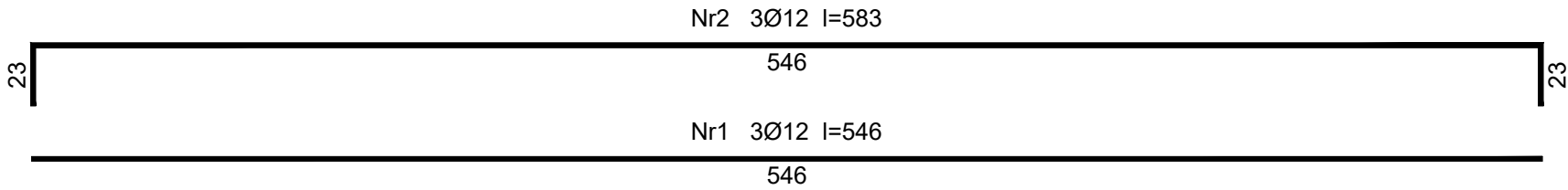
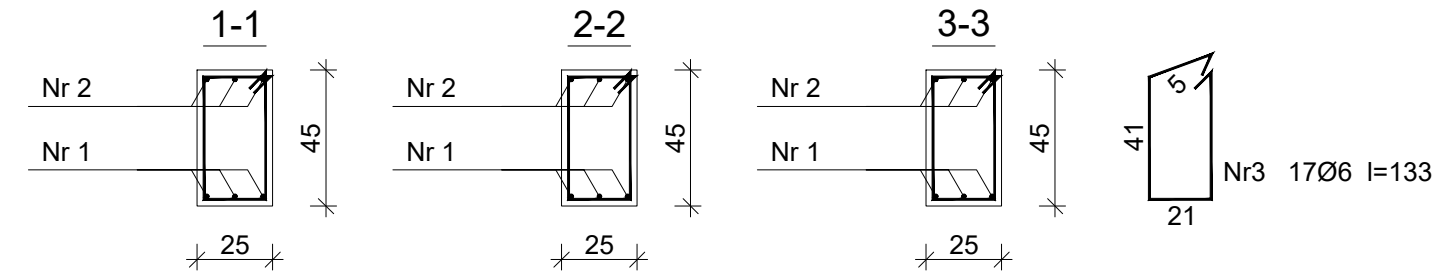
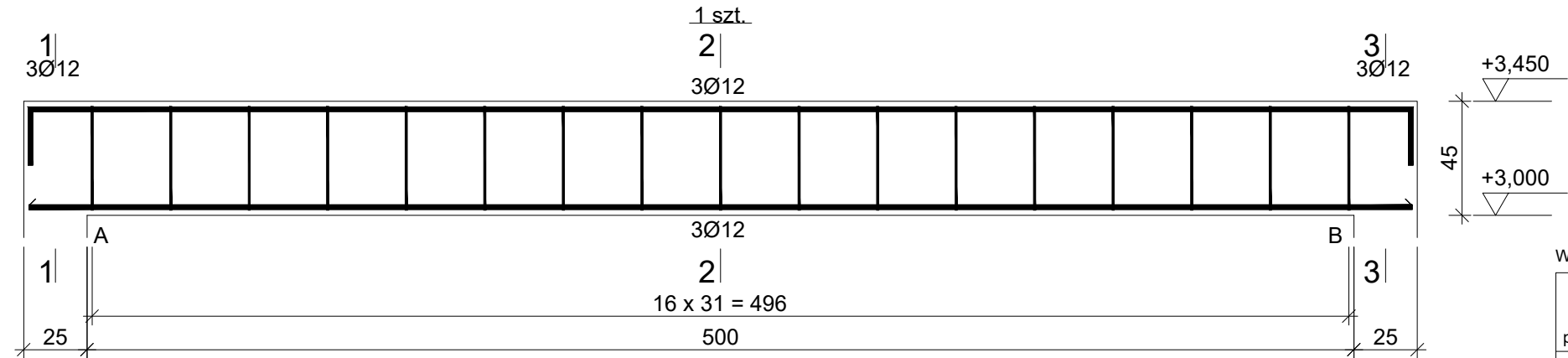
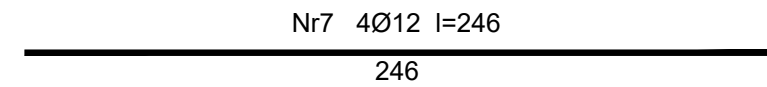
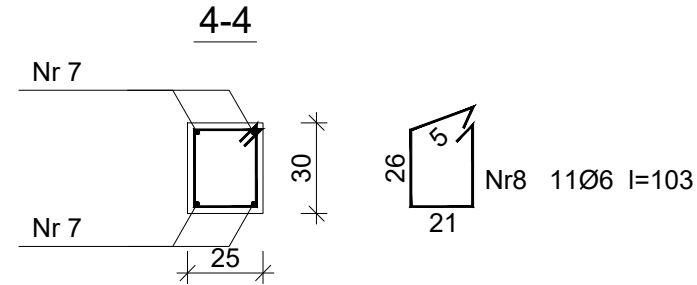
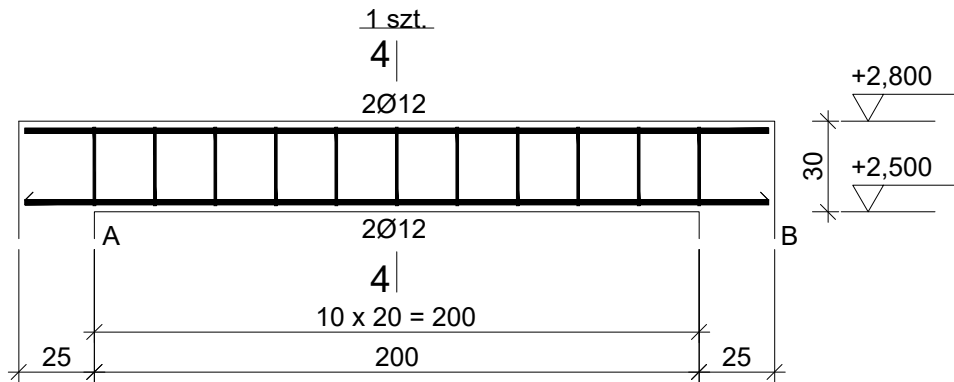


POZ. 1.2 belka 25x45cm



POZ. 1.3 belka 25x30cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
POZ. 1.2 belka 25x45cm - 1 szt.								
1	12	546	3	1	3		16,38	
2	12	583	3	1	3		17,49	
3	6	133	17	1	17	22,61		
POZ. 1.3 belka 25x30cm - 1 szt.								
7	12	246	4	1	4		9,84	
8	6	103	11	1	11	11,33		
Długość całkowita wg średnic						[m]	33,94	43,71
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,5	38,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,5	38,8
Masa całkowita						[kg]	46,3	

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St3SX-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Nazwa opracowania:			
Budowa budynku garażowo - składowego			
Adres obiektu:			
Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123			
Temat rysunku:			Data:
POZ. 1.2, POZ. 1.3 - BELKI ŻELBETOWE			IV.2021
			Skala:
			1:25
Projektował:	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Adam Krupiński	LUB/0121/POOK/07		
	LUB/0146/ZOOA/09	Podpis:	
			K7
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U Nr 24 poz. 83 zdnia 23.02.1994r. z późn. zm)			Nr str.