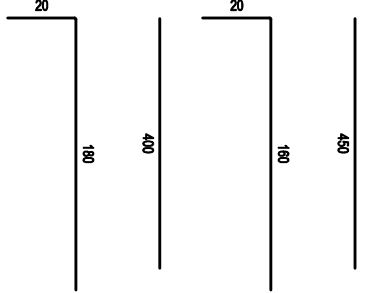
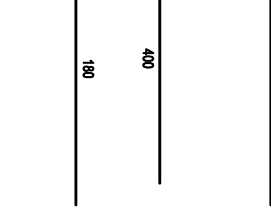
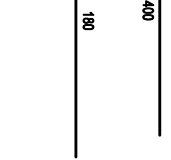
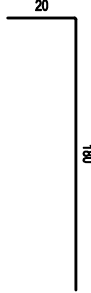


Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	179	10	4.50		805.50	496.99
2	372	10	1.80		669.60	413.14
3	232	10	4.00		928.00	572.58
4	90	10	2.00		180.00	111.06

Masa całkowita [kg] : 1593,77

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.
  - 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 5.
  - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termoisolacyjnych.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia	Grubość całkowita
C30/37	C30/37	montażowego:	stropu:
All-N	All-N	1,5m	20cm
Otulina:	Powierzchnia płyty:	Liczba płyty:	Grubość płyty filigran:
3,0cm	265,24m <sup>2</sup>	24 sztuk	6cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gatuszka  
ul. Centralna 39, 43-353 Poręba  
tel. 506-490-278; biuro@pkog.pl  
Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego 2 DOWBUD 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  
Czeleń, dz. 266

ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD GARAŻEM				skala	data
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadium	1:100	11.2023
mgr inż. Anna Gatuszka	SIK/5631/PWBKs/15		PW-konstrukcja		
projektant:	nr uprawnień	podpis	nr rys.	GARAZ G4	
			KF-G4-00-03-00		