

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	451	12	2.50		1127.50	1001.22
2	1056	8	2.10		2217.60	875.95
3	292	12	1.97		575.24	510.81
4	99	10	2.00		198.00	122.17
5	52	8	1.50		78.00	30.81
6	277	12	3.75		1038.75	922.41
7	68	8	4.00		272.00	107.44
8	44	8	3.00		132.00	52.14
9	4	12	2.10		8.40	7.46
10	47	8	1.90		89.30	35.27
11	14	10	2.50		35.00	21.60
12	17	10	2.40		40.80	25.17
13	6	10	3.90		23.40	14.44

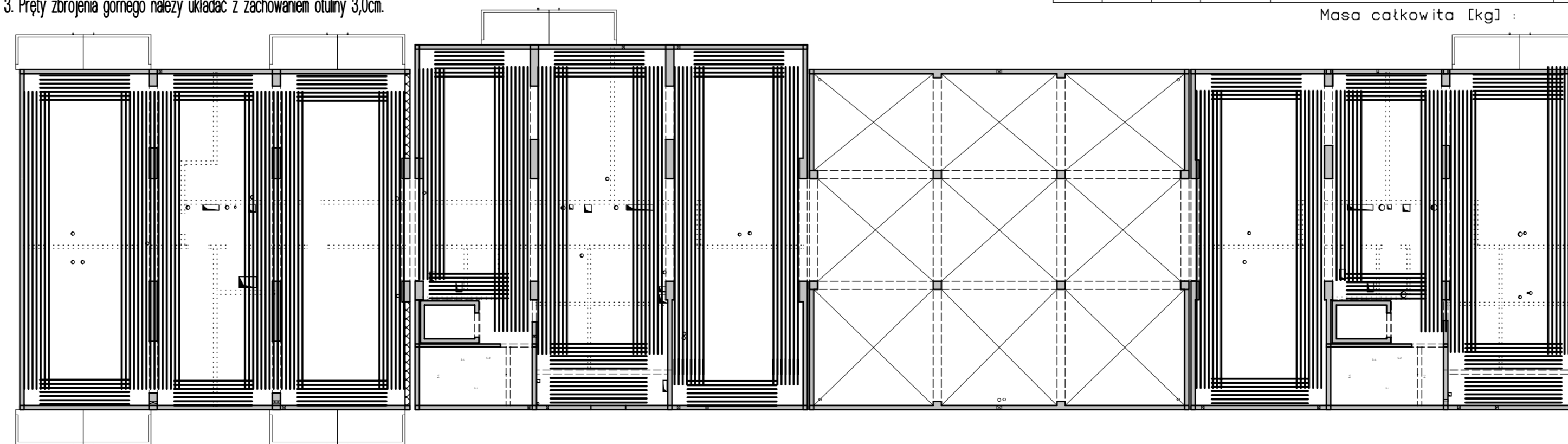
14	30	8	1.80		54.00	21.33
15	3	10	5.50		16.50	10.18
16	64	8	2.45		156.80	61.94
17	64	8	1.10		70.40	27.81
18	162	12	3.25		526.50	467.53
19	13	10	2.10		27.30	16.84
20	4	10	5.00		20.00	12.34
21	4	10	7.50		30.00	18.51
22	6	10	2.85		17.10	10.55
23	4	10	5.25		21.00	12.96

Masa całkowita [kg] : 4386.88

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

- Zbrojenie ła wychodzące poza obris stropu należy przesuwać, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
- Zbrojenie ła wychodzące w otwór należy dociąć.
- Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem otuliny 3,0cm.

Schemat zbrojenia rozdzielczego



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

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

Masa całkowita [kg] : 1060.44

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
  - Strop betonowy po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORU.
  - W miejscach otworów rozsuwać lub rozciąć pręty zbrojenia i dobrać zbrojenie równoważnym przekrojem.
  - Male otwory dobrać #10 na każdej krawędzi.
  - Kłutki schodowe wg odrębnego opracowania.
  - Pręty wykonawcze po obrisie zewnętrznym.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Strop nad garażem - budynek 6  
Zbrojenie górne  
Skala 1:75

Legenda

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

**DOMBUD** Beton Sp. z o.o.  
ul. Budowlana 4  
41-100 Śmietanowice Śląskie

INWESTOR: DOMBUD S.A.  
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
MIEJSCOWOŚĆ: Chorzów  
ULICA: Ludwika Bojańskiego

STADIUM: P.W.  
SKALA: 1:75  
DATA: 06.05.2024  
NR RYS.: CHB\_6\_BtZg

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13  
SPRAWDZIŁ: NR RYS.  
OPRACOWAŁ: CHB\_6\_BtZg

OPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m  
PODPIORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m

OTULINA DOŁ	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYTY	KRATOWNICA
30mm	C30/37	6,0cm	TYP: T110-5/5/8
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU	KLASA EKSPLOZJI-DOR
30mm	C30/37	20cm	XD1
			KLASA EKSPLOZJI-GÓRA
			XC1

PROJEKT: Zbrojenie górne  
STROP NAD: garażem