



Lista prętów - kształty gęcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gęcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	1475	10	2.00		2950.00	1820.15
2	877	10	3.50		3069.50	1893.88
3	81	10	4.00		324.00	199.91
4	80	10	2.55		204.00	125.87
5	171	10	4.00		684.00	422.03
6	12	10	4.50		54.00	33.32
7	14	10	3.50		49.00	30.23
8	37	10	3.07		113.59	70.09
9	196	10	5.50		1078.00	665.13
10	16	10	10.50		188.00	103.66
11	13	10	7.00		91.00	56.15
12	19	10	8.00		152.00	93.78
13	11	10	2.50		27.50	16.97
14	25	12	2.50		62.50	55.50
15	39	10	2.50		97.50	60.16
17	6	12	1.00		6.00	5.33
Masa całkowita [kg] :						5552,16

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 rozbieżne w postaci prętów Ø8 co 25cm z zakładem 40cm.  
Zbrojenie zestawiano w pozycji nr 16.  
– W miejscu balkonów należy dobrać strap zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termozłączających.

Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia montażowego:	Grubość całkowita:
C30/37	C30/37	1,55m	stropu:
III-N	III-N	Liczba płyt:	20cm
Okładzina:	Powierzchnia płyt:	Grubość: płyty filigran:	
3,0cm	911,5km <sup>2</sup>	120 sztuk	6cm
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Galszka			
ul. Centralna 39, 43-353 Porębką			
tel. 506-490-278; biuro@kagpl			
Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego 2 DOMBUD sp. z o.o.			
ul. Topolowa 6/22, 42-500 Gędzin			
Objekt: 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 GARAŻEM			
projektant:	nr uprawnień	podpis	skala
mgr inż. Anna Galszka	SAK/583/PWEKv/15		1:100
projektant:	nr uprawnień	podpis	data
			11.2023
BUDYNEK 2			
KF-B2-00-03-00			

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