

## Zestawienie prefabrykatu

prefabrykat	wykonanie szluk	materiał	masa (kg)	długość (mm)	grubość (mm)	szerokość (mm)	obj. (m³)
P3/10	1	C30/37	3103.4	6560	80	2472	1.29
P3	1	C30/37	3103.4	6560			1.29
masa zbrojenia (kg):							269.3
masa łączna(kg):							3291.9

UWAGA.

1/ krawędzie fazować 15x15mm

2/ otulina dolna 40mm

3/ kratownica H=100mm

- pret dolný 8mm

-pret gorny 10mm

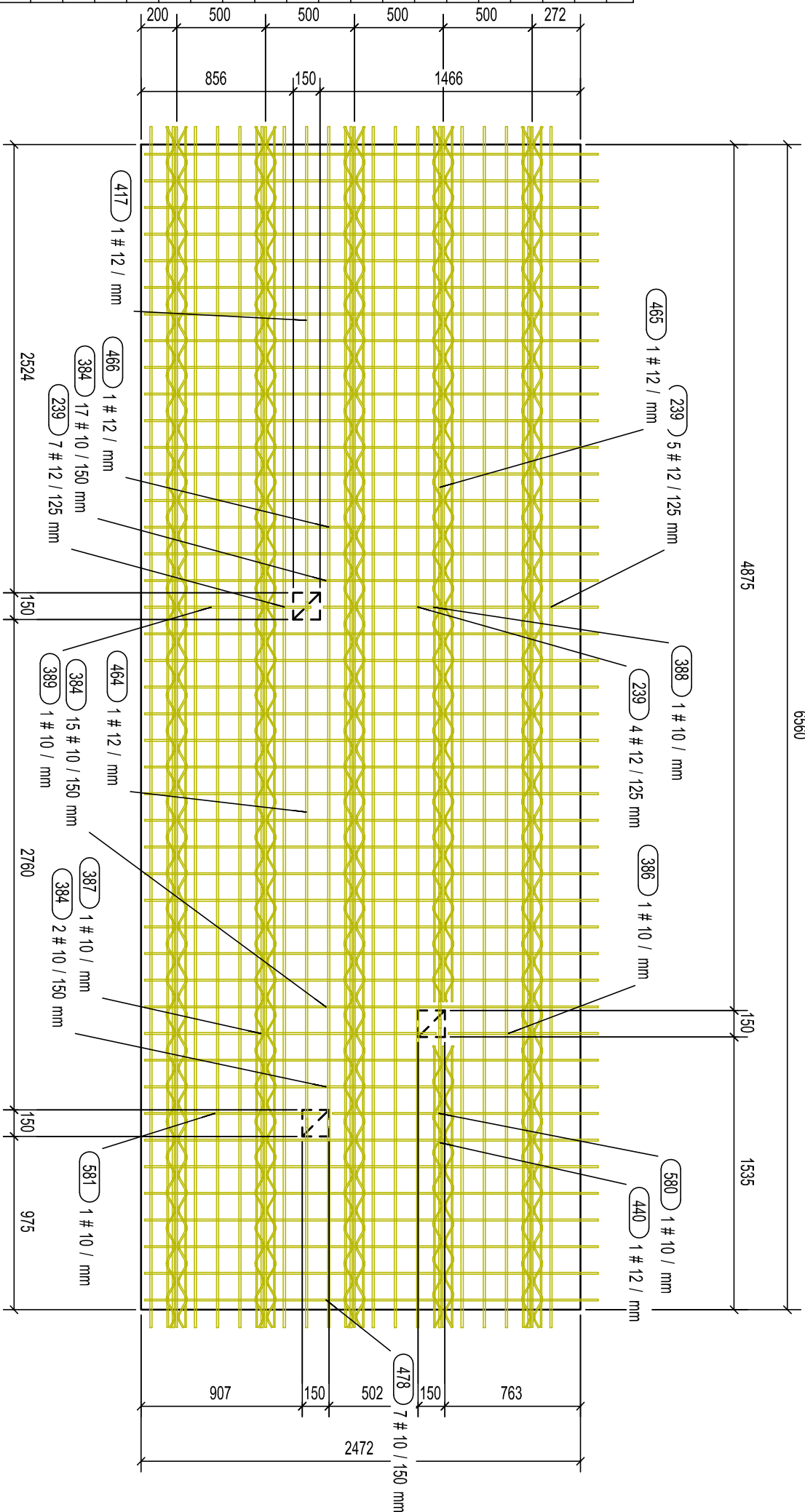
-kratownice 8mm

4/ płyta prefabrykowana gr. 80mm.

5/ prety oznaczone jako A  
- kratownica prefabrykowana

## LISTA ZBROJENIA

POZ	SREDNICA	SZLUK	STAL	DLUG.	Kg/p	MASA	KSZTALT
239	12	16	B500C	6760	6.00	96.0	6760
384	10	34	B500C	2550	1.57	53.4	2552
386	10	1	B500C	840	0.52	0.5	843
387	10	1	B500C	1630	1.00	1.0	1638
388	10	1	B500C	1540	0.95	0.9	1546
389	10	1	B500C	930	0.57	0.6	936
417	12	1	B500C	2720	2.42	2.4	2724
440	12	1	B500C	1730	1.54	1.5	1734
442	12	2	B500C	1170	1.04	2.1	1175
464	12	1	B500C	2960	2.63	2.6	2960
465	12	1	B500C	5070	4.50	4.5	5075
466	12	1	B500C	5630	5.00	5.0	5634
478	10	7	B500C	2550	1.57	11.0	2552
580	10	1	B500C	1490	0.92	0.9	1495
581	10	1	B500C	980	0.60	0.6	986
A/12	10	4	B500C	6750	4.16	16.6	6759
A/32	8	8	B500C	6750	2.67	21.3	6759
A/92	8	2	B500C	1580	0.62	1.2	1584
A/93	8	2	B500C	4920	1.94	3.9	4925
A/142	10	1	B500C	1580	0.97	1.0	1584
A/143	10	1	B500C	4920	3.03	3.0	4925
A/42	8	8	B500C	9910	3.91	31.3	
A/107	8	2	B500C	7220	2.85	5.7	
A/108	8	2	B500C	2320	0.92	1.8	



NAZWA PRÓBKI			SKALA	
FILIGRAN DACH				
NR ZLECENIA	OPRACOWAL	DATA	ELEMENT	SZTUK
1		08.2019	P3	1
			ELEMENT WYSYŁKOWY	Revision
			P3/10	