



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	87	10	8.42		732.54	451.98
2	129	8	5.94		766.26	302.67
3	56	8	8.42		471.52	186.25

Masa całkowita [kg] : 940.90

Uwaga:  
W miejscach tarcz żelbetowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.  
Wieńce 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: C30/37 AIII–N	Rozstaw podparcia montażowego: 1,55m	Grubość całkowita stropu: 20cm
Otulina: 3,0cm	Powierzchnia płyt: 227,49m2	Liczba płyt: 21 sztuk	Grubość płyty filigran: 6cm
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka siedziba: ul. Centralna 39, 43–353 Porąbka biuro: ul. Jana III Sobieskiego 16A, 32–650 Kęty 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			
ZBROJENIE NA PŁYTACH STROPU NAD GARAŻEM			skala 1:100
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka			data 07.2023
nr uprawnień SLK/5831/PWBkb/15			stadium PW–konstrukcja
podpis			GARAŻ G1
projektant:			nr rys. KF–G1–00–02–00
nr uprawnień			
podpis			