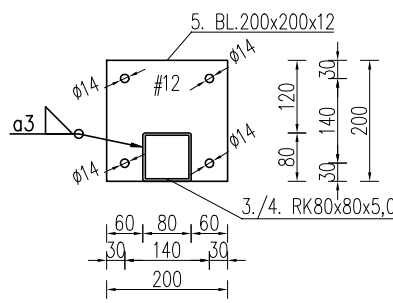
ELEMENT 3, 2szt.



ELEMENT 4, 2szt.



ELEMENT 5, 4szt.
skala 1:10



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary elementów konstrukcji należy sprawdzić na budowie.
 - W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
 - Do elementu należy dołączyć komplet śrub klasy 5.8. Ilość zaznaczona na rysunku.
 - 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	7190		11,3	81,25	2	162,49
2	rura kw. 80x80x5,0	1040		11,3	11,75	6	70,51
3	rura kw. 80x80x5,0	708		11,3	8,00	2	16,00
4	rura kw. 80x80x5,0	408		11,3	4,61	2	9,22
5	blacha 12	200	200		3,77	4	15,07
Razem masa					[kg]		273
Dodatek na spoiny [1,5%]					[kg]		4
łącznie					[kg]		277

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:

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

Nr uprawnień:
POM/0116/P00K/08

Data:
01.2022

Podpis:

Temat rysunku:
PODKONSTRUKCJA CENTRALI N1W1

Skala:
1:25

Nr rys.:
K-03