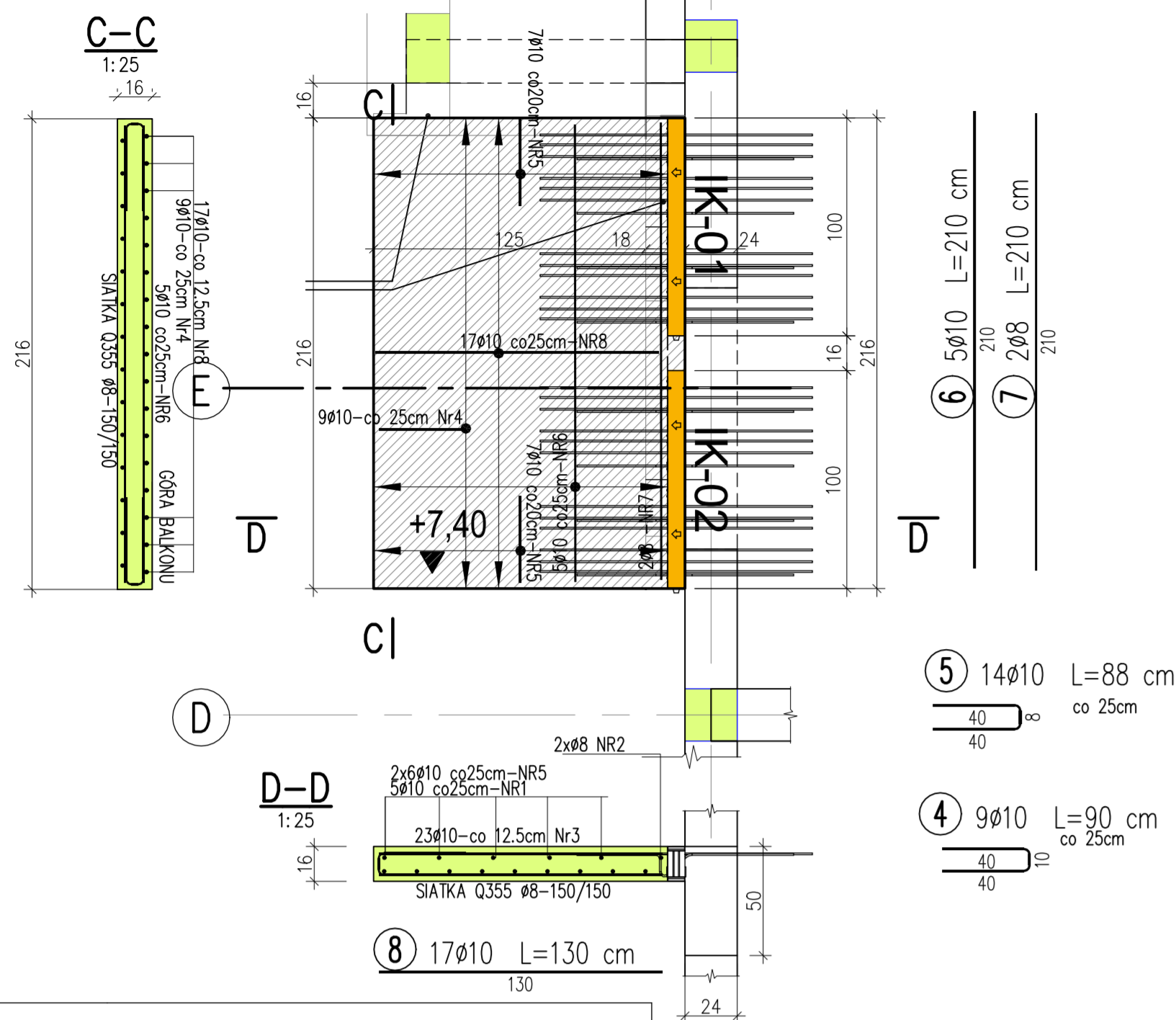
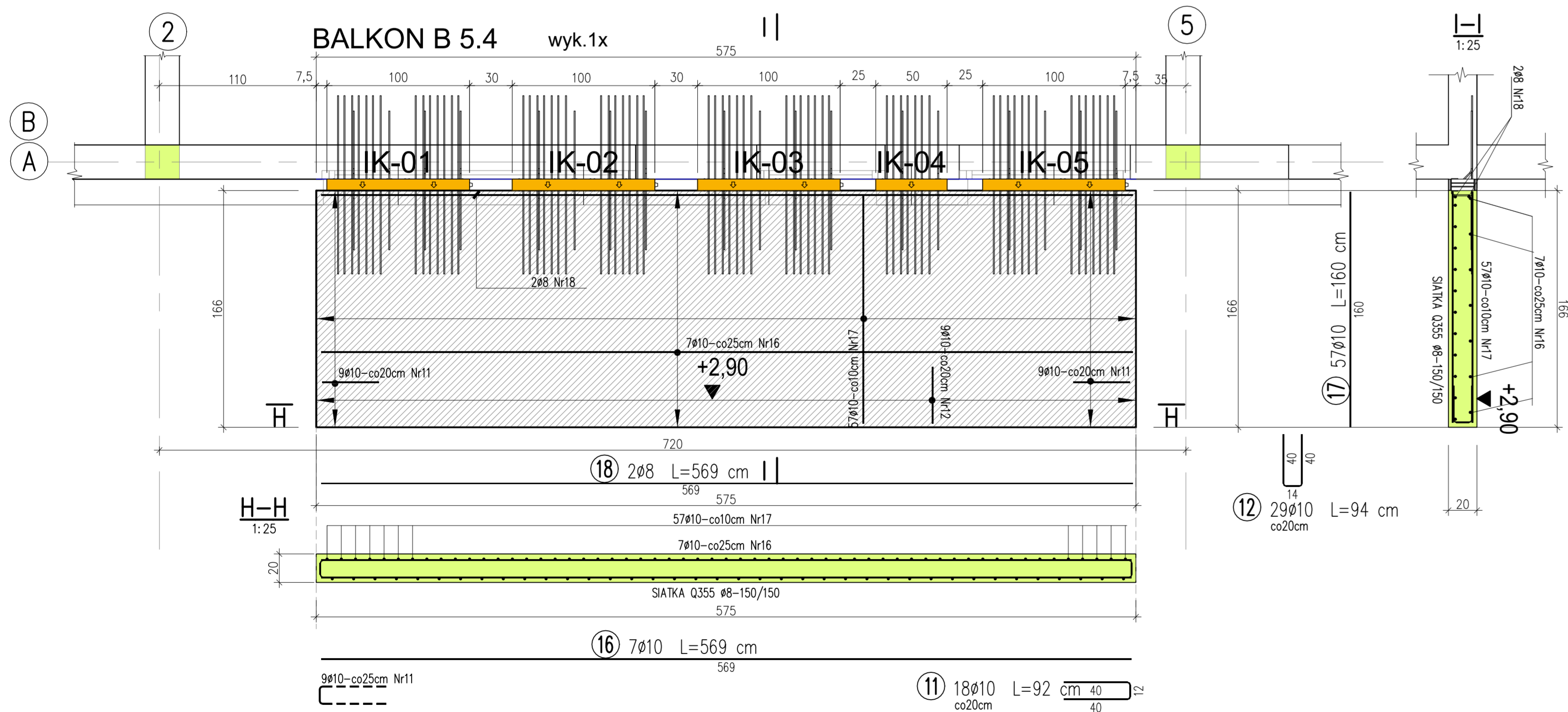


BALKON B 5.1a wyk.1x



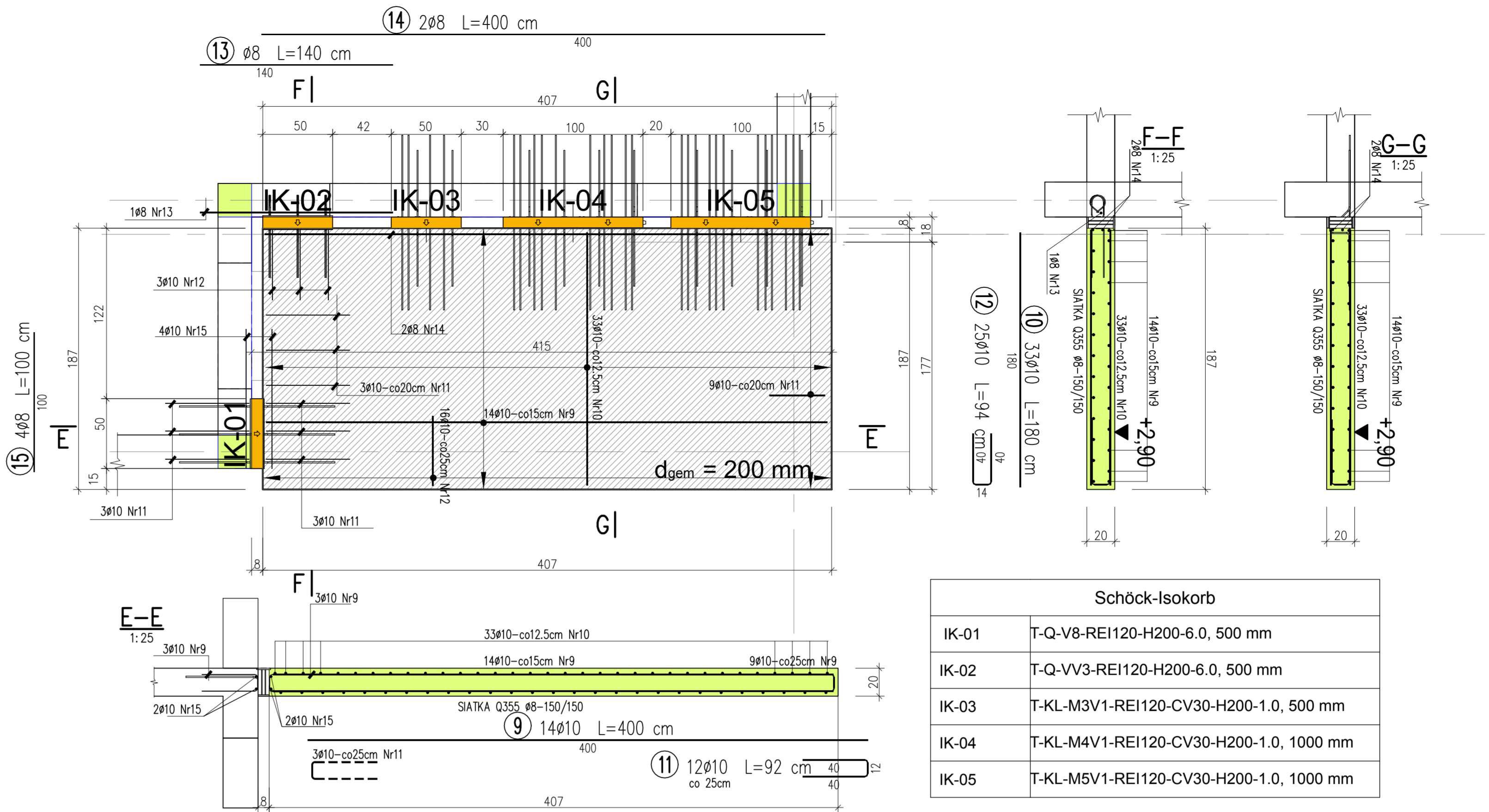
Schöck-Isokorb	
IK-01	T-KL-M5V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-02	T-KL-M5V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm

BALKON B 5.4 wyk.1x



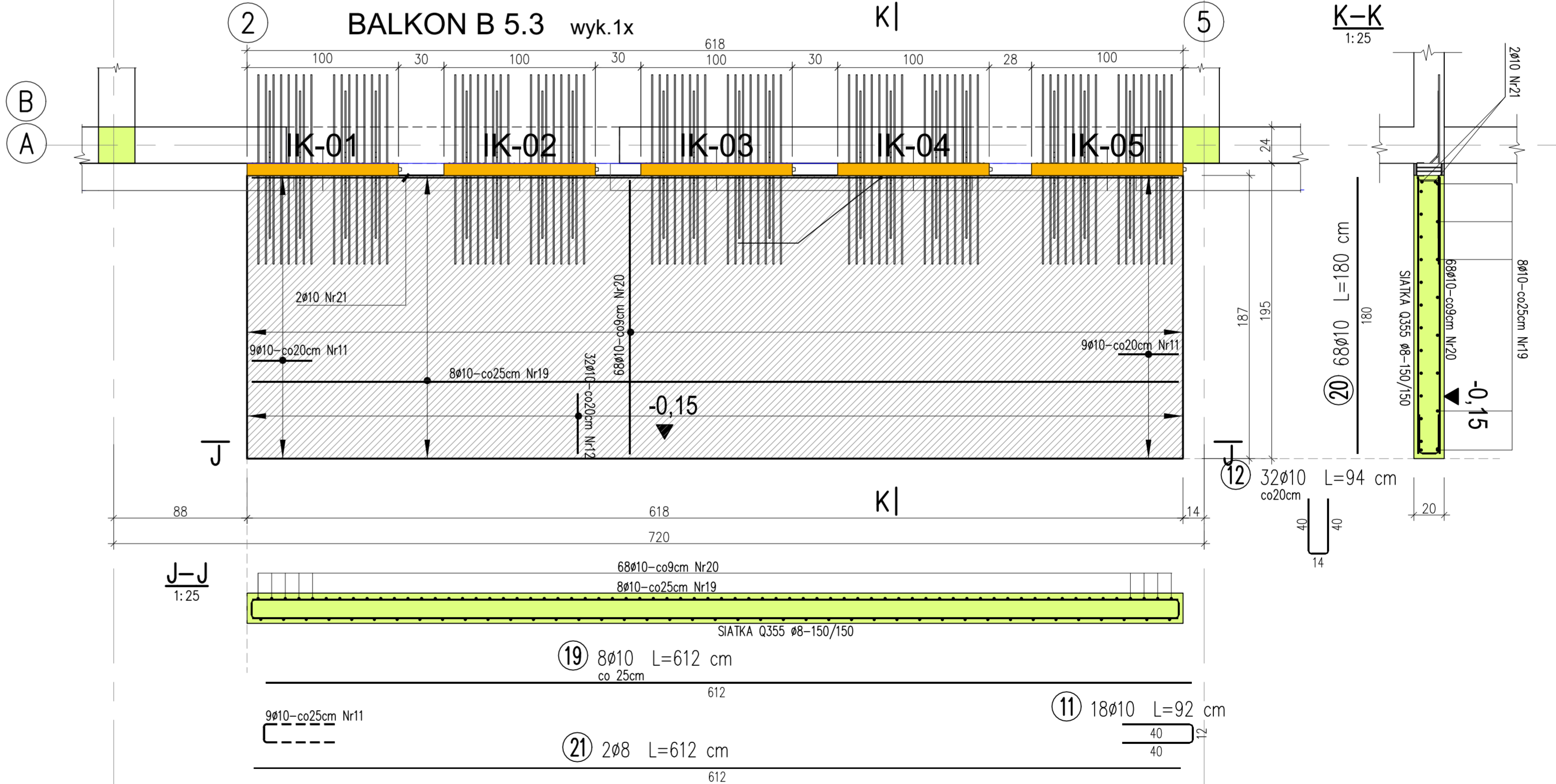
Schöck-Isokorb	
IK-01	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-02	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-03	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H200-1.0, 500 mm
IK-05	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm

BALKON B 5.2 wyk.1x



Schöck-Isokorb	
IK-01	T-Q-V8-REI120-H200-6.0, 500 mm
IK-02	T-Q-VV3-REI120-H200-6.0, 500 mm
IK-03	T-KL-M3V1-REI120-CV30-H200-1.0, 500 mm
IK-04	T-KL-M4V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-05	T-KL-M5V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm

BALKON B 5.3 wyk.1x



Schöck-Isokorb	
IK-01	T-KL-M7V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-02	T-KL-M7V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-03	T-KL-M7V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M7V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm
IK-05	T-KL-M7V1-REI120-CV30-H200-1.0, 1000 mm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica (mm)	Liczba (szt)	Długość (m)	Długość ogólna (m)		Uwagi
				AIIN ø8	AIIN ø10	
Element: BALKON B 5.1a						
4	ø10	9	90		8,1	
5	ø10	14	88		12,32	
6	ø10	5	210		10,5	
7	ø8	2	210	4,2		
8	ø10	17	130		22,1	
Długość razem			(m)	4,2	53,02	
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,395	0,617	
Masa razem			(kg)	1,7	32,7	
Masa ogólna			(kg)		34	
Wykonać 1 szt.			1 x 34 = 34 kg			
Element: BALKON B 5.2						
9	ø10	14	400		5,6	
10	ø10	33	180		59,4	
11	ø10	12	92		11,04	
12	ø10	25	94		23,5	
13	ø8	1	140	1,4		
14	ø8	2	400	8		
15	ø8	4	100	4		
Długość razem			(m)	13,4	149,94	
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,395	0,617	
Masa razem			(kg)	5,3	92,5	
Masa ogólna			(kg)		98	
Wykonać 1 szt.			1 x 98 = 98 kg			
Element: BALKON B 5.4						
11	ø10	18	92		16,56	co20cm
12	ø10	29	94		27,26	co20cm
16	ø10	7	569		39,83	
17	ø10	57	160		91,2	
18	ø8	2	569	11,38		
Długość razem			(m)	11,38	174,85	
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,395	0,617	
Masa razem			(kg)	4,5	107,9	
Masa ogólna			(kg)		112	
Wykonać 1 szt.			1 x 112 = 112 kg			
Element: BALKON B 5.3						
11	ø10	18	92		16,56	co20cm co 25cm
12	ø10	32	94		30,08	
19	ø10	8	612		48,96	
20	ø10	68	180		122,4	
21	ø8	2	612	12,24		
Długość razem			(m)	12,24	218	
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,395	0,617	
Masa razem			(kg)	4,8	134,5	
Masa ogólna			(kg)		139	
Wykonać 1 szt.			1 x 139 = 139 kg			

Beton: C30/37

Stal zbroj.: AIIN

SIATKA Q355 Ø8-150/150  
SUMARYCZNE DLA WSZYSTKICH  
BALKONÓW=26,6m2

UWAGI:

- Wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w metrach.
- Rozpatrywać łącznie z Proj.Architektury i schematami konstrukcji.
- Nieoznaczone średnice gębieć przyjmować jako minimalne wg PN-EN 1992-1-1
- Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).

ZESTAWIENIA! OBEJMUJE 1 BUDYNEK  
WYKONAĆ 1x

WYMIAROWANIE PRĘTÓW		WYMIAROWANIE STRZEMION	
C30/37	B500SP/B500A	30	XC1
REWIZJA: DWS WPRZEMIAWOWYCH ZMIAN: DATA: PODPIS:			
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "FULLBET"			
40-081 KATOWICE ul. Dąbrowski 1010 tel. (0-32) 258-66-53, 501-41-55-63 fullbet@pro.onet.pl			
MIEDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry ul. Towarowa 1			
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM przy ul. Biłogó			
BALKONY-BUDYNEK A			
mgr inż. Robert Szota	321	mgr inż. Rafał Kokosiński	594-1260
mgr inż. Andrzej Szota	125	mgr inż. Andrzej Szota	125
Marek Sok	00	Marek Sok	00
P.W. KONSTRUKCJA	06.2023	321-PW-A-14	00