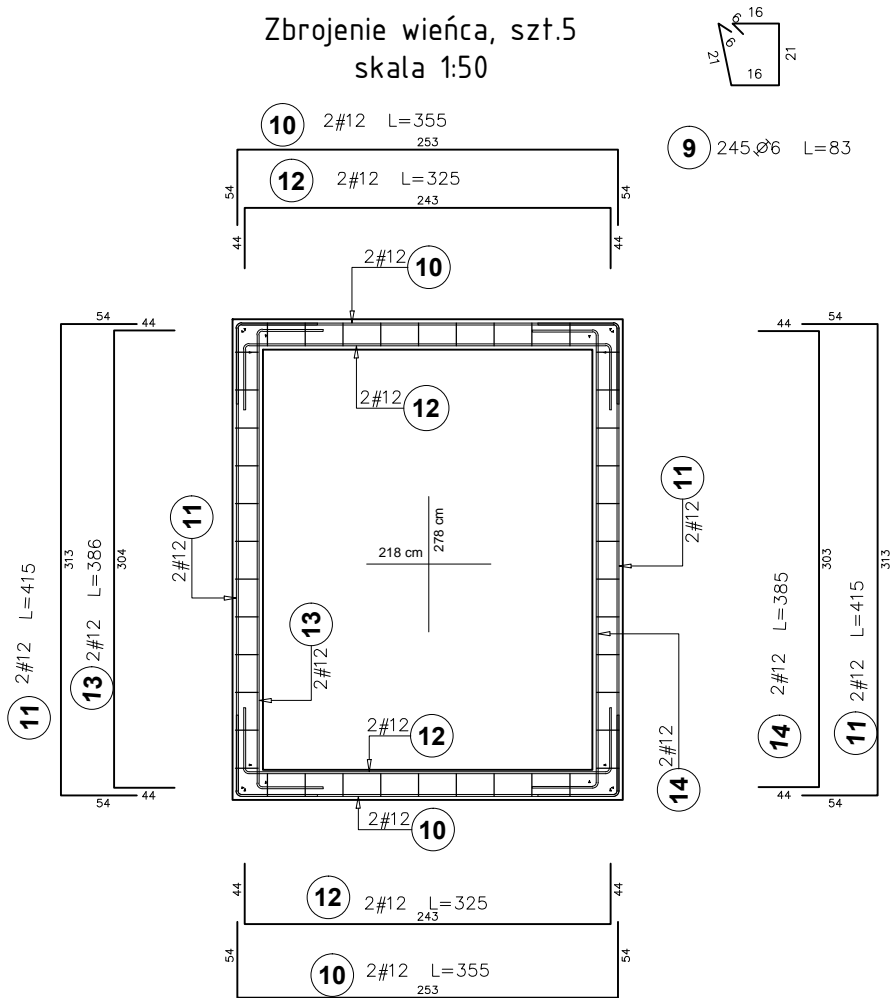
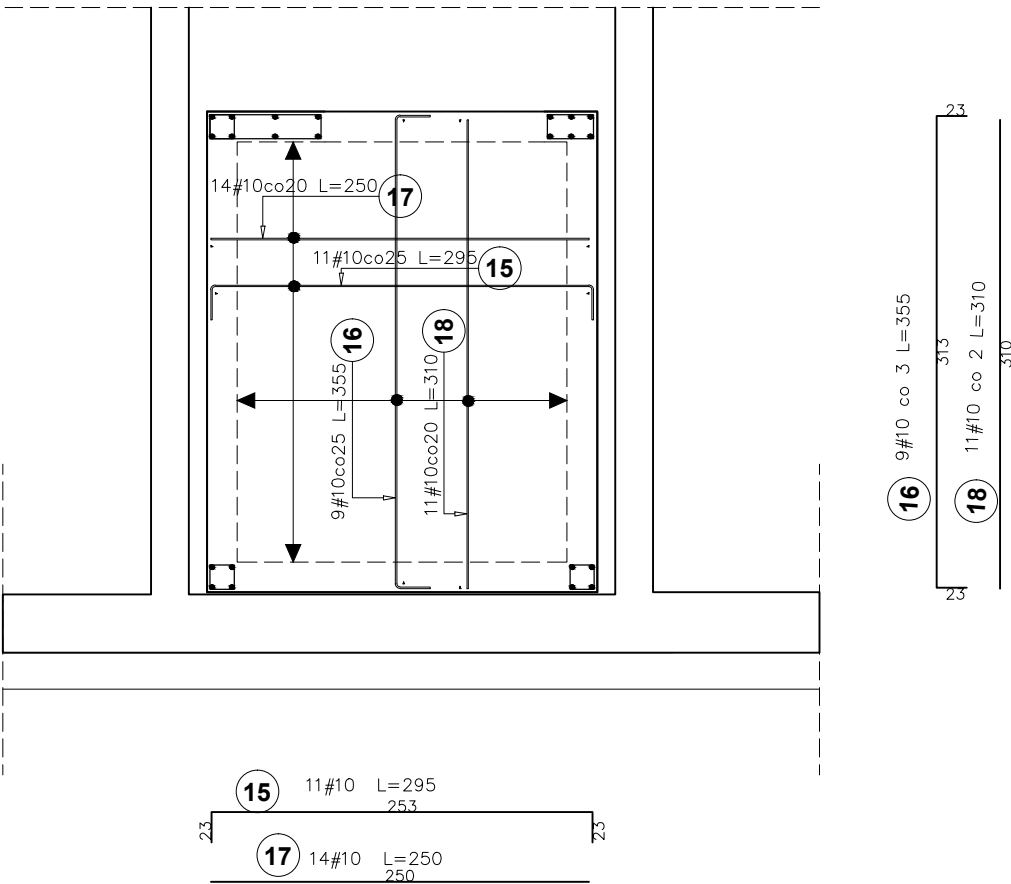


Poz.1.2
Zbrojenie wieńca, szt.5
skala 1:50



Poz.1.1
Płyta nadszybia
skala 1:50



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementcie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN		
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 8	# 10	# 12
1		12	1200	10	1	10				12,00
2		12	2100	84	1	84				176,40
3		12	3800	84	1	84				319,20
4		12	4300	84	1	84				361,20
5		12	4100	84	1	84				344,40
6		12	3350	94	1	94				314,90
7		8	3140	176	1	176		552,64		
8		8	2540	118	1	118		299,72		
9	6		830	245	1	245	203,35			
10		12	3550	20	1	20				71,00
11		12	4150	20	1	20				83,00
12		12	3250	20	1	20				65,00
13		12	3860	10	1	10				38,60
14		12	3850	10	1	10				38,50
15		10	2950	11	1	11			32,45	
16		10	3550	9	1	9			31,95	
17		10	2500	14	1	14			35,00	
18		10	3100	11	1	11			34,10	
19	6		1610	10	1	10	16,10			
20	6		1900	49	1	49	93,10			
21	6		1020	92	1	92	93,84			
22	6		730	276	1	276	201,48			
23	6		1230	19	1	19	23,37			
24		12	910	20	1	20				18,20
25		12	1000	10	1	10				10,00
Długość wg średnic (m)							631,24	852,36	133,50	1852,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							140,14	336,68	82,37	1644,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							140,14	2063,98		
Ogółem (kg)							2204,12			

gr.pł.nadszybia h=20cm
Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIIN B500SP
A-I St3S

- Uwagi
- 1.Wymiary weryfikować z parametrami producenta windy
 2. Wymiary windy zostały przyjęte zgodnie z wytycznymi producentaORONA w przypadku doboru innej windy zaleca się dobrać windę o równoważnych gabarytach oraz niegorszych parametrach.
 3. Brak dostępu do niektórych elementów konstrukcyjnych budynku (brak odkrywek fundamentów i istniejącego stropu) ze wzgl. na czynne użytkowanie na etapie opracowania pro. wyk. opracowanie fundamentów i wzmocnień stropu w miejsce projektowanej windy może ulec zmianie. W przypadku wystąpienia innych wymiarów istniejących elementów , głębokości posadowienia itp. niż przewidziano należy poinformować biuro projektowe.
 4. Konstrukcja windy oddylatowana min. 3,0 cm
 5. Wentylacja szybu wg normy EN81-20
 6. Haki montażowe mocować wg zaleceń producenta

Zamierzenie budowlane		
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR, umiejscowionego w budynku Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie - Pawilon „J” wraz z modernizacją istniejącego zadaszenia podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego, zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów		
Adres inwestycji		
działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów		
Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. Kazimierz Fischer	B-114/75	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Stefan Szwał	266/72	
Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego:	
POZ.1. - SZYB WINDOWY	PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:50	Data 02.2024 r.	Nr rys.: K.03.