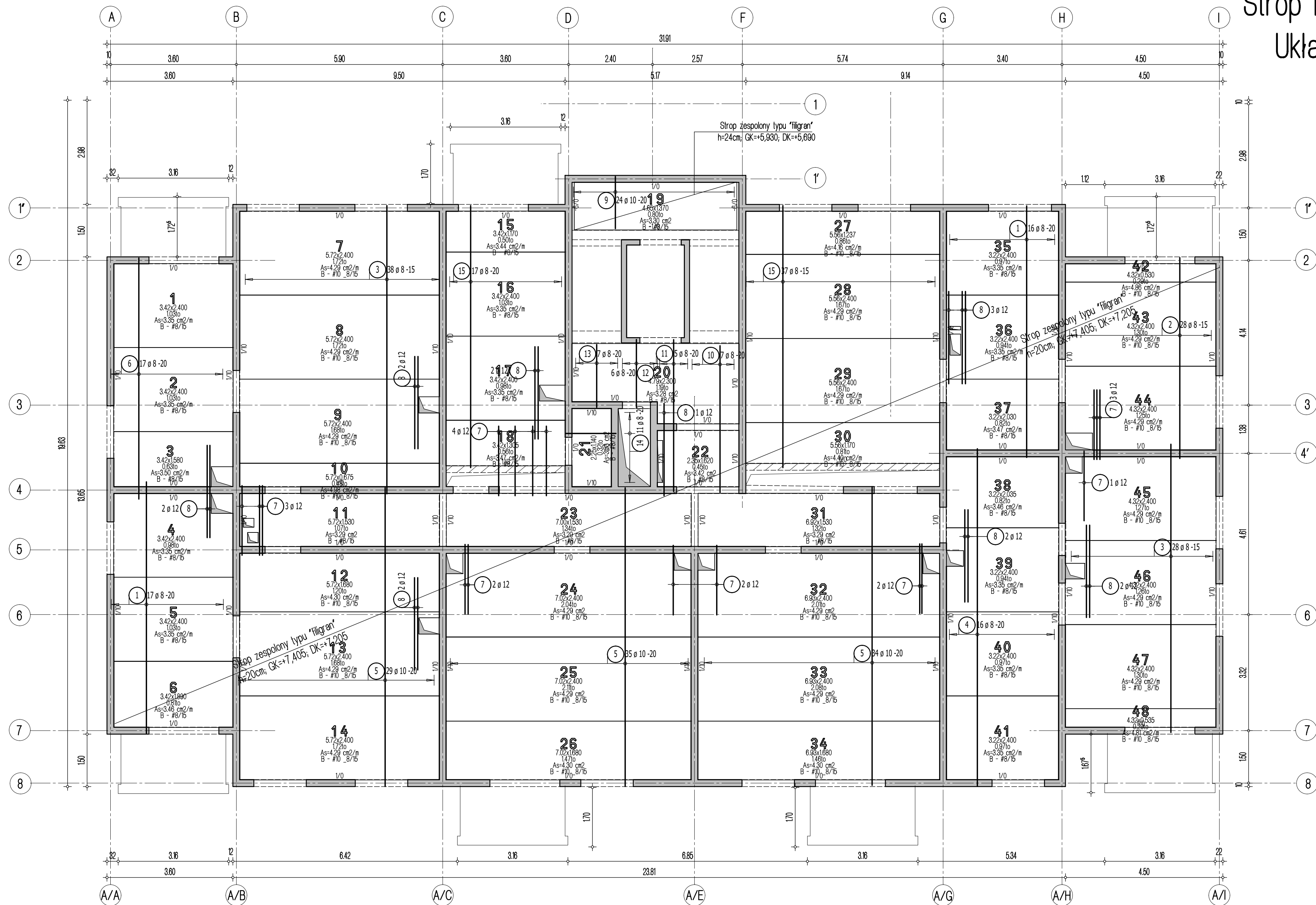


Strop nad 1 piętrem - budynek A2
Układ płyt i zbrojenie dolne
Skala 1:75



Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m²
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m²
- obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m²
- ścianki działowe - 1,20 kN/m²

- Uwaga:
1. Sprawdzić otworowanie stropu.
 2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
 3. Opracowano na podstawie rysunku A_K22.
 4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Legenda

- Podciąg żelbetowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawędź w płycie filigran
- Kapinosz w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

03.07.2025 - rev.C - korekta otworowania
26.06.2025 - rev.B - zmiana szerokości płyty
25.06.2025 - rev.A - korekta otworowania

Lista pretów - kształtki giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształtki giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	33	8	7.20	720	237.60	93.85
2	28	8	5.75	575	161.00	63.60
3	66	8	8.25	825	544.50	215.08
4	16	8	9.65	965	154.40	60.99
5	98	10	8.55	855	837.90	516.98
6	17	8	6.90	690	117.30	46.33
7	17	12	2.00	200	34.00	30.19
8	16	12	2.65	265	42.40	37.65
9	24	10	1.50	150	36.00	22.21
10	7	8	4.20	420	29.40	11.61
11	5	8	4.35	435	21.75	8.59
12	6	8	1.95	195	11.70	4.62
13	7	8	1.80	180	12.60	4.98
14	11	8	1.45	145	15.95	6.30
15	54	8	7.50	750	405.00	159.98

Masa całkowita [kg] : 1282.96

Dombud Beton Sp. z o.o.
ul. Budowlana 4
41-100 Siemianowice Śląskie

PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m
PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m

OTULINA DŁ.	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8
20mm	C20/27	5,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DŁ XC1
20mm	C20/27	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1

INWESTOR:	DOMBUD S.A.	STADIUM:	P.W.
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	SKALA:	1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Bedzin	DATA:	18.06.2025
ULICA:	Polna	NR RYS.	BED_A2_Ltd.C
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dolne		
STROP NAD:	1 piętrem		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13		
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:			