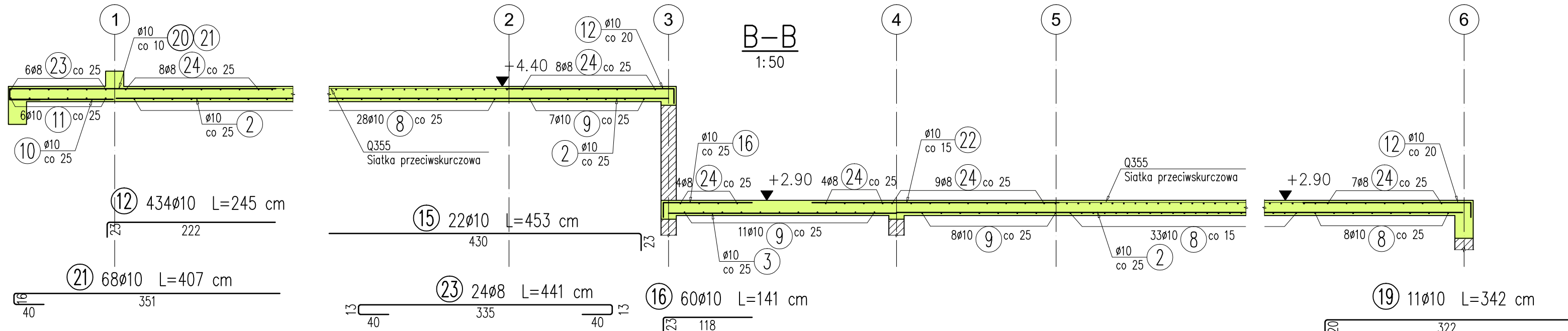
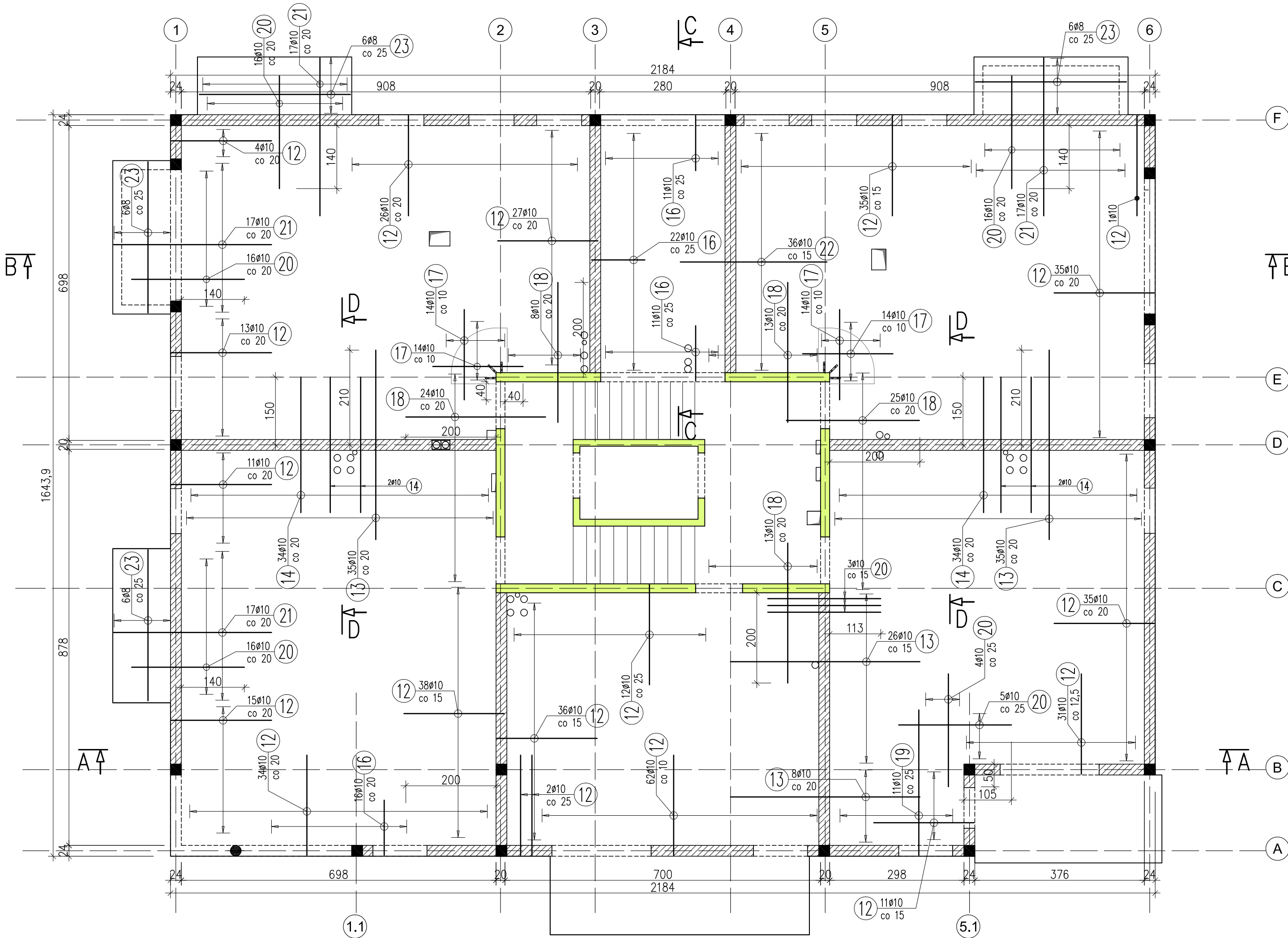


Strop parteru A – Zbrojenie górne

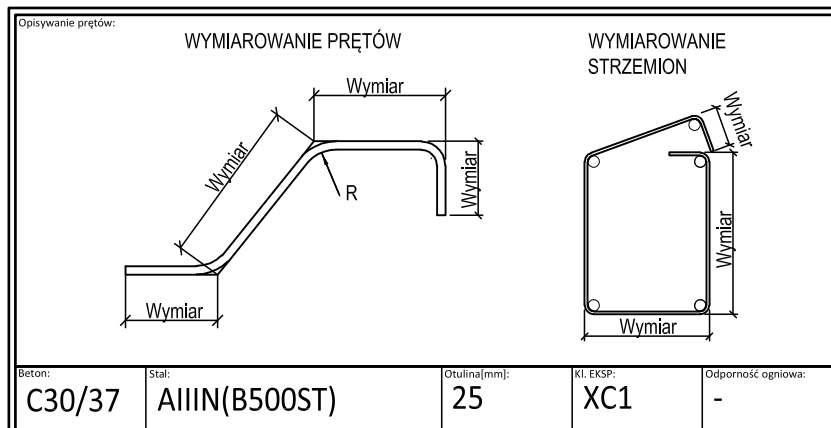


WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	AIIN	AIIN	
				Ø8	Ø10	
Element: Strop parteru A						
1	Ø10	139	720		1000,8	prosty
2	Ø10	44	928		408,32	prosty
3	Ø10	22	300		66	prosty
4	Ø10	9	318		28,62	prosty
5	Ø10	57	898		511,86	prosty
7	Ø10	28	580		162,4	prosty
8	Ø10	103	718		739,54	prosty
9	Ø10	27	568		153,36	prosty
10	Ø10	56	136		76,16	prosty
11	Ø10	24	335		80,4	prosty
12	Ø10	434	245		1063,3	
13	Ø10	104	420		436,8	prosty
14	Ø10	72	300		216	prosty
15	Ø10	22	453		99,66	
16	Ø10	60	141		84,6	
17	Ø10	72	200		144	prosty
18	Ø10	83	295		244,85	prosty
19	Ø10	11	342		37,62	
20	Ø10	76	250		190	prosty
21	Ø10	68	407		276,76	
22	Ø10	36	325		117	prosty
23	Ø8	24	441	105,84		
24	Ø8	1	74000	740		prosty (mb)
25	Ø10	8	100		8	
Długość razem				[m]	845,84	6146,05
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617
Masa razem				[kg]	334,1	3792,1
Masa ogólna				[kg]	4126	
Wykonać 1 szt.				1 x 4126 = 4126 kg		

Zestawienie siatek zbrojeniowych dla 1 budynku (B500A):
Q355 Ø8-150/150mm 5,0x2,15m – 7 szt. (7x57,7=403,9 kg)

- UWAGI:
- Wymiary podano w cm.
 - Nieoznaczone średnice gięcia przyjąć jako minimalne wg PN-EN1992-1-1:2002.
 - Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).
 - Okrągłe otwory o średnicy max 20 cm wykonać osadzając rury osłonowe przed betonowaniem, zbrojenie rozsunąć.
 - Zbrojenie spoczników klatki schodowej wg odrębnych rysunków.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkiem 321-PW-A-08.



C30/37	AIIN(B500ST)	25	XC1	-
--------	--------------	----	-----	---

PROJEKTOWAŁ: fullbot	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "FULLBET" 40-081 KATOWICE ul.Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fullbet@pro.onet.pl
--------------------------------	---

MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1

OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM
PRZY ULICY BIAŁEGO

TYTUŁ RYSUNKU: Strop parteru - budynek A. Zbrojenie górne.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Szota	PODPIS: mgr inż. Rafał Kokosiński	UPRAWNIENIA: 848/76	NR PROJEKTU: 321
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PODPIS: mgr inż. Andrzej Szota	UPRAWNIENIA: SLK/3701/PWOK/11	FORMAT RYSUNKU: A-2
OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Kokosiński	PODPIS: mgr inż. Andrzej Szota	UPRAWNIENIA: SLK/3701/PWOK/11	SKALA: 1:75 / 1:50
DATA: 20.06.2023	DATA: 20.06.2023	DATA: 20.06.2023	DATA: 20.06.2023
P.W. KONSTRUKCJA		321-PW-A-09	
		00	