



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt głęcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	192	8	6.04	844	1159.68	458.07
2	170	8	1.97	187	334.90	132.29
3	170	8	7.85	785	1334.50	527.13
5	68	8	1.13	113	76.84	30.35
6	31	8	2.14	214	66.34	26.20
7	14	8	1.60	160	22.40	8.85
8	33	8	3.27	327	107.91	42.62
9	34	12	1.00	100	34.00	30.19
10	26	10	2.00	200	52.00	32.08
11	36	10	1.50	150	54.00	33.32
12	12	10	1.00	100	12.00	7.40

Masa całkowita [kg] :

1328.50

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 dotyczyć wymiarów po gabarytach zewnętrznych.

Płyty filigran:	Nadziej:	Rozstaw podpórca montażowego:	Grubość ciekawia
ALL-N	C25/30	1,55m	20cm
Opulina:	Powierzchnia płyt:	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
2,5cm	654,56m ²	67 sztuk	5cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Galszka
 ul. Centralna 39, 43-353 Poręba
 tel. 506-490-278; biuro@pknag.pl

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

ZBROJENIE NA PŁYTACH STROPU NAD PATEREM		skala	data
		1:100	11.2023
projektant:	nr uprawnień	stadium	
mgr inż. Anna Gałuszka	SLK/5837/PMBK/15	PW – konstrukcja	
projektant:	nr uprawnień	BUDYNEK 2	
		nr rys.	KF-B2-01-02-00