



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	188	12	2.00		376.00	333.89
2	457	10	2.00		914.00	563.94
3	520	10	3.00		1560.00	962.52
4	10	10	3.48		34.80	21.47
5	11	10	4.00		44.00	27.15
6	4	10	9.20		36.80	22.71
7	16	10	4.70		75.20	46.40
8	102	10	5.00		510.00	314.67
9	8	10	7.70		61.60	38.01
10	11	10	7.70		84.70	52.26
11	28	12	1.00		28.00	24.86
12	39	10	2.00		78.00	48.13
13	60	10	1.50		90.00	55.53
15	10	10	2.50		25.00	15.43

Masa całkowita [kg] : 2526,97

Płyty filigran: C30/37 AIII-N	Nadbeton: C25/30 AIII-N	Rozstaw podparcia montażowego: 1,55m	Grubość całkowita stropu: 20cm
Otulina: 2,5cm	Powierzchnia płyt: 561,31m ²	Liczba płyt: 53 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 III PIĘTREM			skala 1:100
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka	nr uprawnień SLK/5831/PWBkb/15	podpis	data 07.2023
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadium PW-konstrukcja BUDYNEK 5 nr rys. KF-B5-04-03-00

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 14.
 - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termoz izolacyjnych.