



Lista prętów - kształty gięcia						
Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	78	8	6.69		521.82	206.12
2	76	8	6.04		459.04	181.32
3	76	8	7.00		532.00	210.14
4	39	8	6.56		255.84	101.06
5	304	8	6.52		1982.08	782.92
6	39	8	6.63		258.57	102.14
7	17	8	1.60		27.20	10.74
8	38	8	2.18		82.84	32.72
9	10	8	1.78		17.80	7.03
10	40	8	2.60		104.00	41.08
11	27	8	3.03		81.81	32.31
12	28	8	3.51		98.28	38.82
13	10	8	4.76		47.60	18.80
14	38	8	6.47		245.86	97.11
15	38	8	6.37		242.06	95.61
16	38	8	4.36		165.68	65.44
17	38	8	2.16		82.08	32.42
18	6	12	1.00		6.00	5.33
Masa całkowita [kg] :					2061.11	
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.						
Płyty filigran: C30/37 AIII-N		Nadbeton: C30/37 AIII-N		Rozstaw podparcia montażowego: 1,55m	Grubość całkowita stropu: 20cm	
Otulina: 3,0cm		Powierzchnia płyt: 686,52m2		Liczba płyt: 97 sztuk	Grubość płyty filigran: 6cm	
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gafuszka siedziba: ul. Centralna 39, 43-353 Porębką tel. 506-490-278 biuro: ul. Jana III Sobieskiego 16A, 32-650 Kęty 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 NA PŁYTACH STROPU NAD GARAŻEM					skala 1:100	data 07.2023
projektant: mgr inż. Anna Gafuszka		nr uprawnień SLK/5831/PWBKb/15		podpis	stadium PW-konstrukcja BUDYNEK 2	
projektant:		nr uprawnień		podpis	nr rys. KF-B2-00-02-00	