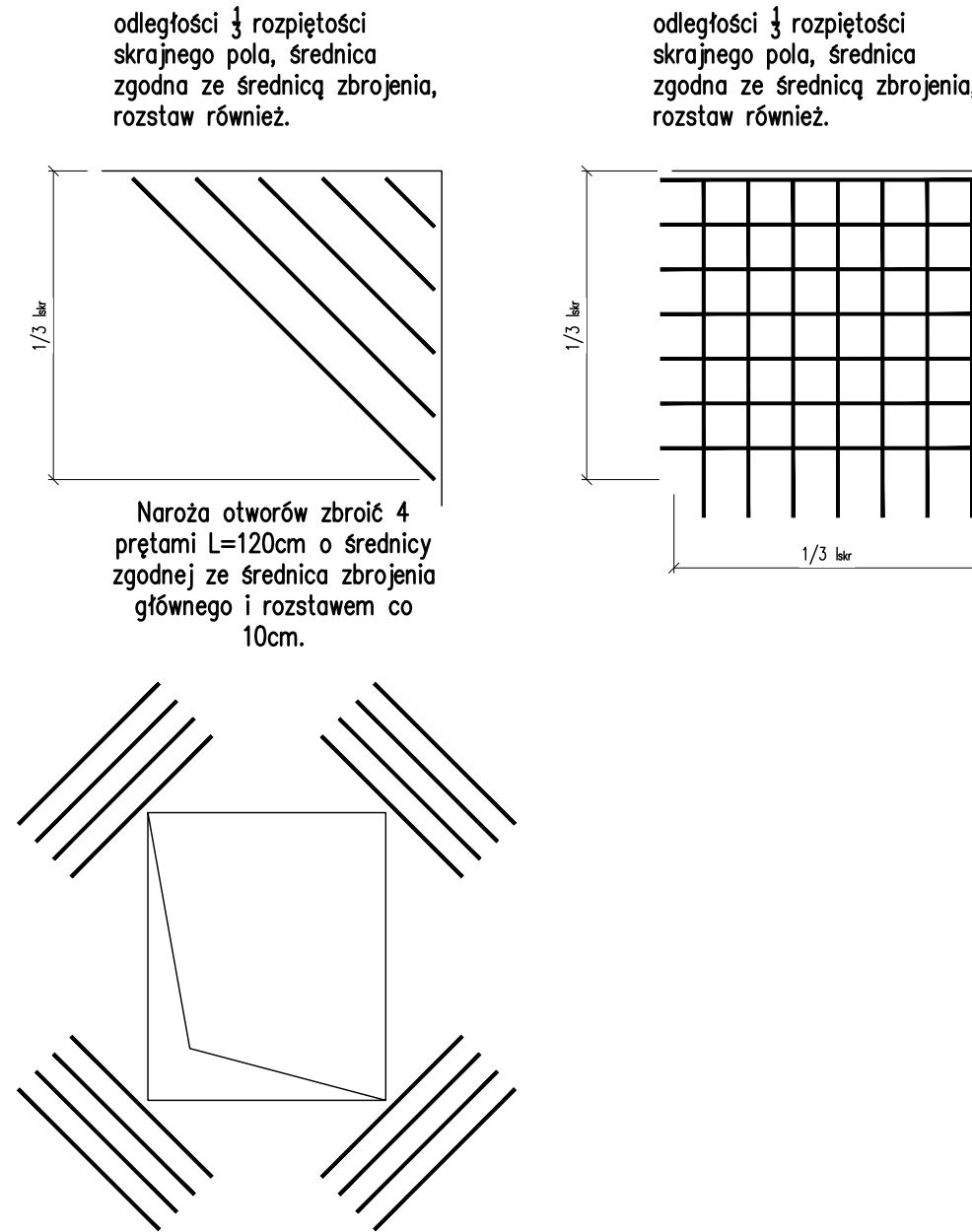
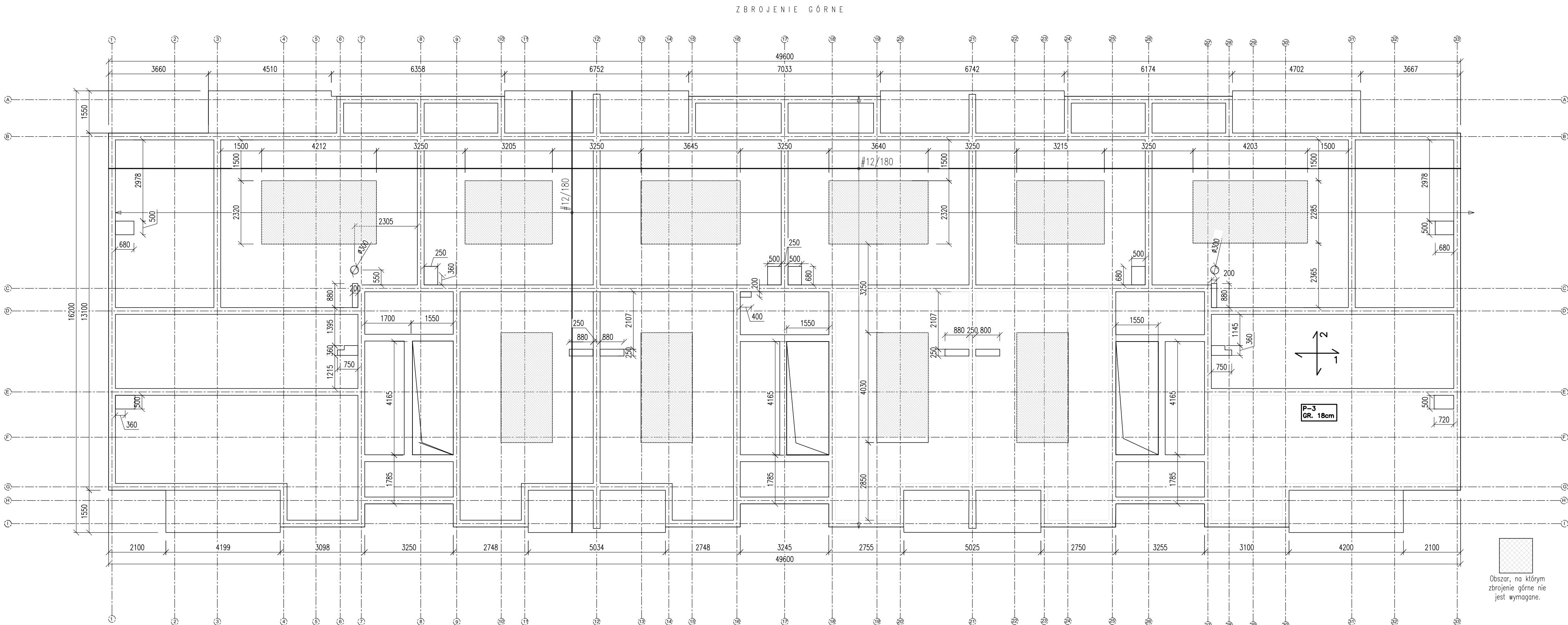



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	PRETÓW W ELEM.	ILOŚĆ ELEM.	RAZEM PRETÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM	
							Ø12 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Płyta P-5 - 1 szt.								
	4	12	50600	210	1	210	10626,0	
	3	12	16200	610	1	610	9882,0	
	2	12	1310	820	1	820	1074,2	
	1	8	692	3450	1	3450		2387,4
RAZEM							21582,2	2387,4
MASA JEDN.							0,89	0,39
MASA							19151,3	941,6
MASA CALK.							20092,8	



- 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.

		GRZYBUD Paweł Grzybek	
Inwestor:		ul. Tysiąclecia 109/120, 97-500 Radomsko	
Lokalizacja:		ul. Alpejska Wypoczynkowa 9/31, 42-224 Częstochowa	
Inwestor:		ul. Mysłowska 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Inwestor:		ul. Mysłowska 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:		PLYTA ŻELBETOWA P-5	
Obiekt:		Budynek nr 2	
Projektant:		mgr inż. Paweł Grzybek	
Sprawdził:		mgr inż. Dariusz Chachulski	
SLK/8307/PWBKb/18		SLK/8307/PWBKb/18	