

## Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gładza poj. (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	199	8	6,46	646	1285,54	507,79
2	74	8	6,41	641	474,34	187,36
3	17	8	1,60	160	27,20	10,74
4	38	8	2,14	214	81,32	32,12
5	79	8	6,40	640	505,60	199,71
6	342	8	6,52	652	2229,84	880,79
7	41	8	6,47	647	265,27	104,78
8	41	8	7,19	719	294,79	116,44
9	42	8	7,19	719	301,98	119,28

11	14	8	0,76	78	10,92	4,31
12	38	8	5,10	510	193,80	76,55
13	38	8	2,68	288	101,84	40,23
14	51	8	4,47	447	227,97	90,05
15	6	12	1,00	100	6,00	5,33

**Masa całkowita [kg] :**

2375,48

**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 wymia

Płoty filigran: C30/37 All-N	Nadbeton: C30/37 All-N	Rozstaw podpórca montażowego: 1,55m	Głębokość stropu: 20cm
Chłinnia: 3,0cm	Powierzchnia płyt: 776,66m <sup>2</sup>	Liczba płyt: 103 sztuki	Głębokość płyt filigran: 6cm

inwestor: Towarzystwo Budownictwa Mięrodozininnego 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

Uwaga:

W miejscach tarcz żelbetonowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.

Wieniec i pozostałe elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu podstawowego konstrukcji

ZBROJENIE NA PLYTACH STROPU NAD GARAZEM		skala	data
projektant:	nr. upravnosti	1:100	11.2022
mgr. inž. Anna Gutuszczyk	Slu/383/p/MBK/p/15	stadium	EW-konstrukcja
projektant:	nr. upravnosti		BUDYNEK 1
	podpis	nr. rysa	KF-B1-00-02-00

