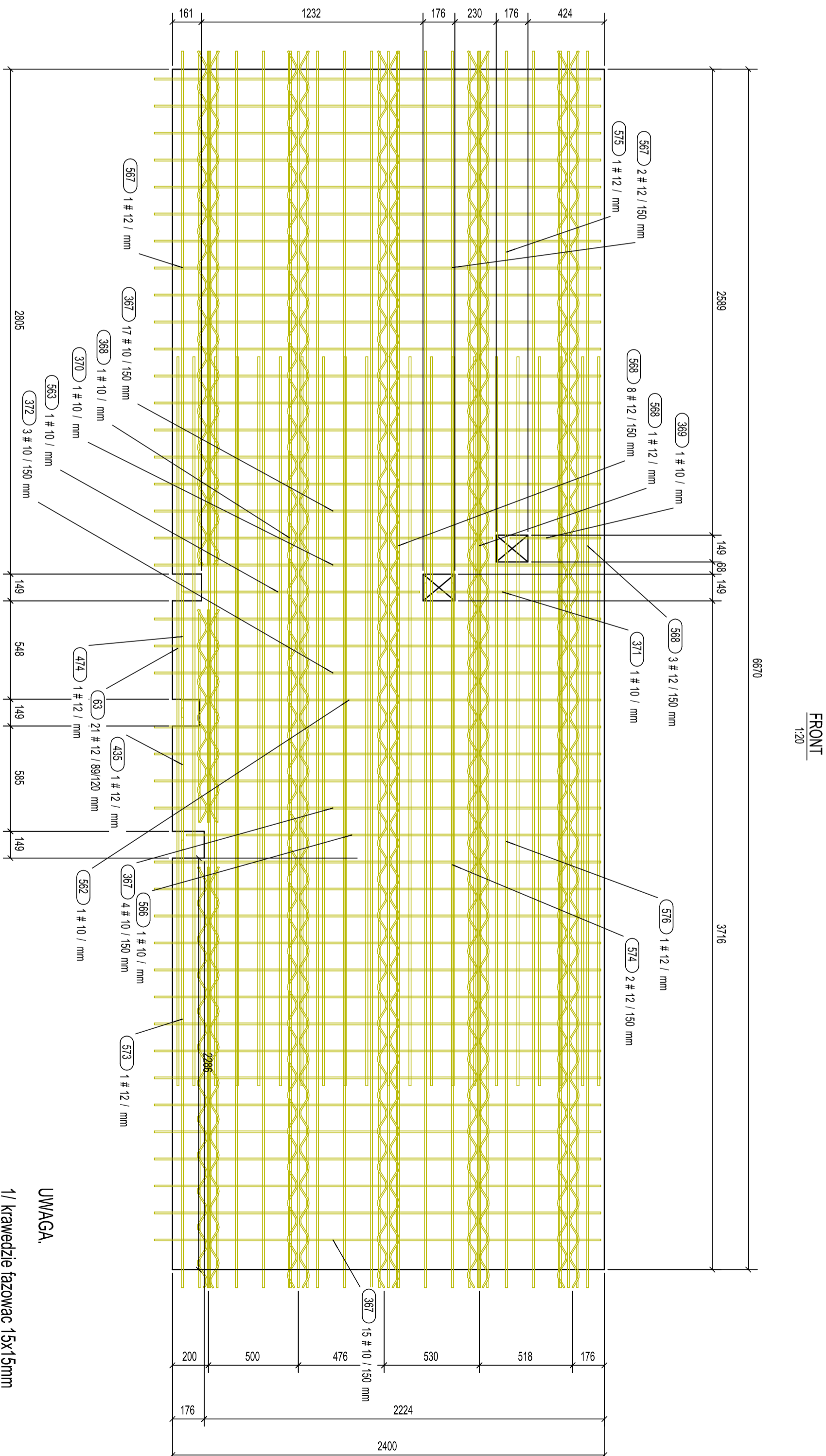


Zestawienie przeładunku							
przeładunek	wykonane sztuk	material	masa (kg)	długość (mm)	grubość (mm)	szerokość (mm)	obj. (m³)
P2/18	1	C30/37	3049,6	6670	80	2400	1,27
P2	1	C30/37	3049,6	6670	masa zbrojenia (kg):		333,3
					masa bieżnie (kg):		3282,9

LISTA ZBROJENIA							
POZ	SREDNICA	SZTUK	STAL	DUG.	KgP	MASSA	KSZTALT
63	12	21	B500C	4050	3.60	75.5	4050
367	10	36	B500C	2480	1.53	55.0	2480
368	10	1	B500C	1870	1.15	1.2	1879
369	10	1	B500C	500	0.31	0.3	504
370	10	1	B500C	2480	1.53	1.5	2480
371	10	1	B500C	910	0.56	0.6	910
372	10	3	B500C	2480	1.53	4.6	2480
435	12	1	B500C	780	0.69	0.7	785
474	12	1	B500C	740	0.66	0.7	747
562	10	1	B500C	2330	1.44	1.4	2330
563	10	1	B500C	1310	0.81	0.8	1311
566	10	1	B500C	2300	1.42	1.4	2303
567	12	3	B500C	3000	2.66	8.0	3004
568	12	12	B500C	6870	6.10	73.2	6870
573	12	1	B500C	2480	2.20	2.2	2486
574	12	2	B500C	3910	3.47	6.9	3915
575	12	1	B500C	2780	2.47	2.5	2789
576	12	1	B500C	4130	3.67	3.7	4132
A/70	10	1	B500C	2330	1.44	1.4	2336
A/71	10	1	B500C	1180	0.73	0.7	1181
A/72	10	1	B500C	2850	1.76	1.8	2854
A/160	8	8	B500C	6860	2.71	21.7	6869
A/164	8	2	B500C	2330	0.92	1.8	2336
A/165	8	2	B500C	1180	0.47	0.9	1181
A/166	8	2	B500C	2850	1.13	2.3	2854
A/173	10	4	B500C	6860	4.23	16.9	6869
A/45	8	4	B500C	11680	4.61	18.5	
A/106	8	4	B500C	11680	4.61	18.5	
A/132	8	2	B500C	4850	1.92	3.8	
A/133	8	2	B500C	3970	1.57	3.1	
A/134	8	2	B500C	2010	0.79	1.6	
				SUMA	333.1		



UWAGA.

- 1/ krawędzie fazować 15x15mm
- 2/ otulina dolna 40mm
- 3/ kratownica H=130mm
 - prz. dolny 8mm
 - prz. górny 10mm
- 4/ płyta prefabrykowana gr. 80mm
- 5/ prz. oznaczone jako A - kratownica prefabrykowana

MAGNA RYSUNKU			SKALA	
FILIGRAN PIETRO				
NR ZLECENIA	OPRACOWAL	DATA	ELEMENT	SZTUK
1		08.2019	P2	1
			ELEMENT WYSTĄPKOWY	Rezon
			P2/18	