



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Ługość poj. [mm]	Kształt gięcia (nie w skali)	Ługość całkowita [m]	Masa [kg]
1	229	12	2.00		458.00	406.70
2	467	10	2.00		934.00	576.28
3	584	10	3.00		1752.00	1080.98
4	29	10	4.00		116.00	71.57
5	13	10	3.50		45.50	28.07
6	15	10	6.80		99.00	61.08
7	16	10	4.00		64.00	39.49
8	136	10	5.00		680.00	419.56
9	11	10	7.70		84.70	52.26
10	8	10	6.80		52.80	32.58
11	30	10	3.57		107.10	66.08
12	34	12	1.00		34.00	30.19
13	35	10	2.00		70.00	43.19
14	74	10	1.50		111.00	68.49
16	14	10	2.50		35.00	21.80
17	12	10	1.00		12.00	7.40

Masa całkowita [kg] :

UWAGI:

- Pręty docinać do otworów na placu budowy.
- Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
- Ługości ramion prętów dotyczyć 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 zestawiano w pozycji nr 15.
- W miejscu balkonów należy dobrać strap zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termolazocyjnych.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia montażowego:	Grubość całkowita stropu:
C30/37	C25/30	1,55m	20cm
III-N	III-N		
Grubość płyty filigran:	Powierzchnia płyt:	Łączba płyt:	Grubość płyt filigran:
2,5cm	654,58m <sup>2</sup>	62 sztuk	5cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gąluska  
ul. Centralna 39, 43-353 Porębka  
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 GÓRNE STROPU NAD PARTEREM		skala	data
1:100		1:100	11.2023
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadium
mgr inż. Anna Gąluska	SK/5837/PMBK/15		PW-konstrukcja
projektant:	nr uprawnień	podpis	nr rys.
			BUDYNEK 2
			KF-B2-01-03-00