

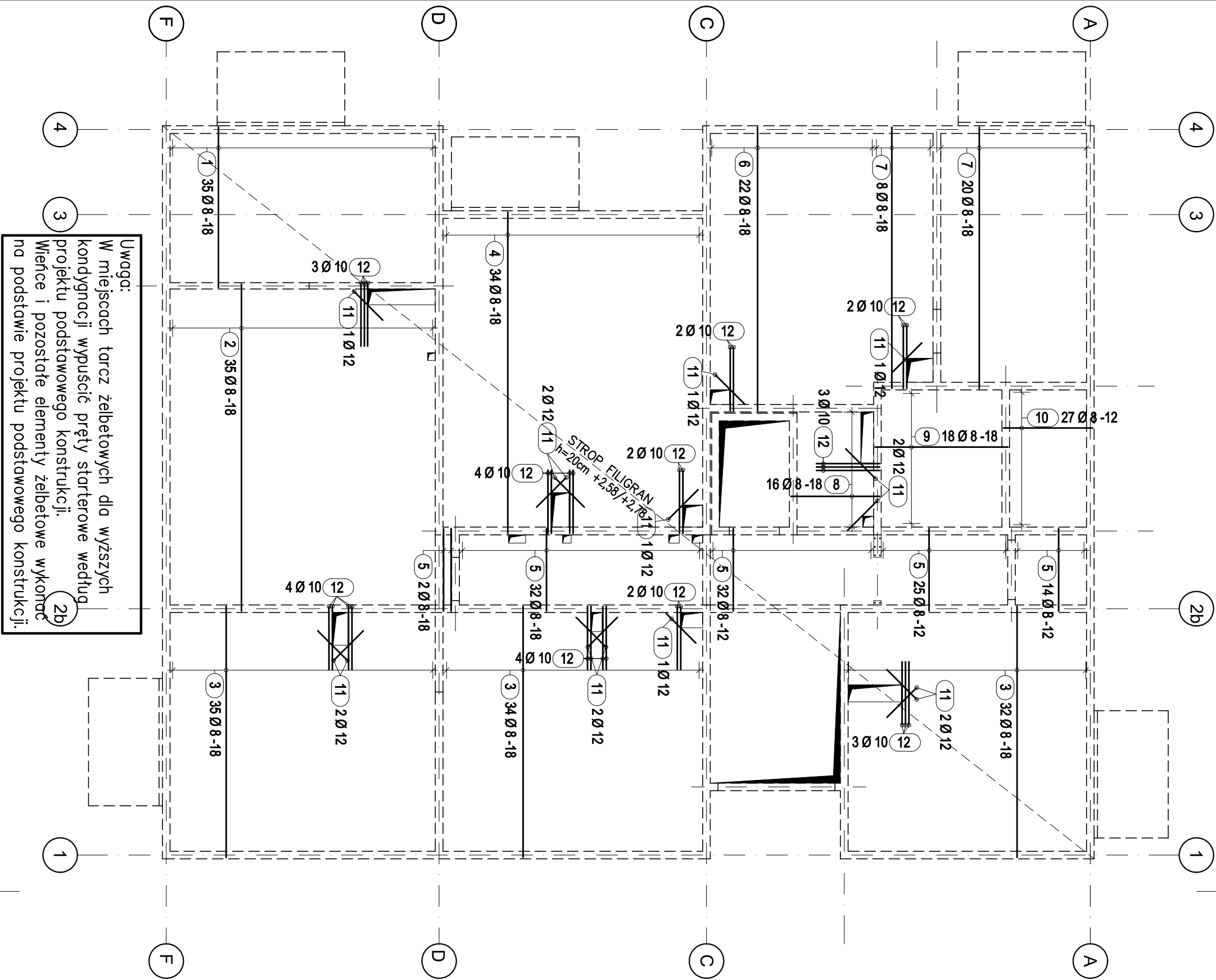
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poł. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	35	8	3.79	379	132.65	52.40
2	35	8	7.71	771	269.85	106.59
3	101	8	5.92	882	597.92	236.18
4	34	8	7.57	757	257.38	101.67
5	105	8	1.95	195	204.75	80.88
6	22	8	6.68	668	146.96	58.05
7	28	8	6.16	616	172.48	68.13
8	16	8	2.10	210	33.60	13.27
9	18	8	3.14	314	56.52	22.33
10	27	8	2.11	211	56.97	22.50
11	15	12	1.00	100	15.00	13.32
12	29	10	1.50	150	43.50	26.84

Masa całkowita [kg] :

802.16

- 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.



obiekt: Projekt zabudowy mieszkaniowej wraz z garażami, instalacjami, niezbędną infrastrukturą techniczną, układem komunikacyjnym z parkingami, placem gospodarczym, małą architekturą Czeladź, dz. 266

inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego Z DOMBUD sp. z o.o.
ul. Topolowa 6/22, 42-500 Będzin

ul. Centralna 39, 43-353 Porębka
tel. 506-490-278; biuro@pkog.pl

Płyty filigran: C30/37 All-N	Nadbeton: C25/30 All-N	Rozstaw podparcia montazowego: 1,55m	Grubość całkowita stropu: 20cm
Otulina: 2,5cm	Powierzchnia płyty: 312,18m ²	Liczba płyty: 34 sztuk	Grubość płyty filigran: 5cm

ZBROJENIE NA PŁYTACH STROPU NAD PARTEREM				skala	data
projektant:	nr uprawnień	podpis	stadium	1:100	11.2023
mgr inż. Anna Gatuszko	SIK/5631/PWBKs/15		PW-konstrukcja		
projektant:	nr uprawnień	podpis	BUDYNEK 3	nr rys.	KF-B3-01-02-00