

Technical drawing of a reinforced concrete wall cross-section. The wall is 4050 mm high, with a base width of 500 mm. It features a grid of reinforcement bars: 15 vertical bars (15 x 175 = 2625 mm spacing) and 6 horizontal bars (6 x 90 = 540 mm spacing). The reinforcement is labeled 2Ø12. The wall is shown at two levels: +3,300 and -0,750. The base is 750 mm wide, and the top is 250 mm wide. The wall is labeled 1 and 2.

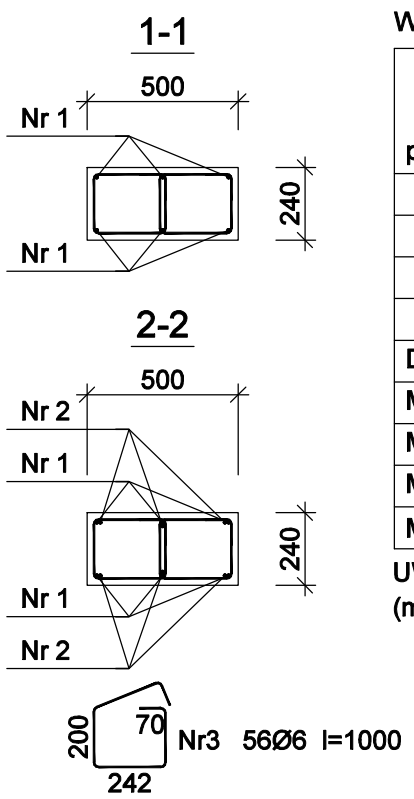
Nr1 6Ø12 l=4730

4730

281

Nr2 6012 1=1051

811



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
wykonać 7 szt.								
1	12	4730	6	7	42		198,66	
2	12	1051	6	7	42		44,14	
3	6	1000	56	7	392	392,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	392,0	242,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	87,0	215,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	302,5	
Masa całkowita						[kg]	303	

Skala:	Faza projektu:	Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień:	Podpis
1:100	PW	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Baliński	11/2020	LOD/0330/P00K/05	
		Sprawdający:	mgr inż. Krzysztof Ślusarczyk	11/2020	281/73/Łm	
Nazwa projektu Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 w Konstancynie Łódzkiej Konstancyna Łódzka ul. Daszyńskiego 3, dz. nr ewid. 295;						
Usługi Projektowe Krzysztof Baliński ul. Lelewela 41 97-300 Piotrków Tryb.		Inwestor:	GMINA KONSTANCYŃ W ŁÓDZKI			
		Nazwa rysunku:	S-2			
		Tytuł:	KONSTRUKCJA			Nr rysunku: