

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
1	397	10	2,00		794,00	489,90
2	29	10	4,06		117,74	72,65
3	13	10	3,46		45,24	27,91
4	192	12	2,00		384,00	340,99
5	5	10	4,00		20,00	12,34
6	502	10	3,00		1506,00	929,20
7	10	10	9,81		98,10	60,53
8	15	10	3,89		58,35	36,00
9	7	10	6,57		45,99	28,38
10	101	10	5,00		505,00	311,59
11	28	12	1,00		28,00	24,86
12	12	10	1,00		12,00	7,40
13	12	10	2,50		30,00	18,51
14	42	10	1,50		63,00	38,87
15	36	10	2,00		72,00	44,42

Masa całkowita [kg]: 2443,55

- UWAGA:
- Pręty docinac do otworów na placu budowy.
 - Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Długości ramion prętów dotycząć wymiarów po gabarytach zewnętrznych.
 - W miejscu, gdzie zaprojektowano zbrojenie górne w jednym kierunku, należy zastosować zbrojenie rozdzielną w postaci prętów Ø8 co 25cm z zakładem 40cm.
 - Zbrojenie zestawiono w pozycji nr 16.
 - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termozłotowych.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podpór:	Grubość całkowita
C30/37	C25/30	montażowego:	stropu:
All-N	All-N	1,55m	20cm
Odulina:	Powierzchnia płyty:	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
2,5cm	510,05m ²	50 sztuk	5cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gatuszko
ul. Centrolna 39, 43-353 Porębką
tel. 506-490-278, biuro@pkog.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
Czeładź, dz. 266

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

ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD II PIĘTREM				skala	data
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadum	1:100	11.2023
mgr inż. Anna Gatuszko	SK/583/PWBK/19		PW-konstrukcja		
projektant:	nr uprawnień	podpis	BUDYNEK 4	nr 195	KF-B4-03-03-00