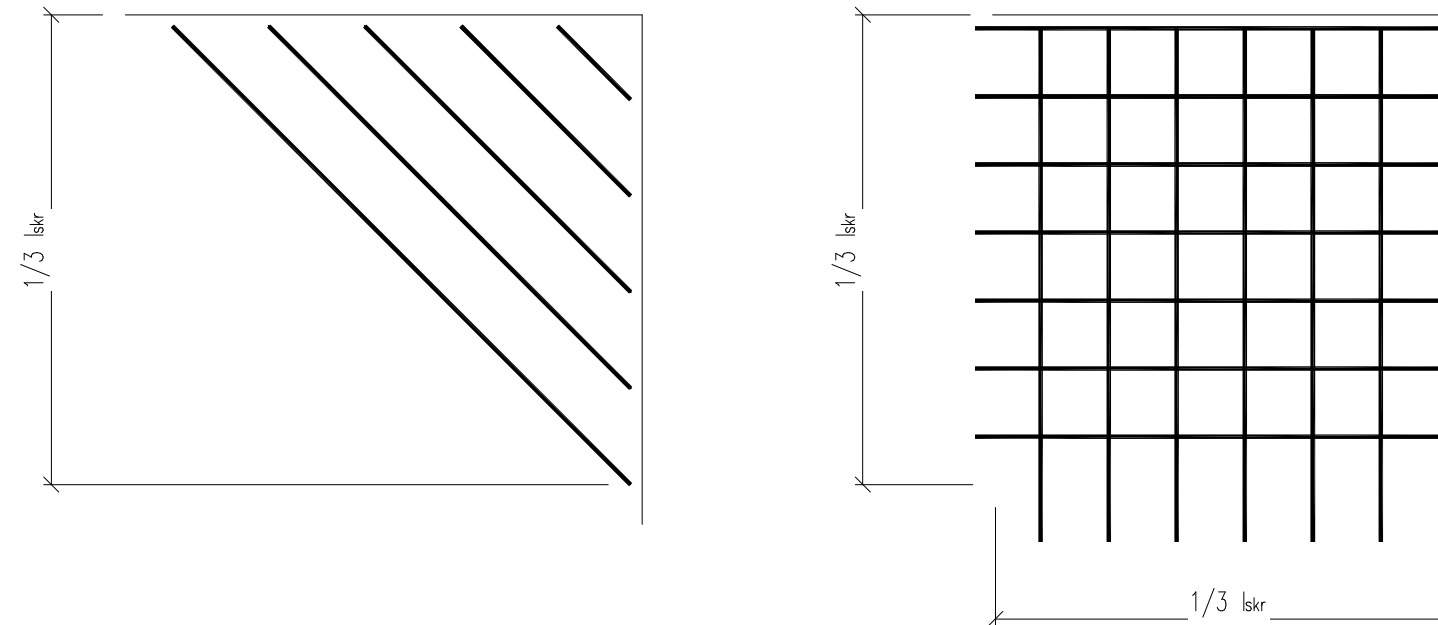


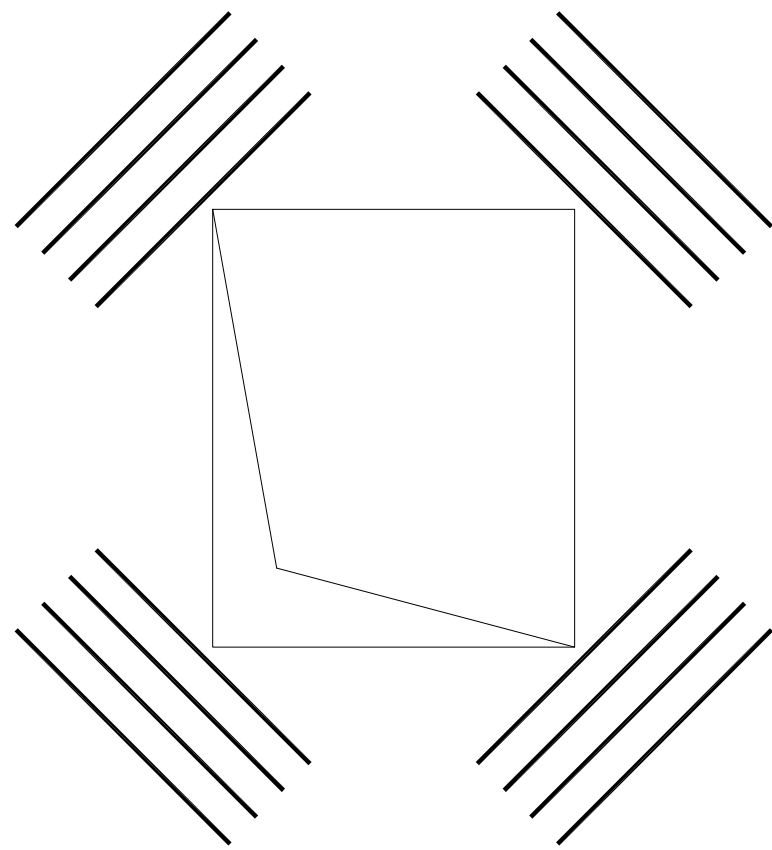
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø8 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Płyta żelbetowa P-2 – 1 szt.								
1	8	692	3300	1	3300	2283.6		
2	12	1330	810	1	810		0.39	1077.3
3	12	16000	640	1	640		0.89	10240.0
4	12	49600	205	1	205			10168.0
RAZEM							m	21485.3
MASA JEDN.							kg/m	0.89
MASA							kg	900.6
MASA CALK.							kg	19965.9

Zbrojenie dolne – na odległości 1/3 rozpiętości skrajnego pola, średnica zgodna ze średnicą zbrojenia, rozstaw również.

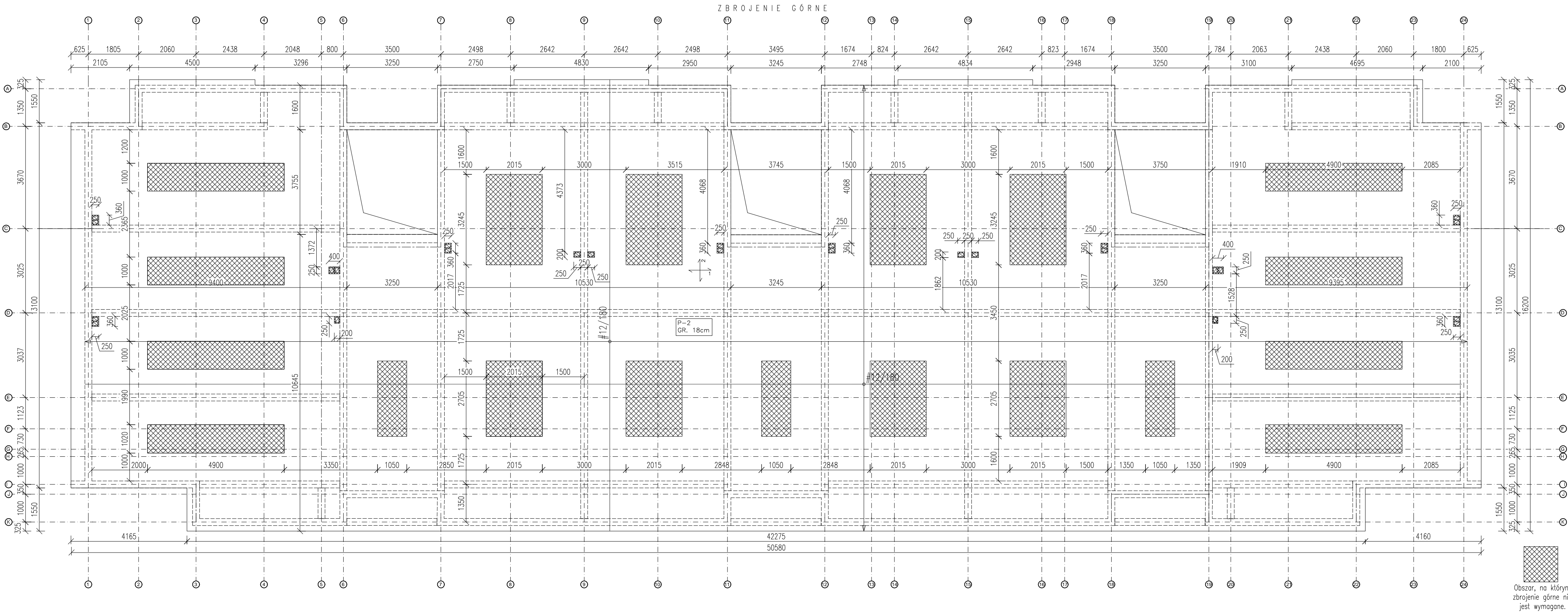
Zbrojenie dolne – na odległości 1/3 rozpiętości skrajnego pola, średnica zgodna ze średnicą zbrojenia, rozstaw również.



Naroża otworów zbroić 4 prętami L=120cm o średnicy zgodnej ze średnicą zbrojenia głównego i rozstawem co 10cm.



- UWAGI:
1. Beton: C30/37
 2. Stal: A-IIIIN (B500SP)
 3. Otulina prętów zbrojeniowych: od dołu i góry: 3,5cm z boku: 3cm
 4. Przyjęto długość zakładów dla prętów zbrojeniową równą 60cm.
 6. Zestawienie stali ma charakter orientacyjny i przybliżony.
 7. Rysunki i wykazy zbrojenia nie uwzględniają zakładów, zagłęb prętów zbrojeniowych oraz zmian, które mogą zostać wprowadzone na etapie wykonawczym.
 8. Zestawienie stali nie uwzględnia długości handlowych asortymentu stali zbrojeniowych dostępnej na rynku.
 9. Naroża otworów zbrozić prętami ustawionymi pod kątem 45°
 10. Ewentualne kolizje zbrojeniową rozwiązywać z Projektantem oraz Kierownikiem budowy.
 11. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 12. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
 13. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.



Obszar na którym zbrojenie górne nie jest wymagane.