

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	353	10	3.00		1059.00	653.40
2	637	10	2.15		1369.55	845.01
3	296	10	1.80		532.80	328.74
4	10	10	2.60		26.00	16.04
5	5	10	3.28		10.12	10.12
6	82	10	5.00		410.00	252.97
7	12	10	4.78		57.36	35.39
8	18	10	4.88		87.84	54.20
9	4	10	2.65		10.60	6.54
10	5	10	2.00		6.17	6.17
11	25	10	3.80		95.00	58.62
12	14	10	5.00		70.00	43.19
13	5	10	2.49		12.45	7.68
14	35	12	1.00		35.00	31.08
15	9	10	2.00		18.00	11.11
16	58	10	1.50		87.00	53.68
17	101	8	12.00		1212.00	476.74
18	12	10	2.50		30.00	18.51
Masa całkowita [kg] :						2911.19

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 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 zestawiano w pozycji nr 17.

- W miejscu balkonów należy dobroić strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termozalazających.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia montażowego:	Grubość całkowita stropu:
C30/37	C25/30	All-N	22cm
All-N	All-N	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
2,5cm	459,75m2	41 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 II PIĘTREM – BUDYNEK 1			skala	data
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka			1:100	09.2024
nr rys. SLK/5631/PWBkb/15			stadium: PW-konstrukcja	
podpis			nr rys. KF-B1-03-03-00	

