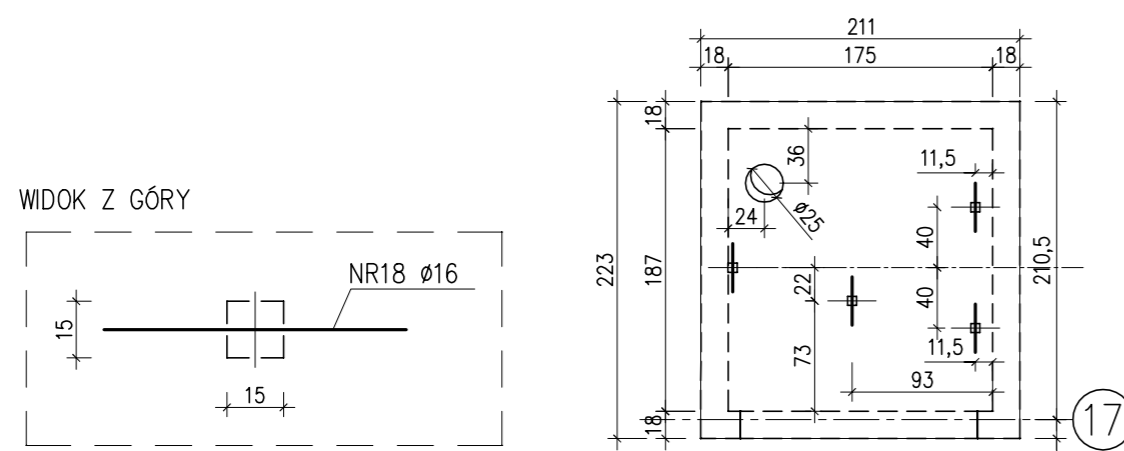
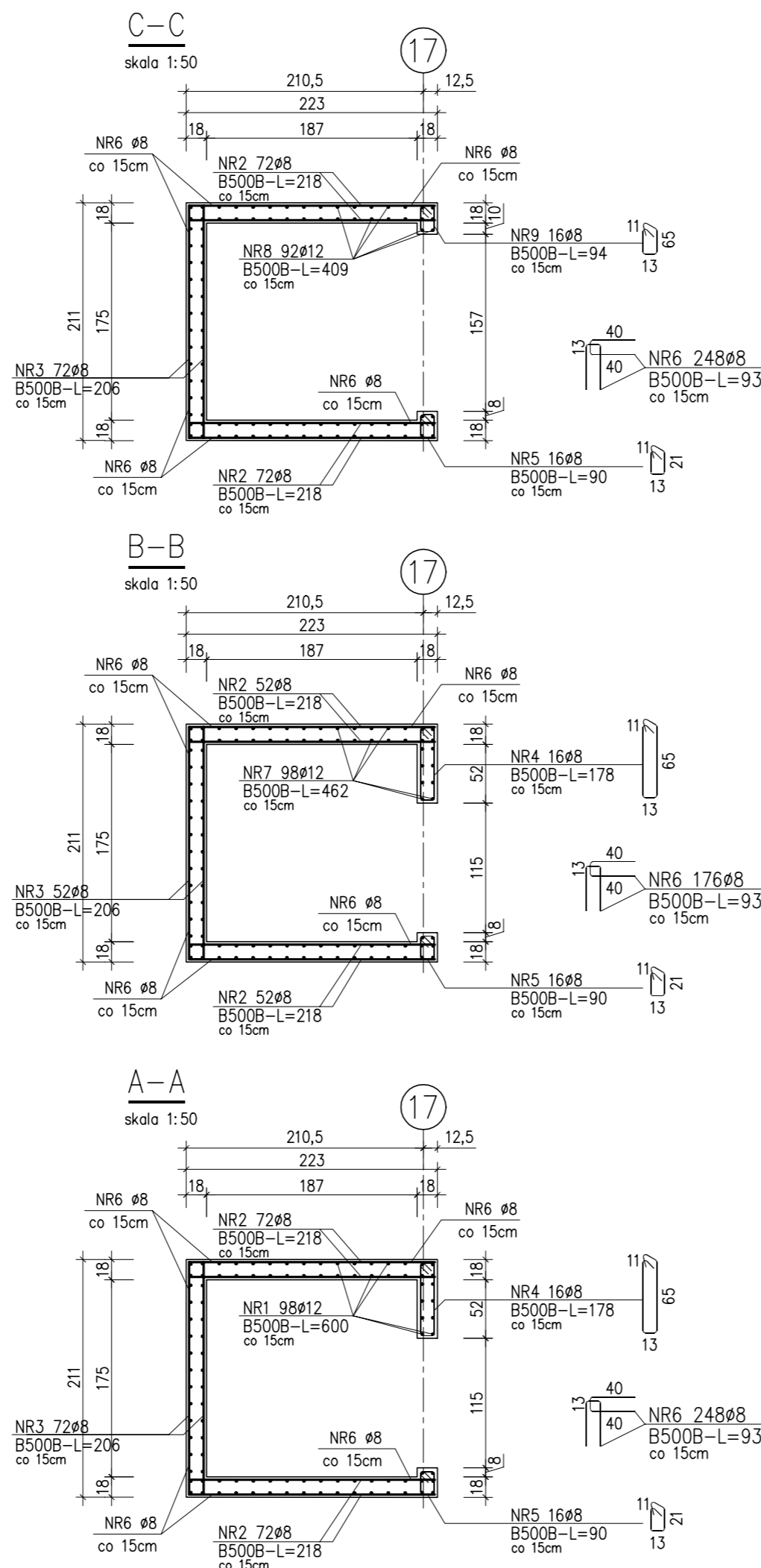

1:20



A—A



Technical drawing showing a vertical section of a wall or partition with reinforcement details. The drawing includes the following components and dimensions:

- Scale:** skala 1:50
- Reinforcement Bar 1:** NR11 8 ϕ 8, B500B-L=91, co 15cm. This bar is shown in a cross-section with a diameter of 11mm and a spacing of 40mm.
- Reinforcement Bar 2:** NR3 20 ϕ 8, B500B-L=206, co 15cm. This bar is shown in a cross-section with a diameter of 3mm and a spacing of 40mm.
- Reinforcement Bar 3:** NR10 16 ϕ 12, B500B-L=134, co 15cm. This bar is shown in a cross-section with a diameter of 10mm and a spacing of 12.5mm.
- Dimensions:**
 - Overall height: 137
 - Overall width: 17
 - Width of the base: 5,5 and 12,5
 - Width of the reinforcement bar: 18
- Labels:** startery (starter bar).

wykonać x2
skala 1:50

4ø12

pręty wienca

24

NR3 40ø8
B500B-L=206
2*20szt./co 15cm

NR12 16ø12
B500B-L=359
2*8szt./co 15cm

NR13 4ø12
B500B-L=206
2*2szt.

155

179

174

174

11

5,5

12,5

18

17

skala 1:50

4ø12
pręty wieniec

24

NR3 20ø8
B500B-L=206
co 15cm

NR12 11ø12
B500B-L=359
co 15cm

155 179

174 174

NR13 2ø12
B500B-L=206

18

5,5 12,5

17

[illegible]

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500B			
							ø6	ø8	ø12	ø16
			[m]		[szt]			[m]		
POZ.6	SZYB	WINDOWY								
1	12	B500B	6,00	98	1	98			588,00	
2	8	B500B	2,18	392	1	392		854,56		
3	8	B500B	2,06	276	1	276		568,56		
4	8	B500B	1,78	32	1	32		56,96		
5	8	B500B	0,90	48	1	48		43,20		
6	8	B500B	0,93	672	1	672		624,96		
7	12	B500B	4,62	98	1	98			452,76	
8	12	B500B	4,09	92	1	92			376,28	
9	8	B500B	0,94	16	1	16		15,04		
10	12	B500B	1,34	16	1	16			21,44	
11	8	B500B	0,91	8	1	8		7,28		
12	12	B500B	3,59	27	1	27			96,93	
13	12	B500B	2,06	32	1	32			65,92	
14	12	B500B	2,18	72	1	72			156,96	
15	12	B500B	9,30	4	1	4			37,20	
16	8	B500B	0,89	50	1	50		44,50		
17	6	B500B	0,70	30	1	30	21,00			
18	16	B500B	1,28	4	1	4			5,12	
Razem długość prętów						[mb	21,00	2215,06	1795,49	
Masa jednostkowa						[kg/mb	0,222	0,395	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg	4,7	874,9	1594,4	
Masa łącznie						[kg		2482,1	8,1	

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA 2.5 cm
- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
- W MIEJSCU OTWORU NA WENTYLACJĘ ZBROJENIE NALEŻY WYCIĄĆ
- **NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA Z WYMAGANIAMI OSTATECZNIE PRZYJĘTEGO DŹWIGU**

<p>KLASA EKSP. XA1, XC1 BETON C20/25 maks. średnica kruszywa 16 mm maks. stosunek w/c 0.60 STAL B500B $f_{yk}=500$ MPa</p>

0,00 = 93.54 m n.p.m.

W. BLASZAK (21)

Jednostka projektowa:	Wojciech Blaszk Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbyszewska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl			<i>pracownia 21</i>
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golepińska 1 62-090 Rokietnica			
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie dział nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica			
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala	1:50	
Tytuł rysunku:	SZYB DŹWIGOWY POZ.6, PLEYTA NADSZYBIA POZ.2.3.3	nr rys.	KT28	
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis: WKP0016/P00K/04	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP0016/P00K/16		
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz			
Data:	05.2022			