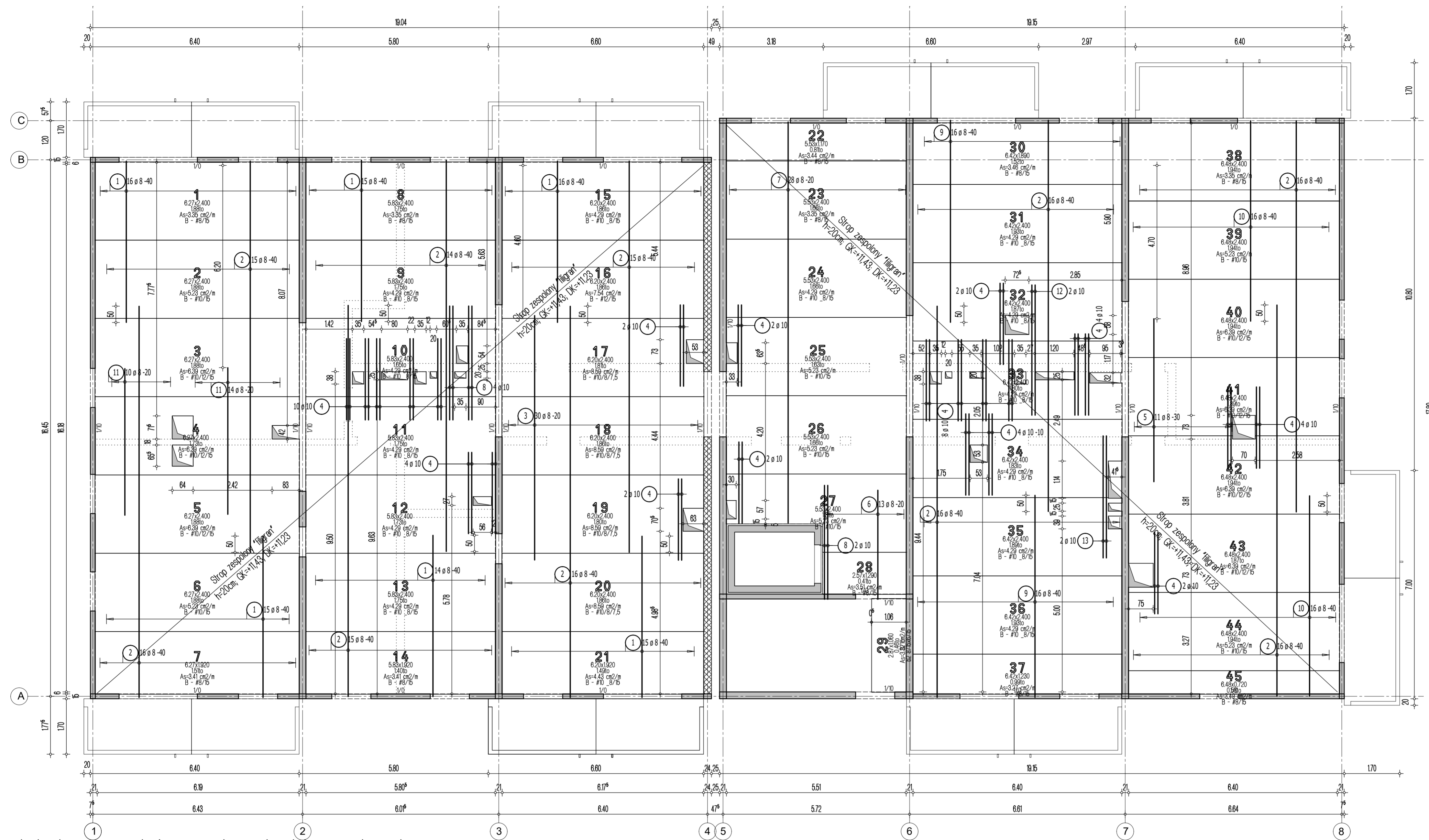


Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
 - obciążenia stałe - 2,15 kN/m²
 - obciążenia zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
 - obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m²
 - ścianki działowe - 1,25 kN/m²



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

Lista pretów - kształtki giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształtki giecia	Długość	Masa
			[mm]	(nie w skali)	całkowita	[kg]
			[cm]		[cm]	
1	91	8	4.95	495	450.45	177.93
2	155	8	12.00	1200	1860.00	734.70
3	30	8	7.50	750	225.00	88.88
4	46	10	2.50	250	115.00	70.96
5	11	8	5.00	500	55.00	21.73
6	13	8	3.35	335	43.55	17.20
7	28	8	12.30	1230	344.40	136.04
8	6	10	3.50	350	21.00	12.96
9	32	8	6.20	620	198.40	78.37
10	32	8	6.15	615	196.80	77.74
11	24	8	4.50	450	108.00	42.66
12	2	10	4.00	400	8.00	4.94
13	2	10	3.75	375	7.50	4.63

Masa całkowita [kg] : 1468.74

Uwaga:
 1. Sprawdzić otworowanie stropu.
 2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
 3. Opracowano na podstawie rysunku WK-8.
 4. Płyty należy układać 'na styk' nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Strop nad 3 piętrzem - budynek 2
 Układ płyt i zbrojenie dolne
 Skala 1:75

DOMBUD
BETON

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 DOL	BETON PŁYTY	GRUBOSC PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8
20mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	MADEBETON	GRUBOSC STROPU:	KLASA EKSPLOZYCYJ-ODŁ: XC1
20mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPLOZYCYJ-GÓRA: XC1

INWESTOR:	DOMBUD S.A.	STADIUM:	P.W.
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	MIEJSCOWOŚĆ:	Chorzów
ULICA:	Ludwika Bojarskiego	SKALA:	1:75
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dolne	STROP NAD:	3 piętrze
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13	DATA:	06.10.2023
SPRAWDZIŁ:		NR RYS:	NR RYS.
OPRACOWAŁ:			CHB_2_L3zd