

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	1258	10	2.00		2516.00	1552.37
2	695	10	3.50		2432.50	1500.85
3	81	10	4.00		324.00	199.91
4	80	10	2.55		204.00	125.87
5	171	10	4.00		684.00	422.03
6	12	10	4.50		54.00	33.32
7	14	10	3.50		49.00	30.23
8	37	10	3.14		116.18	71.68
9	154	10	5.50		847.00	522.60
10	16	10	10.50		168.00	103.66
11	13	10	7.00		91.00	56.15
12	20	12	2.00		40.00	35.52
13	19	10	8.00		152.00	93.78
14	11	10	2.50		27.50	16.97
15	25	12	2.50		62.50	55.50
16	40	10	2.50		100.00	61.70
Masa całkowita [kg]:					4887,47	5.33

UWAGI:

- Pręty docinąć do otworów na planie budowy.
- Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
- Wszystkie wyniory sprawdzić na planie budowy.
- Długości ramion prętów dotyczą wymiarów po odcięciach zewnętrznych.
- W miejscu gdzie zaprojektowano zbrojenie górne w jednym kierunku, należy zastosować zbrojenie rozdzielące w postaci prętów ø8 co 25cm z zakładem 40cm.
- Zbrojenie zestawiono w pozycji nr 17.
- W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termozalocyjnych.

Pręty filigran:		Nadbeton:		Rozstaw podparcia		Grubość całkowita	
C30/37		C30/37		montażowego:		stropu:	
All-N		All-N		1,55m		20cm	
Otulina:		Powierzchnia płyt:		Liczba płyt:		Grubość płyty filigran:	
3,0cm		776,66m ²		103 sztuki		6cm	
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gołuszcza							
siedziba: ul. Centralna 39, 43-353 Poręba				tel. 506-490-27-22			
biuro: ul. Jona III Sobieskiego 16A, 32-650 Kęty				biuro@kag.pl			
Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego z 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, mody architekturę							
Czeładź, dz. 266							
ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD GARAŻEM							
projektant: mgr inż. Anna Gołuszcza				skala		data	
projektant: SLK/563/PWBK/15				1:100		11.2023	
projektant: nr uprawnień				PW-konstrukcja			
projektant: podpis				BUDYNEK 1			
nr rys. KF-B1-00-03-00							

W miejscach tarcz żelbetonowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.
W miejscach pozostałe elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu podstawowego konstrukcji.

