

Lista prętów - kształty gęcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gęcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	505	10	3.00		1515.00	934.76
2	128	10	2.15		275.20	169.80
3	343	10	1.80		617.40	380.94
4	10	10	2.60		26.00	16.04
5	13	10	2.65		34.45	21.26
6	97	10	5.00		485.00	299.25
7	4	10	2.65		10.60	6.54
8	5	10	2.00		10.00	6.17
9	8	10	3.80		30.40	18.76
10	14	10	5.00		70.00	43.19
11	298	10	3.85		1147.30	707.88
12	2	10	2.63		5.26	3.25
13	4	10	5.35		21.40	13.20
14	5	10	3.00		15.00	9.26
15	11	10	2.50		27.50	16.97
16	31	10	2.00		62.00	38.25
17	34	12	1.00		34.00	30.19
18	64	10	1.50		96.00	59.23
19	145	8	12.00		4399.00 545.40	
20	24	10	2.50		60.00	37.02

Masa całkowita [kg] :

3357.06

- UWAGI:
- Pręty docinąć do otworów na placu budowy.
 - Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Długości ramion prętów dotyczą 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 19.
 - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termoizolacyjnych.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia montażowego:	Grubość całkowita stropu:
C30/37	C25/30	All-N	18cm
All-N	All-N	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
2,5cm	536,57m2	50 sztuk	5cm
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka			
ul. Centralna 39, 43-353 Porąbka tel. 506-490-278; biuro@pkag.pl			
Inwestor: Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.			

obiekt: Budowa zespołów budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi i zagospodarowaniem terenu wokół – Opole, ul. Wrocławska

ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD III PIĘTREM – BUDYNEK 2				skala	data
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka				1:100	09.2024
nr uprawnień: SLK/5631/PWBkb/15				stadium: P.W.-konstrukcja	
				nr rys.:	KF-B2-04-03-00