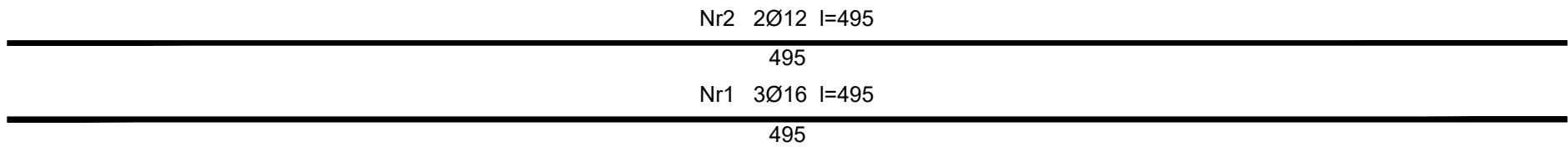
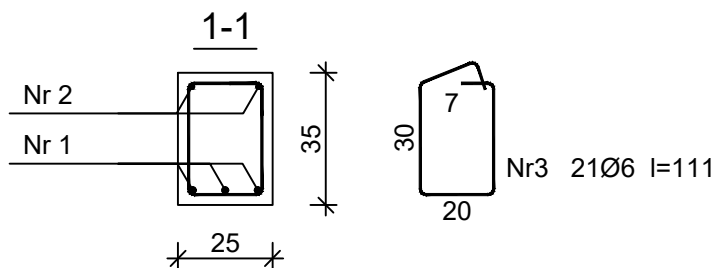
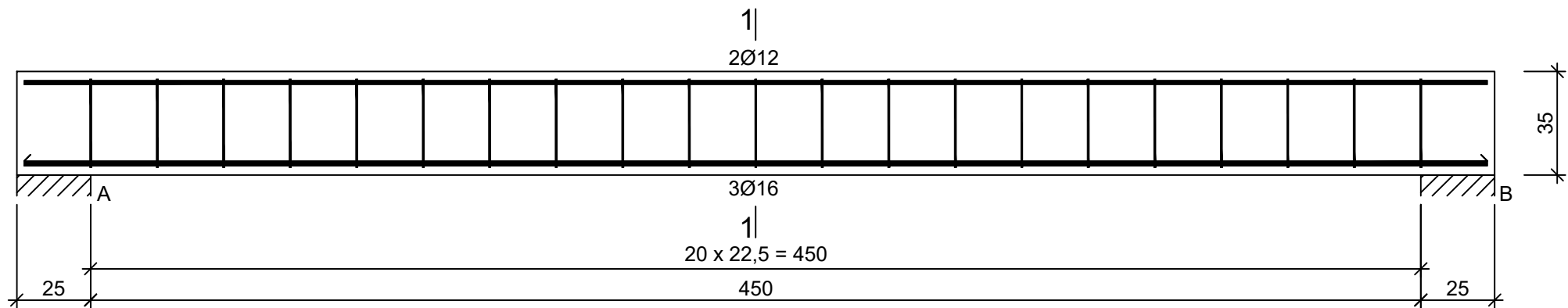


BELKA B2 1:20




Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla pojedynczej belki							
1	16	495	3			14,85	
2	12	495	2		9,90		
3	6	111	21	23,31			
Długość całkowita wg średnic				[m]	23,4	10,0	14,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,2	8,9	23,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	37,6		
Masa całkowita				[kg]	38		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

	PRACOWNIA PROJEKTOWA „CENTROBUD”		39-218 Straszęcin 404, tel.: 0604 914 253 e-mail: jacek.golba@centrobud.eu	
	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy P.P. "CENTROBUD".			
Projektował:	mgr inż. Jacek Golba			
Upr. nr:	PDK/0138/PWOK/18		Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Norbert Ćwik		Podpis	
Upr. nr:	PDK/0031/PWOK/17			
Treść rysunku:	BELKA B2			Skala: 1:20
Nazwa obiektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU REMIZY OSP CHOTOWA.			Data: 03.2022
Lokalizacja:	Chotowa, gm. Czarna (dz. nr 345, obręb 2 - Chotowa)			Nr rys.: 11/K
Inwestor:	GMINA CZARNA UL. DWORCOWA 6, 39-215 CZARNA			