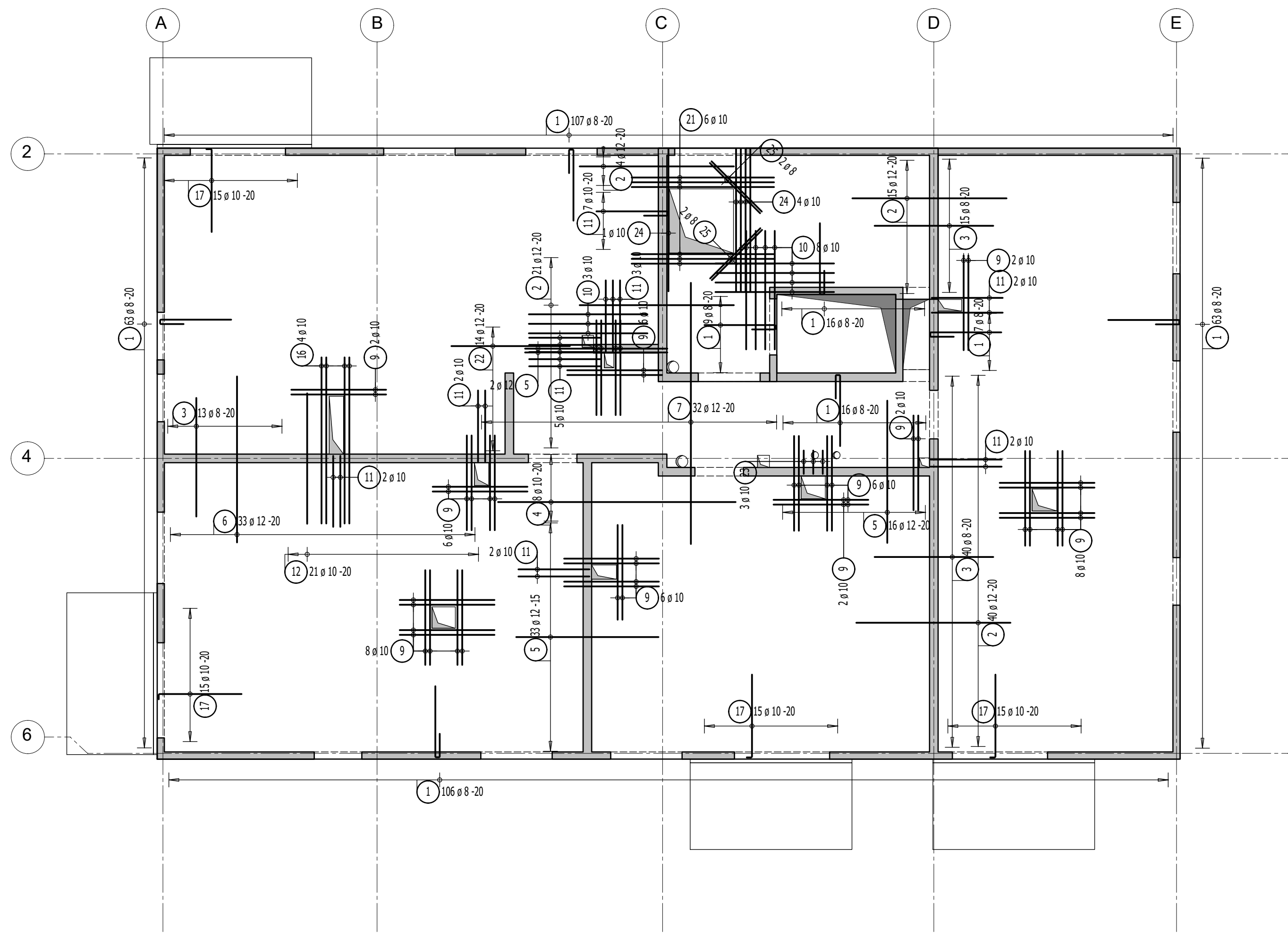


Strop nad 4 piętrem
Zbrojenie górne
Skala 1:75

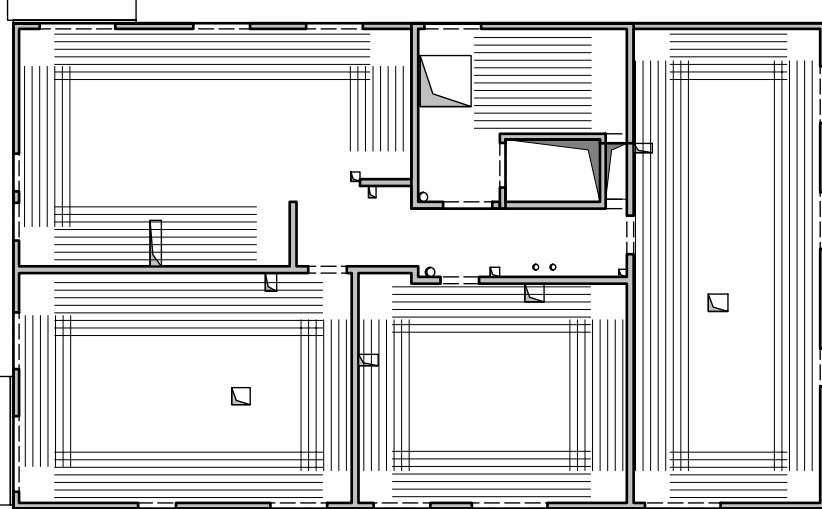


Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	984	8	2.10		2066.40	816.23
2	126	12	3.25		409.50	363.64
3	68	8	2.50		170.00	67.15
4	8	10	5.00		40.00	24.68
5	491	12	3.00		1473.00	1308.02
6	43	12	3.50		150.50	133.64
7	148	12	5.50		814.00	722.83
8	26	12	4.75		123.50	109.67
9	151	10	2.00		302.00	186.33
10	33	10	2.50		82.50	50.90
11	84	10	2.10		176.40	108.84
12	21	10	2.75		57.75	35.63
13	50	12	9.50		475.00	421.80
14	6	12	2.10		12.80	11.19
15	41	12	1.10		45.10	40.05
16	4	10	3.50		14.00	8.64
17	210	10	1.87		392.70	242.30
18	14	12	8.50		119.00	105.67
19	2	10	3.25		6.50	4.01
20	2	10	4.00		8.00	4.94
21	42	10	3.00		126.00	77.74
22	14	12	2.50		35.00	31.08
23	3	10	1.10		3.30	2.04
24	5	10	3.60		18.00	11.11
25	10	8	1.50		15.00	5.93
26	3	12	6.12		18.36	16.30
27	1	12	4.12		4.12	3.66
28	6	12	4.00		24.00	21.31
29	2	12	6.50		13.00	11.54

Masa całkowita [kg] : 4946.87

Schemat zbrojenia rozdzielczego

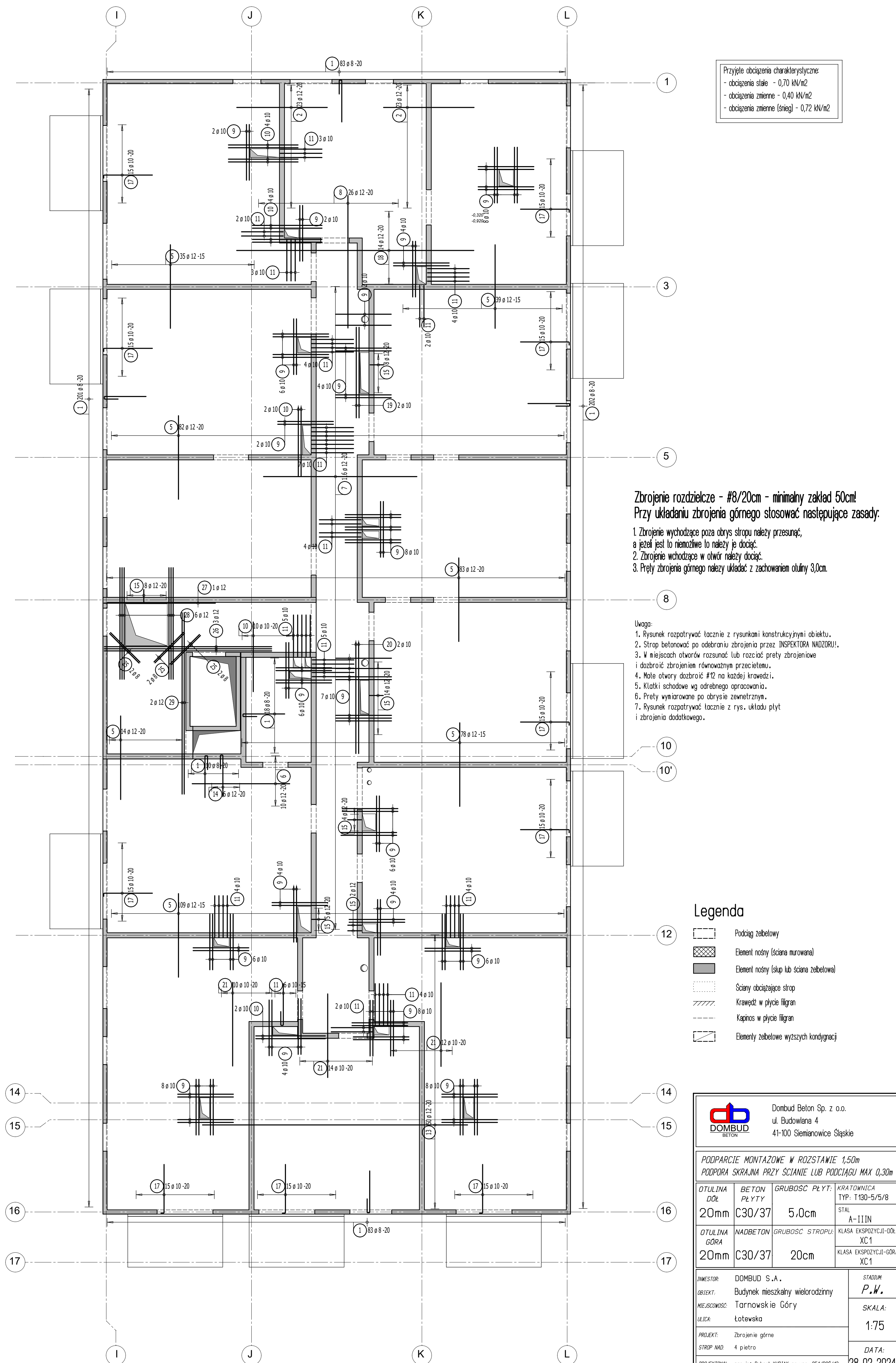
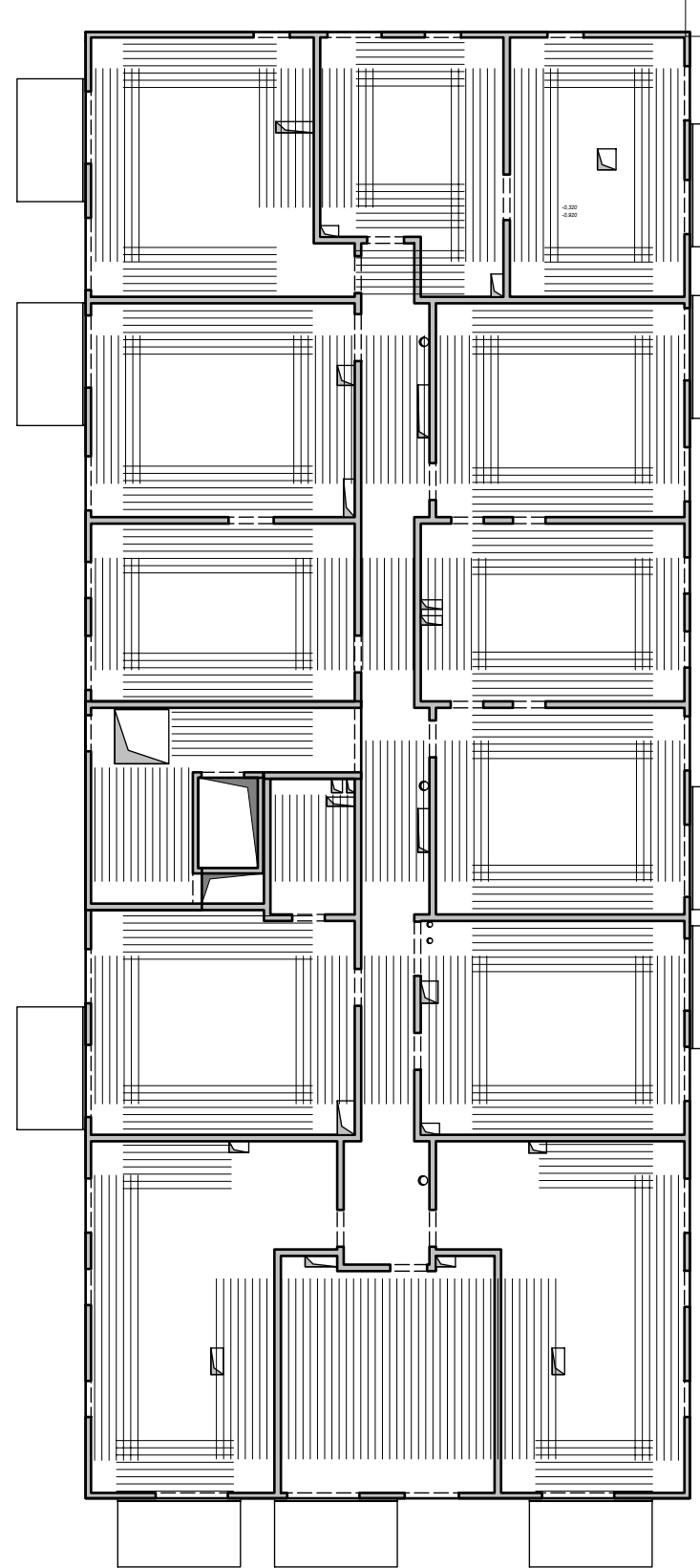


1. W miejscach gdzie zbrojenie górne układane jest tylko w jednym kierunku należy stosować pręty rozdzielcze #8/200 wydane w mb jako pozycja 100.
2. Zbrojenie dla wchodzące w otwór należy dociąć.
3. Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem odliny 3,0cm.

Lista prętów - kształty gięcia - zbrojenie rozdzielcze #8/20

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
100	1	8	mb		2904.33	1147.21

Masa całkowita [kg] : 1147.21



Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 0,70 kN/m²
- obciążenia zmienne - 0,40 kN/m²
- obciążenia zmienna (śnieg) - 0,72 kN/m²

Zbrojenie rozdzielcze - #8/20cm - minimalny zakład 50cm
Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:

1. Zbrojenie wychodzące poza obrys stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
2. Zbrojenie wchodzące w otwór należy dociąć.
3. Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem odliny 3,0cm.

- Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
 2. Strop betonowy po odjęciu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORUJ.
 3. W miejscach otworów rozsuwać lub rozciąć pręty zbrojenia i dobrać zbrojenie równoważnym przekrojem.
 4. Małe otwory dobrać #10 na każdej krawędzi.
 5. Kłatki schodowe wg odrębnego opracowania.
 6. Pręty wynarowane po obrysie zewnętrznym.
 7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Legenda

- Podparcie żelazowe
- Element nośny (ściana murywana)
- Element nośny (słup lub ściana żelazowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawędź w płycie filigran
- Kąpnos w płycie filigran
- Elementy żelazowe wyższych kondygnacji

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

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

OTULINA DOL	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYTY	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5,0cm	TYP. T130-5/5/8
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU	STAL A-IIIIN
20mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-OD: XC1
			KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1

INWESTOR: DOMBUD S.A.

OBJEKT: Budynki mieszkalne wielorodzinne

MIEJSCOWOŚĆ: Tarnowskie Góry

ULICA: Łotewska

PROJEKT: Zbrojenie górne

STROP AND: 4 piętro

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/005/19

SPRACOWAŁ: PRACOWNIA

STADIUM: P.W.

SKALA: 1:75

DATA: 28.02.2024

NR RYS: TG_L4zg