

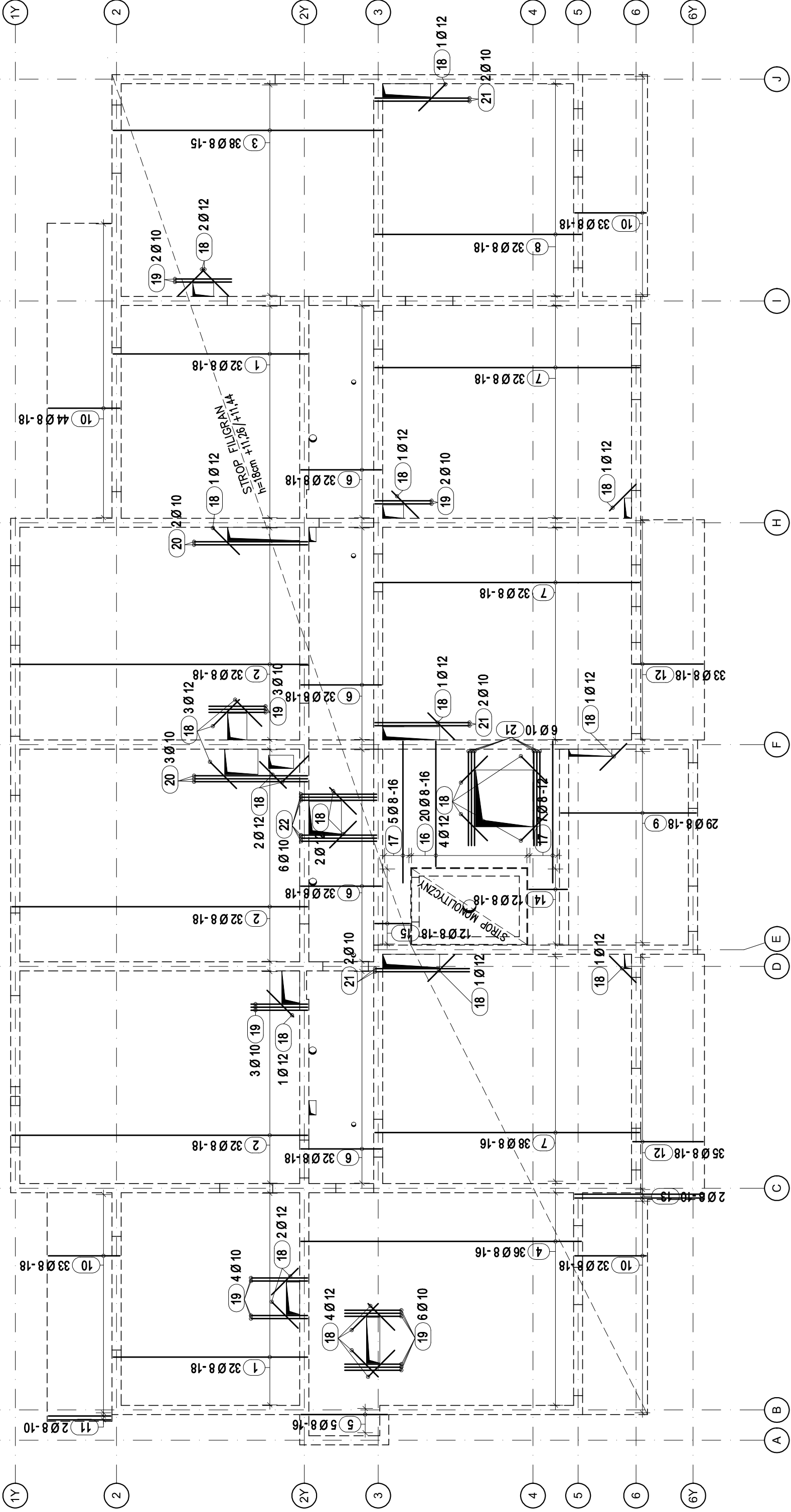
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	64	8	5.13		328.32	129.69
2	96	8	7.80		748.80	295.78
3	38	8	7.08		269.04	106.27
4	36	8	7.40		266.40	105.23
5	5	8	2.29		11.45	4.52
6	128	8	2.13		272.64	107.69
7	102	8	6.98		711.96	281.22
8	32	8	5.45		174.40	68.89
9	29	8	3.58		103.82	41.01
10	142	8	1.89		268.38	106.01
11	2	8	1.65		3.30	1.30
12	68	8	1.86		126.48	49.96
13	2	8	3.39		6.78	2.68
14	12	8	1.02		12.24	4.83
15	12	8	0.92		11.04	4.36
16	20	8	3.31		66.20	26.15
17	12	8	3.74		44.88	17.73
18	28	12	1.00		28.00	24.86
19	20	10	1.50		30.00	18.51
20	5	10	3.00		15.00	9.26
21	12	10	2.50		30.00	18.51
22	6	10	2.00		12.00	7.40

Masa całkowita [kg] :

1431.86

- UWAGI:
- Pręty docinać do otworów na placu budowy.
 - Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm utuliny.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy.
 - Długości ramion prętów dotyczą wyniarów po gabarytach zewnętrznych.



Płyty filigran:	Nadbeton:	Rozstaw podparcia	Grubość całkowita
C30/37	C25/30	montażowego:	stropu:
All-N	All-N	1,35m	18cm
Grubość:	Powierzchnia płyt:	Liczba płyt:	Grubość płyty filigran:
2,5cm	536,57m2	50 sztuk	5cm

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka
ul. Centralna 39, 43-353 Porąbka tel. 506-490-278; biuro@pkag.pl
Inwestor: Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Objekt: Budowa zespołów budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami
podziemnymi i zagospodarowaniem terenu wokół – Opole,
ul. Wrocławska

ZBROJENIE NA PŁYTACH STROPU NAD III PIĘTREM – BUDYNEK 1				Skala	data
				1:100	09.2024
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadium		
mgr inż. Anna Gałuszka	SLK/5631/PWBkb/15		PW-konstrukcja		
				nr rys.	
				Kf-B1-04-02-00	