

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	371	10	2.00		742.00	457.81
2	30	10	4.00		120.00	74.04
3	46	10	2.50		115.00	70.96
4	48	10	4.00		192.00	118.46
5	6	10	3.17		19.02	11.74
6	11	10	2.54		27.94	17.24
7	47	10	7.00		329.00	202.99
8	13	10	5.00		65.00	40.11
9	26	10	3.50		91.00	56.15
10	13	10	6.00		78.00	48.13
11	48	12	6.00		288.00	255.74
12	40	12	2.00		80.00	71.04
13	17	10	2.60		44.20	27.27
14	40	10	2.50		100.00	61.70
15	32	10	3.50		112.00	69.10
16	12	10	4.60		55.20	34.06
17	133	10	4.00		532.00	328.24
18	33	10	3.00		99.00	61.08
19	17	10	4.00		68.00	41.96
20	41	10	2.00		82.00	50.59
21	33	12	4.00		132.00	117.22
22	4	10	3.07		12.28	7.58
23	21	12	2.50		52.50	46.62
24	10	10	4.50		45.00	27.77
25	8	10	4.16		33.28	20.53
26	1	12	1.00		1.00	0.89
27	7	10	1.50		10.50	6.48
28	2	10	2.50		5.00	3.09

Uwaga:
W miejscach tarcz żelbetowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.
Wience i pozostałe elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu podstawowego konstrukcji.

- UWAGI:
- Pręty docinać do otworów na placu budowy.
 - Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
 - Wszystkie wyniary sprawdzać na placu budowy.
 - Długości ramion prętów dotyczą wyniarów po gabarytach zewnętrznych.
 - W miejscu, gdzie zaprojektowano zbrojenie górne w jednym kierunku, należy zastosować zbrojenie rozdzielcze w postaci prętów Ø8 co 25cm z zakładem 40cm.
 - Zbrojenie zestawiono w pozycji nr 29.
 - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termolizacyjnych.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia montazowego:	Grubość całkowita stropu:
C30/37	C30/37	1,55m	20cm
AIII-N	AIII-N		
Grubość:	Powierzchnia płyt:	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
3,0cm	299,54m2	42 sztuk	6cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gafuszka
ul. Centralna 39, 43–353 Porębka
tel. 506–490–278; biuro@pkag.pl

inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego 2 DOMBUD sp. z o.o.
ul. Topolowa 6/22, 42–500 Będzin

obiekt: Projekt zabudowy mieszkaniowej wraz z garażami, instalacjami, niezbędną infrastrukturą techniczną, układem komunikacyjnym z parkingami, placem gospodarczym, małą architekturą
Czeladź, dz. 266

ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD GARAZEM			skala	data
			1:100	11.2023
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadium	
mgr inż. Anna Gafuszka	SLK/5831/PWBK6/15		PW–konstrukcja	
projektant:	nr uprawnień	podpis		
			BUDYNEK 5	
			nr rys.	KF–B5–00–03–00

Masa całkowita [kg] :

2328,59