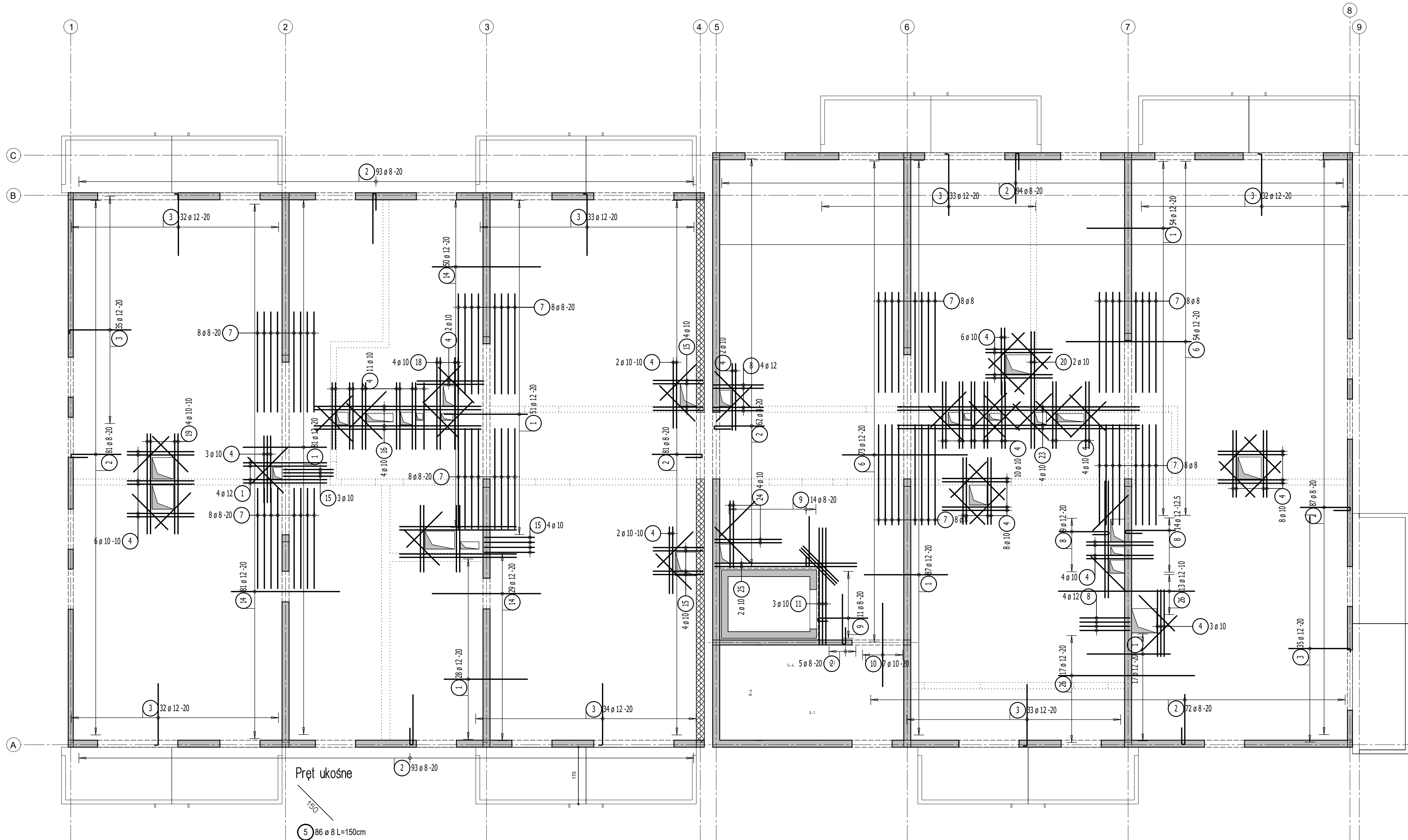




Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	453	12	2.50		1132.50	1005.66
2	991	8	2.10		2081.10	822.03
3	447	12	1.97		880.59	781.96
4	107	10	2.00		214.00	132.04
5	86	8	1.50		129.00	50.96
6	251	12	3.75		941.25	835.83
7	96	8	3.00		288.00	113.76
8	35	12	2.10		73.50	65.27
9	51	8	1.90		96.90	38.28
10	14	10	2.50		35.00	21.60
11	6	10	3.90		23.40	14.44
12	2	10	5.50		11.00	6.79
13	32	8	2.45		78.40	30.97

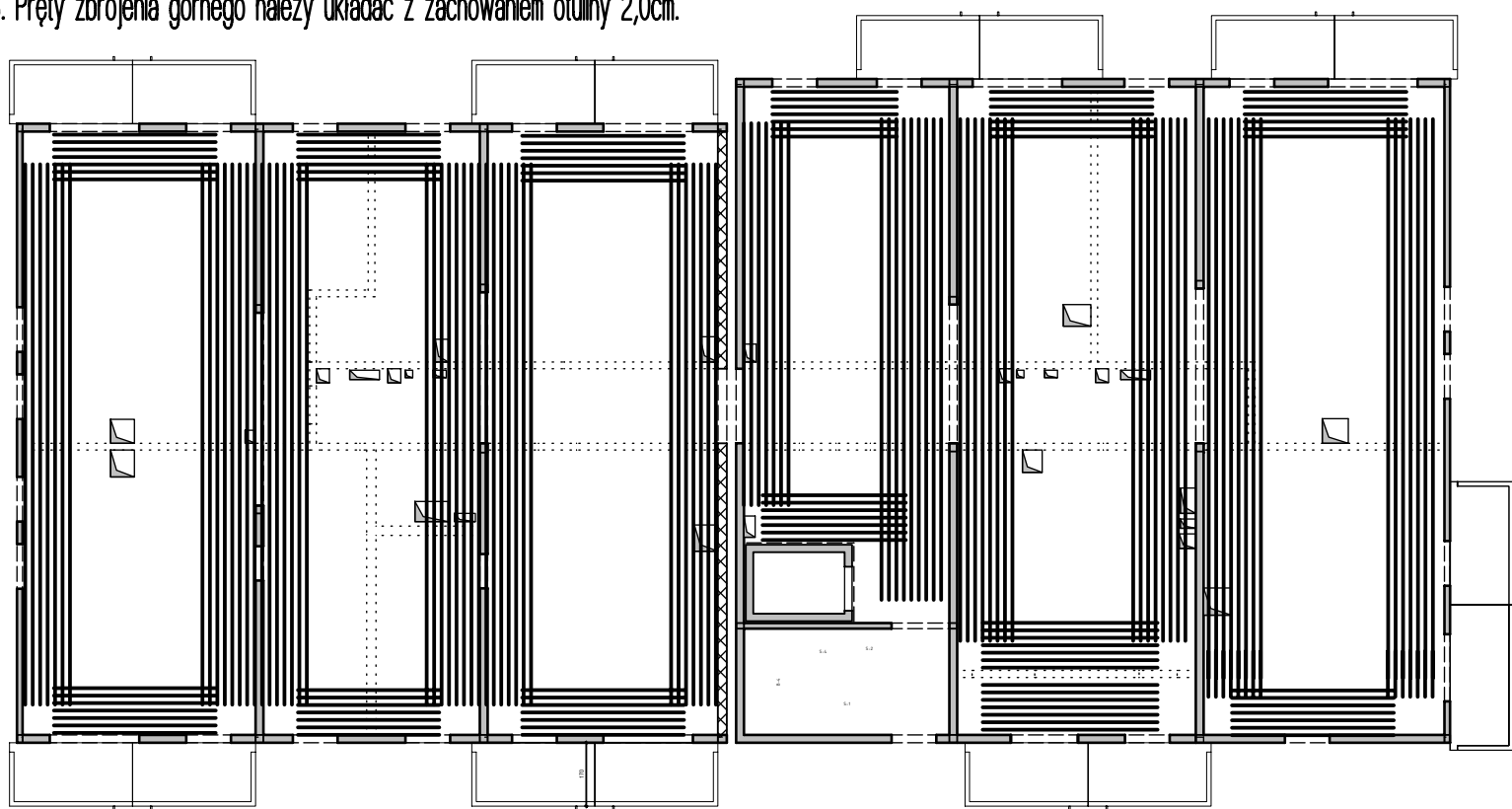
14	160	12	3.25		520.00	461.76
15	15	10	2.10		31.50	19.44
16	4	10	5.00		20.00	12.34
17	2	10	2.85		5.70	3.52
18	4	10	2.75		11.00	6.79
19	4	10	3.00		12.00	7.40
20	8	10	3.50		28.00	17.28
21	6	10	2.25		13.50	8.33
22	9	12	1.50		13.50	11.99
23	8	10	7.25		58.00	35.79
24	6	10	2.60		15.60	9.63
25	2	10	4.85		9.70	5.98
26	30	12	4.08		122.40	108.69
27	4	10	3.25		13.00	8.02

Masa całkowita [kg] : 4636.55

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

- Zbrojenie dla wychodzącego poza obris stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
- Zbrojenie dla wychodzącego w otwór należy dociąć.
- Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem odstępów 20cm.

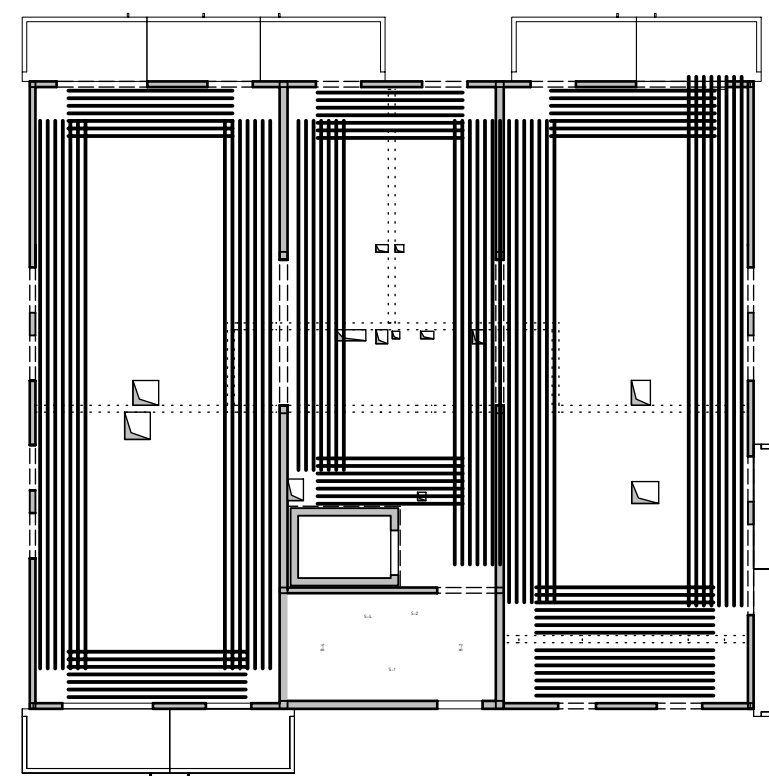
Schemat zbrojenia rozdzielczego



Lista prętów - kształty gięcia - zbrojenie rozdzielnice #8/20cm

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
100	1	8	mb		2684.67	1060.44

Masa całkowita [kg] : 1060.44



Przyjęte obciążenia charakterystyczne
- obciążenie stałe - 2,20 kN/m²
- obciążenie zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
- obciążenie zmienne (biokany) - 5,0 kN/m²
- ścianki działowe - 1,25 kN/m²

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
 - Strop betonowy po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU.
 - W miejscach otworów rozsunąć lub rozciąć pręty zbrojeniowe i dobrać zbrojenie równoważnym przekrojem.
 - Kole otwory dobrać #12 na każdej krawędzi.
 - Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
 - Pręty wymiarowane po obrisie zewnętrznym.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Legenda

- Podciąg żelbetonowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (slup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawężnik w płycie filigran
- Kapinosz w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

Strop nad 3 piętrem - budynek 6
Zbrojenie górne
Skala 1:75

		Dombud Beton Sp. z o.o. ul. Budowlana 4 41-100 Siemianowice Śląskie	
PODPARCIE MONTAŻOWE W RÓZSTAWIE 1,50m PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m			
OTULINA DOŁ	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYT.	KRAJOWNICA TYP: T130-5/5/8
20mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU.	KLASA EKSPLOZJ-CI-DOL XC1
20mm	C25/30	20cm	KLASA EKSPLOZJ-CI-GÓRA XC1
INWESTOR:	DOMBUD S.A.		STADIUM:
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		P.W.
MIEJSCOWOŚĆ:	Chorzów		SKALA:
ULICA:	Ludwika Bojańskiego		1:75
PROJEKT:	Zbrojenie górne		DATA:
STROP NAD:	3 piętro		08.08.2024
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13		NR RYS.
SPRAWDZIŁ:			CHB_6_L3zg
OPRACOWAŁ:			

w/s = 520 / 1115 (0,58m2)

AllPlan 2018