

## Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szl.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt głęcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	123	8	7.85	_____785_____	965.55	381.39
2	123	8	1.97	_____187_____	242.31	95.71
3	145	8	6.04	_____804_____	875.80	345.94
4	14	8	1.60	_____160_____	22.40	8.85
5	68	8	6.54	_____654_____	444.72	175.66
6	68	8	6.41	_____641_____	435.88	172.17
7	31	8	2.14	_____214_____	66.34	26.20
8	28	12	1.00	_____100_____	28.00	24.86
9	12	10	1.00	_____100_____	12.00	7.40
10	43	10	1.50	_____150_____	64.50	39.80
11	2	10	2.00	_____200_____	4.00	2.47

Masa całkowita [kg]

1280.45

- Uwagi:
- Pręty docinane do otworów na placu budowy.
- Pręty przy docinaniu układane z zachowaniem 2cm ośliny.
- Wszystkie wmiary sprawozdać na placu budowy.
- Długość armion prętów dotyczyć wmiarów po guborytach zewnętrznych.

Płyty filigran:	Modelton:	Rozstaw podparcia	Grubość całkowita
C50 / 37	C25 / 30	montażowego:	stropu:
Ali-N	Ali-N	1,50m	20cm
Outlina:	Powierzchnia płyt:	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran
2,5cm	510,05m <sup>2</sup>	50 sztuk	5cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gąłuszka

ul. Centralna 39, 43-353 Porąbka

tel. 506-490-278; [biuro@pkag.pl](mailto:biuro@pkag.pl)

ul. Topolowa 6/22, 42-500 Będzin

\_\_\_\_\_

obiekt: Projekt zabudowy mieszkaniowej wraz z garażami, instalacjami,

niezbędną infrastrukturę techniczną, układem komunikacyjnym z

parkingami, placem gospodarczym, małą architekturą  
Czeladź, dz. 266

ZBROJENIE NA PŁYTACH STROPU NAD II PIĘTREM			
projektant:	nr uprawnień	podpis	skala
mgr inż. Anna Gołuszka	SIK/583/PMWKS/15		1:100
projektant:	nr uprawnień	podpis	data
			11.2023
		stadium PW-konstrukcja BUDYNEK 4	
		nr rys. KF-B4-03-00	

Uwaga:

W miejscach tarcz żelbetonowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według

projektu podstawowego konstrukcji.

Wieniec i pozostałe elementy żelbetowe wykon

na podstawie projektu podstawowego konstrukcji.