

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	6	10	4.00		24.00	14.81
2	555	10	2.00		1110.00	684.87
3	28	10	2.63		73.64	45.44
4	15	10	6.67		100.05	61.73
5	30	10	3.00		90.00	55.53
6	80	10	2.50		200.00	123.40
7	13	10	3.48		45.24	27.91
8	657	10	3.50		2299.50	1418.79
9	10	10	10.00		100.00	61.70
10	36	10	10.50		378.00	233.23
11	20	10	4.00		80.00	49.36
12	9	10	1.75		15.75	9.72
13	110	10	5.00		550.00	339.35
14	13	10	6.50		84.50	52.14
15	29	10	3.80		110.20	67.99
16	29	10	3.57		103.53	63.88
17	38	10	6.50		247.00	152.40
18	16	10	1.50		24.00	14.81
19	105	10	2.55		267.75	165.20
20	6	12	1.00		6.00	5.33

Masa całkowita [kg] :

3647,59

UWAGI:

- Pręty docinać do otworów na placu budowy.
- Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
- Wszystkie wyniary sprawdzić 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 21.
- W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termozalazających.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia	Grubość całkowita
C30/37	C30/37	istropu:	
AIII-N	AIII-N	montażowego:	20cm
		1,55m	
Opulina:	Powierzchnia płyt:	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
3,0cm	525,86m2	80 sztuk	6cm
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka			
ul. Centralna 39, 43-353 Parąbka			
tel. 506-490-278; 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			

Uwaga:

W miejscach tarcz żelbetonowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.

Wierńce i pozostałe elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu podstawowego konstrukcji.

