

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

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

Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
2. Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU!
3. W miejscach otworów rozsunać lub rozciąć pręty zbrojeniowe i dobrać zbrojeniem równoważnym przeciętemu.
4. Małe otwory dobrać #12 na każdej krawędzi.
5. Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
6. Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

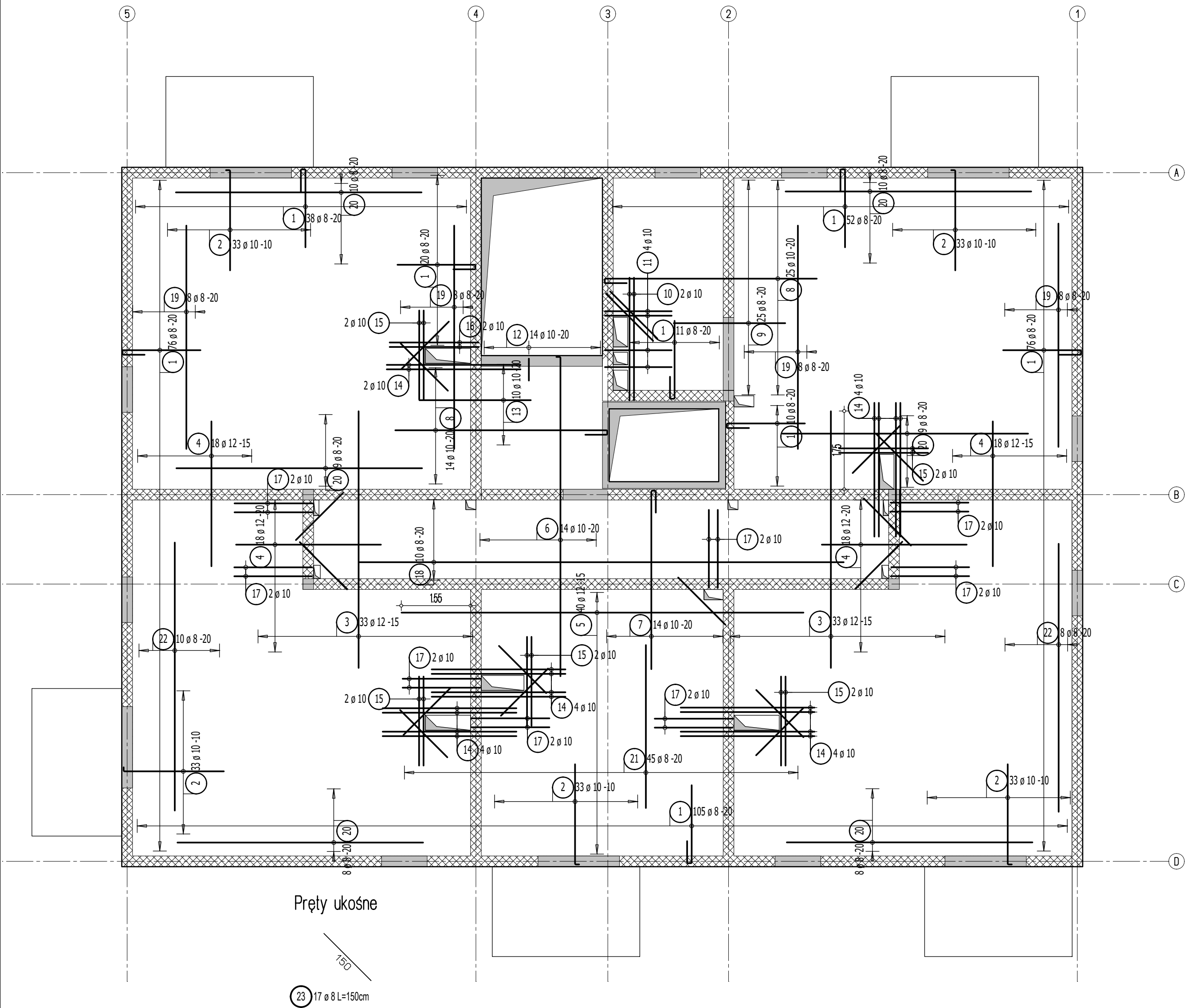
Strop nad 2 piętrem - budynek B

Zbrojenie górne

Skala 1:75

Przyjęto obciążenia charakterystyczne:

- obciążenia stałe - 2,20 kN/m²
- obciążenia zmienne - 2,0 kN/m²
- obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m²
- obciążenie liniowe odscian działowych - 7kN/mb



Lista prętów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	388	8	2.36		915.68	361.69
2	165	10	2.35		387.75	239.24
3	66	12	5.75		379.50	337.00
4	72	12	3.25		234.00	207.79
5	40	12	9.00		360.00	319.68
6	14	10	7.25		101.50	62.63
7	14	10	4.61		64.54	39.82
8	39	10	5.36		209.04	128.98
9	25	8	2.50		62.50	24.69
10	2	10	3.36		6.72	4.15
11	4	10	2.11		8.44	5.21
12	14	10	1.11		15.54	9.59
13	10	10	2.50		25.00	15.43
14	18	10	3.00		54.00	33.32
15	10	10	2.00		20.00	12.34
16	2	10	2.61		5.22	3.22
17	16	10	2.36		37.76	23.30
18	10	8	10.85		108.50	42.86
19	32	8	5.00		160.00	63.20
20	54	8	5.50		297.00	117.32
21	45	8	3.65		164.25	64.88
22	18	8	6.00		108.00	42.66
23	17	8	1.50		25.50	10.07

Masa całkowita [kg] : 2169.07

mgr inż. ROBERT KUBIAK
uprawniony do projektowania / kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
uprawnienia nr 254/DOS/13

Legenda

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

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	C30/37	5,5cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DŁ XC1
20mm	C25/30	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1

INWESTOR:	Regionalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o.	STADIUM: P.W.
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek B	SKALA: 1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Łazy	DATA: 23.05.2024
ULICA:	Topolowa	NR RYS. LT_B_L2zg
PROJEKT:	Zbrojenie górne	
STROP NAD:	2 piętrem	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13	
SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ:		