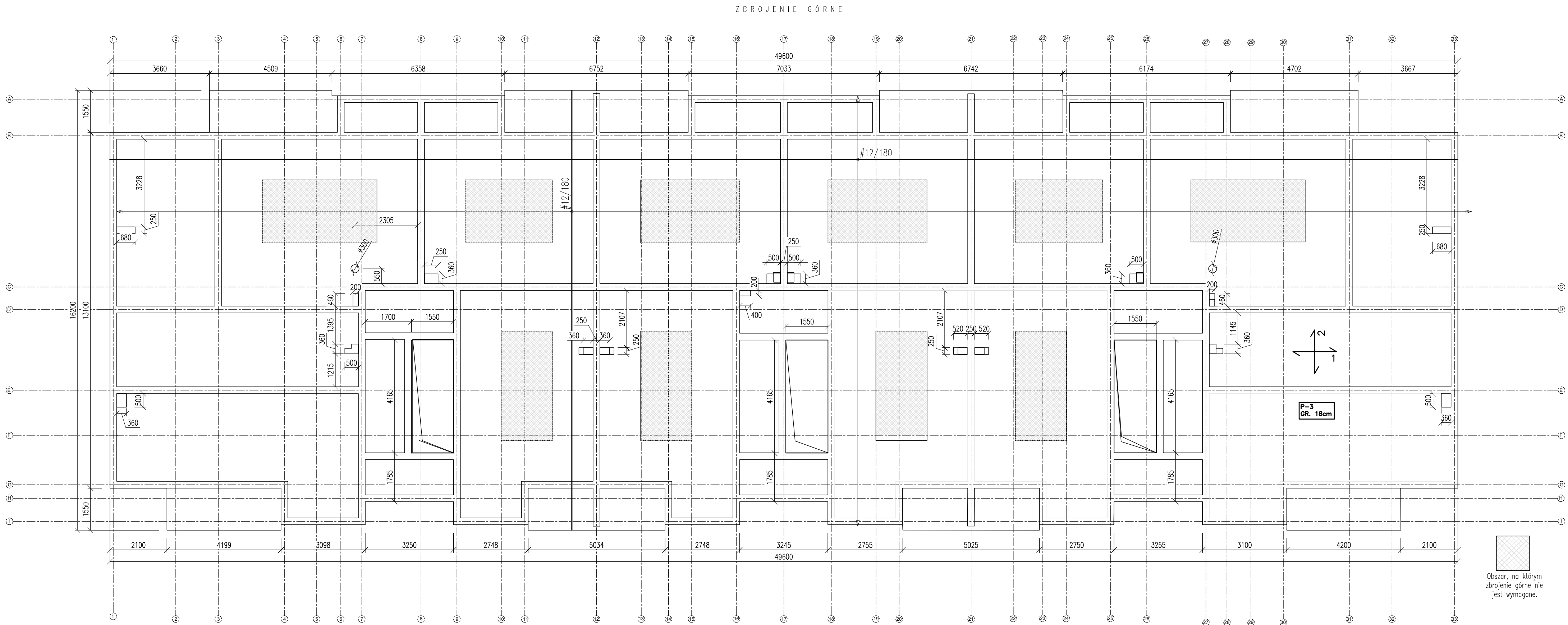
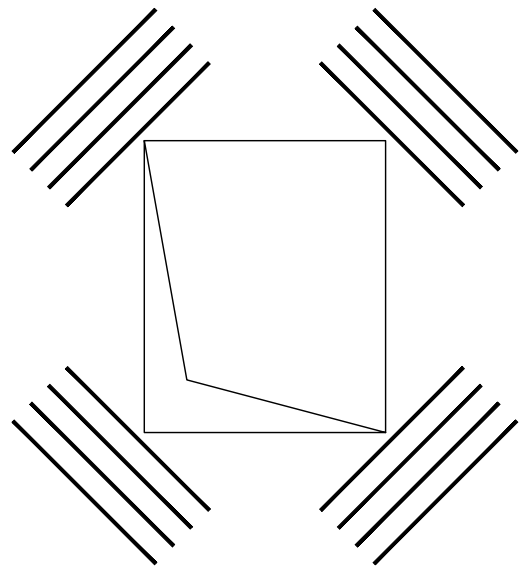
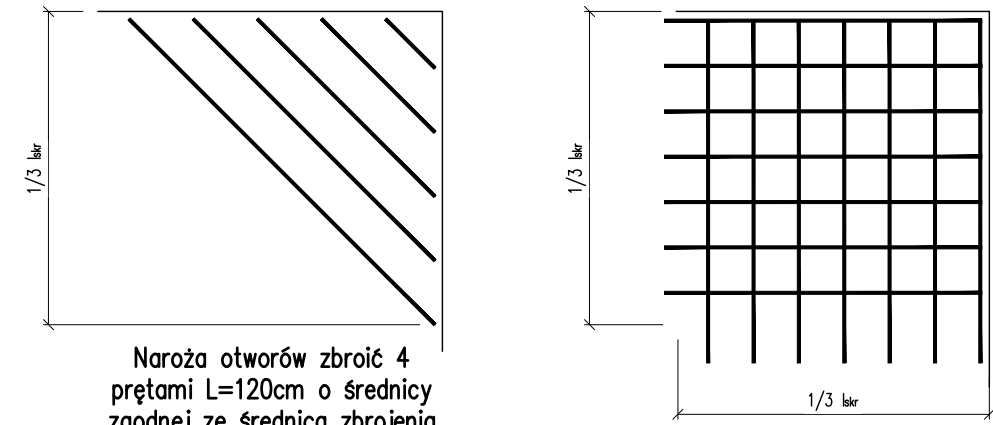


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ RAZEM		Ø12 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW			
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m		
Płyta P-3 = 1 szt.									
4	12	50600	210	1	210	10626.0			
3	12	16200	610	1	610	9882.0			
2	12	1310	820	1	820	1074.2			
1	8	692	3450	1	3450		2387.4		
RAZEM							m	21582.2	2387.4
MASA JEDN.							kg/m	0.89	0.39
MASA							kg	19151.3	941.6
MASA CALK.							kg	20092.8	



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. Beton podkładowy: C12/15
  3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
  4. Otulina prętów zbrojeniowych: 3cm
  5. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
  6. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
  7. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.