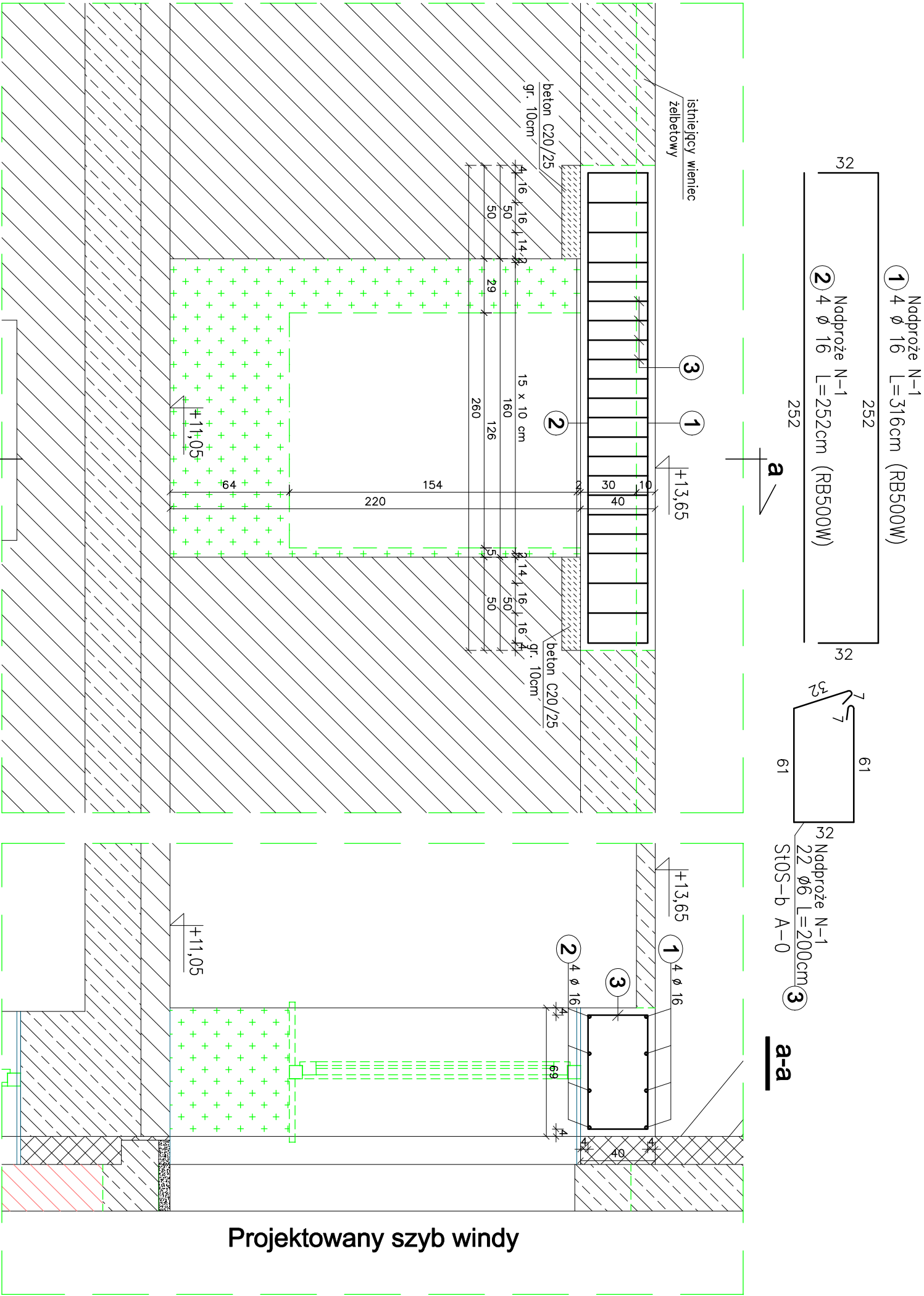


NADPROŻE N - 1 - Konstrukcja
skala 1 : 25



Oznaczenia :

- istniejące ściany
- wieńce istniejącego budynku
- fragmenty ścian do wyburzenia


WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWE !!!

Beton C20/25
Stal :
- pręty Ø6 - StoS-b A-0
- pręty Ø12,16 - RB500W A-IIIN
Stal konstrukcyjna S235JR
Drewno : iglaste klasy C 24

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Ilość		Długość łączna		
					pozycji	łącznie	RB500W Ø16	StoS-b Ø6	
—	[mm]	—	[m]		[szt]		[m]		
Nadproże N-1									
1	16	RB500W	3,16	4	1	4	12,64		
2	16	RB500W	2,52	4	1	4	10,08		
3	6	StoS-b	2,00	22	1	22	44,00		
Razem długość prętów							22,72	44,00	
Ciężar jednostkowy							[kg/m]	1,578	0,222
Ciężar prętów dla danej średnicy							[kg]	35,9	9,8
Ciężar łącznie							[kg]	45,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Objekt : Budynek Zespołu Szkół w Moszczenicy, ul. Leśna 5, 38–321 Moszczenica, Obręb Moszczenica [0001] – dz. nr 3628.									
Nazwa rysunku :		NADPROŻE N - 1 - Konstrukcja						Temat :	
Zespół :		Imię i nazwisko		Nr upr. budowlanych		Data		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MOSZCZENICY Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POPRZECZ BUDOWE ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO I WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Projektował		mgr inż. Roman Serafin		260/2000		08–2022		NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POPRZECZ BUDOWE ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO	
Opracował		mgr inż. Paweł Wojtanek				08–2022		I WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Opracował		inż. Jarosław Stężalski				08–2022			
Sprawdził		mgr inż. Małgorzata Turniejewicz		MAP/0103/PWOK/09		08–2022			
				Stadium :		Skala:			
PROJEKTY BUDOWLANE				Projekt techniczny		1 : 25			
						Nr rys. K11			

