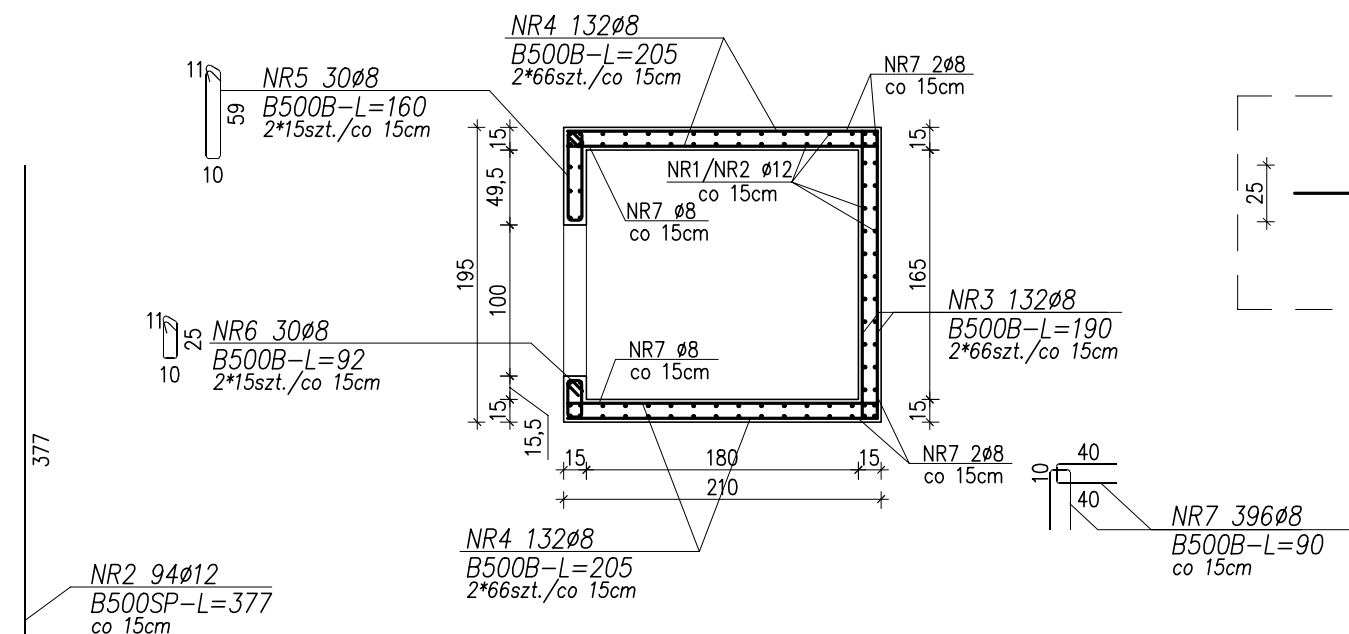


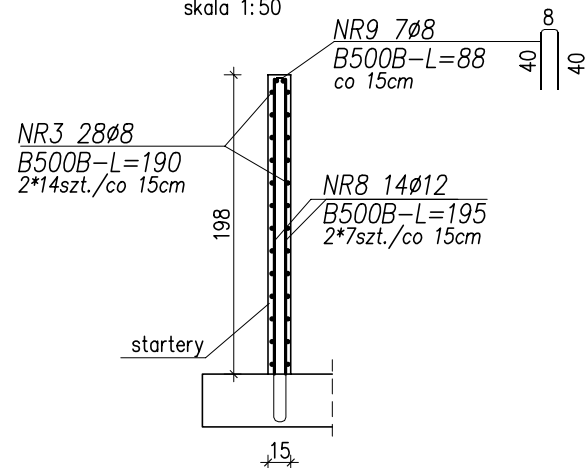
skala 1:50



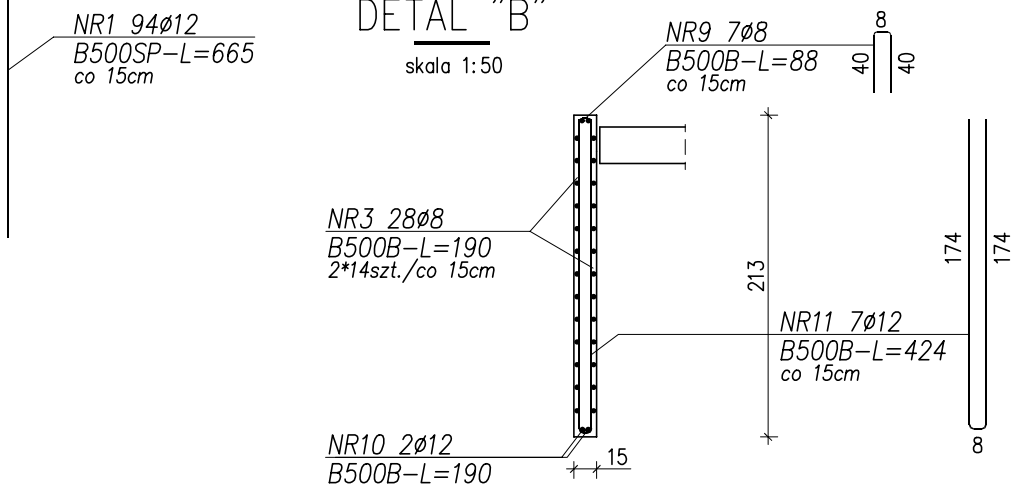
skala 1:50



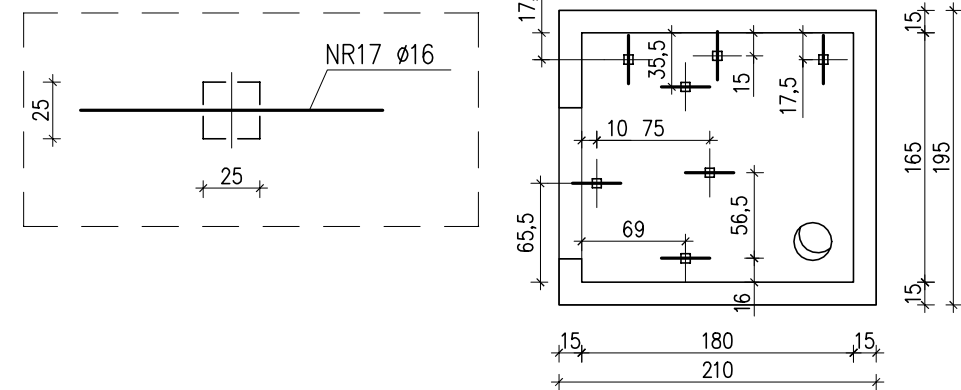
skala 1:50



skala 1:50



WIDOK Z GÓRY

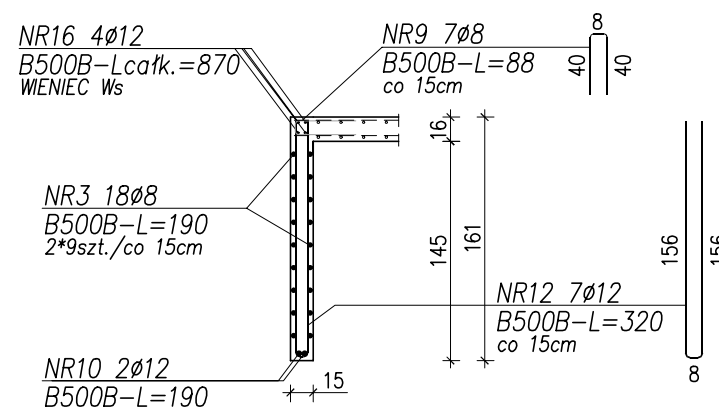


Technical drawing of a square frame assembly. The drawing shows a square frame with a central square opening. The frame is composed of four L-shaped sections, each labeled "WENIEC Ws". The dimensions are as follows:

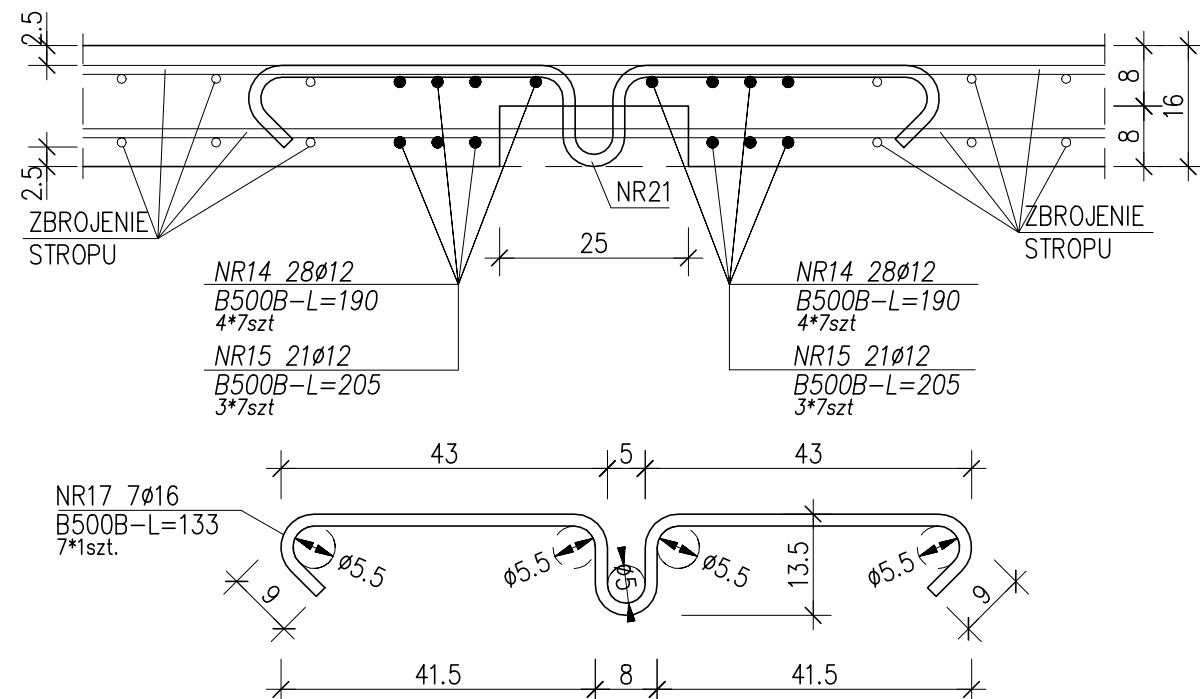
- Overall width: 210
- Overall height: 195
- Inner square opening side length: 180
- Thickness of the frame sections: 15
- Distance from the inner corner to the center of the bolt hole: 80.5
- Distance from the outer corner to the center of the bolt hole: 165
- Distance from the center of the bolt hole to the inner corner: 27
- Distance from the center of the bolt hole to the outer corner: 27
- Distance from the center of the bolt hole to the inner corner (diagonal): 127
- Distance from the center of the bolt hole to the outer corner (diagonal): 15

The bolt hole is labeled "Ø12". The bolt is specified as "NR13 12Ø8 co 15cm". The frame sections are specified as "NR13 13Ø8 co 15cm". The assembly is specified as "NR15 24Ø12-15 B500B-L=205 2*12szt./DiG co 15cm".

skala 1:50



1:10 WYK. x 7




Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500B		B500SP	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]	ø8	ø12	ø16	ø12
POZ.6 SZYB WNDOWY									
1	12	B500SP	6,65	94	1	94			625,10
2	12	B500SP	3,77	94	1	94			354,38
3	8	B500B	1,90	206	1	206	391,40		
4	8	B500B	2,05	264	1	264	541,20		
5	8	B500B	1,60	30	1	30	48,00		
6	8	B500B	0,92	30	1	30	27,60		
7	8	B500B	0,90	396	1	396	356,40		
8	12	B500B	1,95	14	1	14		27,30	
9	8	B500B	0,88	21	1	21	18,48		
10	12	B500B	1,90	4	1	4		7,60	
11	12	B500B	4,24	7	1	7		29,68	
12	12	B500B	3,20	7	1	7		22,40	
13	8	B500B	0,89	50	1	50	44,50		
14	12	B500B	1,90	82	1	82		155,80	
15	12	B500B	2,05	66	1	66		135,30	
16	12	B500B	8,70	4	1	4		34,80	
17	16	B500B	1,33	7	1	7		9,31	
Razem długość prętów						[mb]	1427,58	412,88	9,31
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,395	0,885	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	563,9	368,6	14,7
Masa łączna						[kg]			1815,0

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA - 2.5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMIEN PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

KLASA EKSP. XC1
BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL B500B $f_{yk}=500$ MPa

poziom porównawczy:
±0.00 = 597,75 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW	 APa ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jomnicka 8/223, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345 www.apoarches.pl	
	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	
INWESTOR		
±0,00 = 597,75 m n.p.m.		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1; jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ	
TEMAT RYSUNKU	POZ.6 SZYB DŹWIGOWY	
SKALA	1:20/1:50	PT_K_16
DATA	04.05.2023 r.	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Kaleta	
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – nr ewid. WKP /0210/P00K/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Węglewski	
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – nr ewid. WKP /0016/P00K/16	
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Ciszewicz	
ZOPAKOWANIE: REPRODUKOWAĆ DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWAĆ NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEPRZEMIANE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZACJI I ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.		