



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	158	8	6.04		954.32	376.96
2	136	8	1.98		269.28	106.37
3	136	8	7.85		1067.60	421.70
5	14	8	1.60		22.40	8.85
6	32	8	2.14		68.48	27.05
7	68	8	1.11		75.48	29.81
8	29	12	1.00		29.00	25.75
9	22	10	2.00		44.00	27.15
10	12	10	1.00		12.00	7.40
11	30	10	1.50		45.00	27.77

Masa całkowita [kg] : **1058,81**

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 dotyczą wymiarów po gabarytach zewnętrznych.

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: 547,10m2	Liczba płyt: 49 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 NA PŁYTACH STROPU NAD II PIĘTREM			
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka	nr uprawnień SLK/5831/PWBkb/15	podpis	skala 1:100
projektant:	nr uprawnień	podpis	data 07.2023
PW-konstrukcja BUDYNEK 5 nr rys. KF-B5-03-02-00			