



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	188	12	2.00		376.00	333.89
2	439	10	2.00		878.00	541.73
3	486	10	3.00		1458.00	899.59
4	13	10	3.48		45.24	27.91
5	44	10	4.00		176.00	108.59
6	113	10	5.00		565.00	348.61
7	8	10	6.60		52.80	32.58
8	29	12	1.00		29.00	25.75
9	31	10	2.00		62.00	38.25
10	12	10	1.00		12.00	7.40
11	57	10	1.50		85.50	52.75
13	14	10	2.50		35.00	21.60

Masa całkowita [kg] : 2438,65

Uwaga:  
W miejscach tarcz żelbetowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.  
Wieniec 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 wymiary sprawdzać na placu budowy.
  - Długości ramion prętów dotyczyć wymiarów 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 12.
  - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termoz izolacyjnych.

Płyty filigran: C30/37 AIII-N	Nadbeton: C25/30 AIII-N	Rozstaw podparcia montażowego: 1,55m	Grubość całkowita ropu: 20cm
Otulina: 2,5cm	Powierzchnia płyt: 547,10m2	Liczba płyt: 49 sztuk	Grubość płyty filigran: 5cm
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka siedziba: ul. Centralna 39, 43-353 Porąbka tel. 506-490-278 biuro: ul. Jana III Sobieskiego 16A, 32-650 Kęty 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 II PIĘTREM			skala 1:100
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka			data 07.2023
nr uprawnień SLK/5831/PWBkb/15			podpis PW-konstrukcja
projektant:			podpis
nr rys.			podpis
KF-B5-03-03-00			