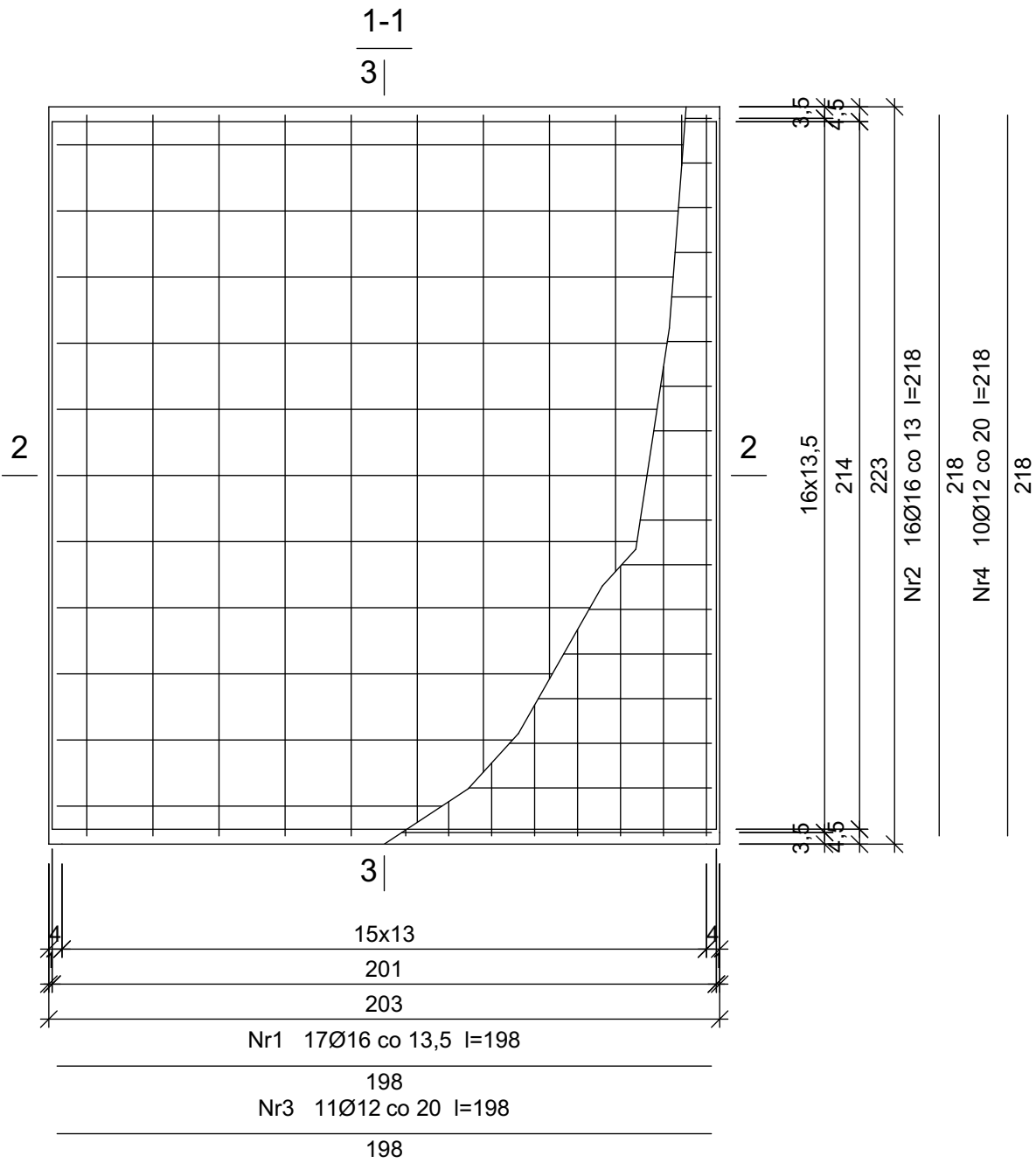
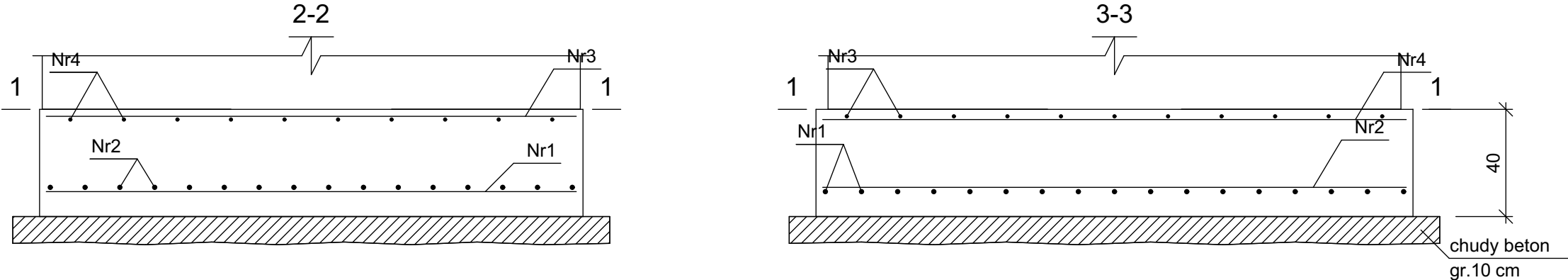


PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY



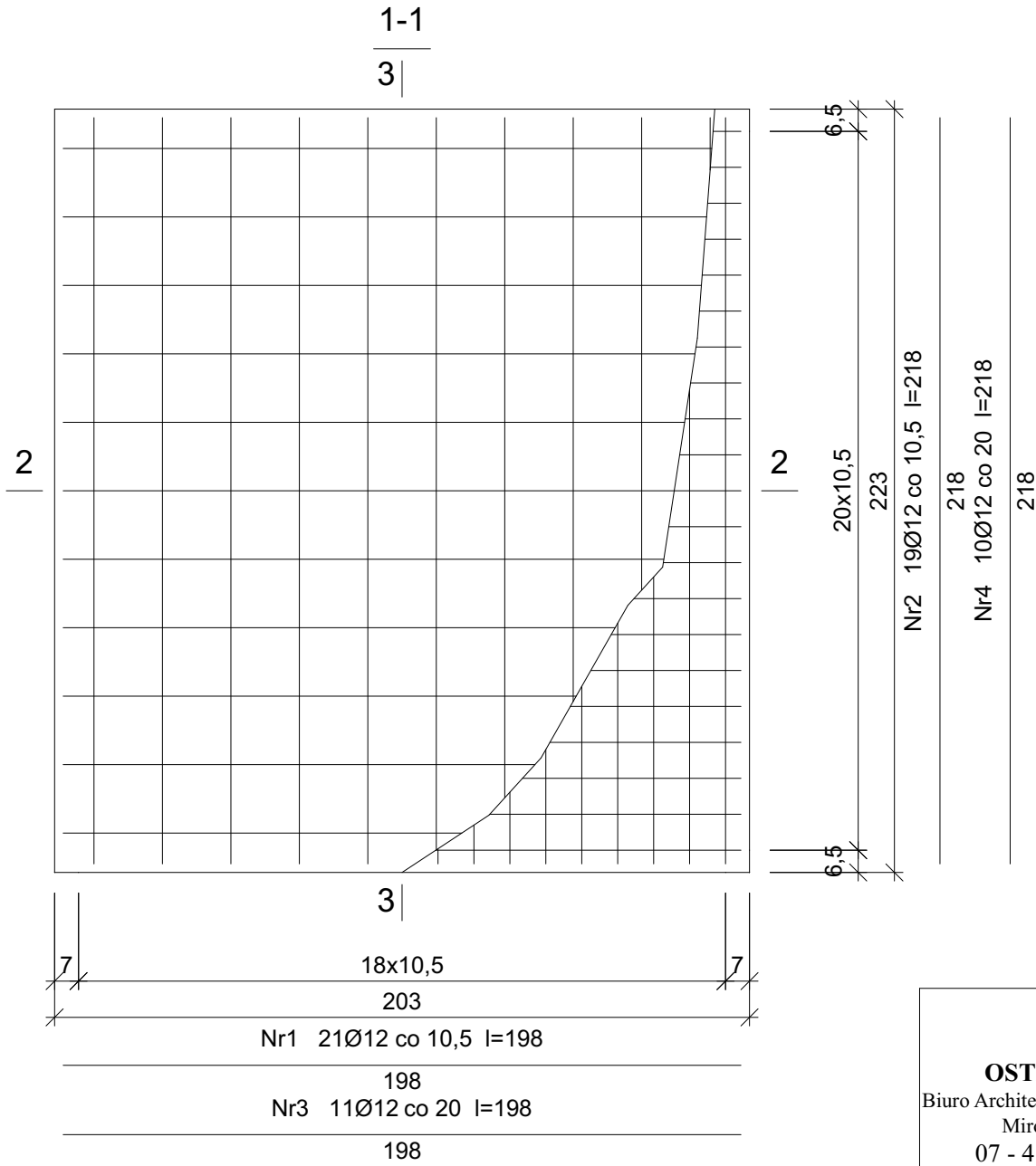
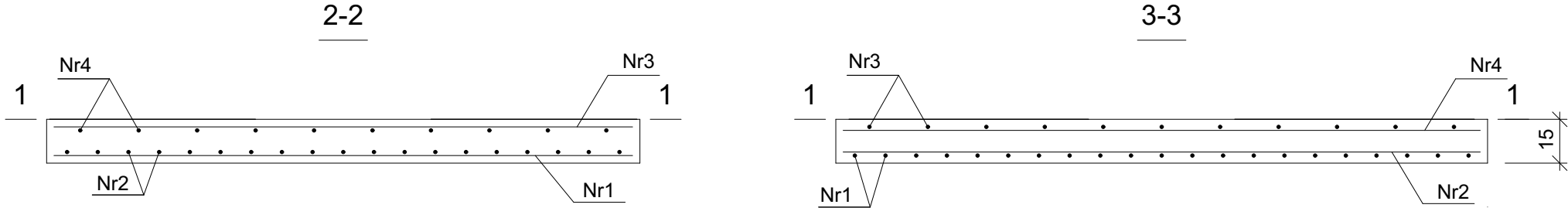
Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina dolna c_{nom}=85 mm
Otulina boczna c_{nom}=25 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø12	Ø16	
PŁYTA FUNDAMENTOWA WINDY						
1	16	198	17		33,66	
2	16	218	16		34,88	
3	12	198	11	21,78		
4	12	218	10	21,80		
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,6	68,6
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	38,7	108,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	147,0	
Masa całkowita				[kg]	147	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

STROP NAD SZYBEM WINDOWYM



Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina dolna c_{nom}=85 mm
Otulina boczna c_{nom}=25 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500W
				Ø12
STROP NAD SZYBEM WINDOWYM				
1	12	198	21	41,58
2	12	218	19	41,42
3	12	198	11	21,78
4	12	218	10	21,80
Długość całkowita wg średnic [m]				126,6
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				112,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				112,4
Masa całkowita [kg]				113

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. DETAL PŁYT SZYBU WINDOWEGO	Nr rys. K-09
	Nazwa inwestycji: BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
	Adres inwestycji: działka nr ewid. 51872 / 2, 51872 / 1; 21277/3;51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka	Skala: 1:20
	Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.
Projektant: mgr inż. Mariusz Januszkiewicz	konstr.- bud.	MAZ/0693/PWBKb/21
Projektant: mgr inż. Ireneusz Mróz	konstr.- bud.	MAZ/0103/PWOK/08
Podpis		Data: 02.2025r.