

nr6 2 φ12 l=863cm

nr7 2 φ12 l=800cm

nr4 4 φ12 l=275cm

nr3 3 φ12 l=620cm

nr4 4 φ12 l=275cm

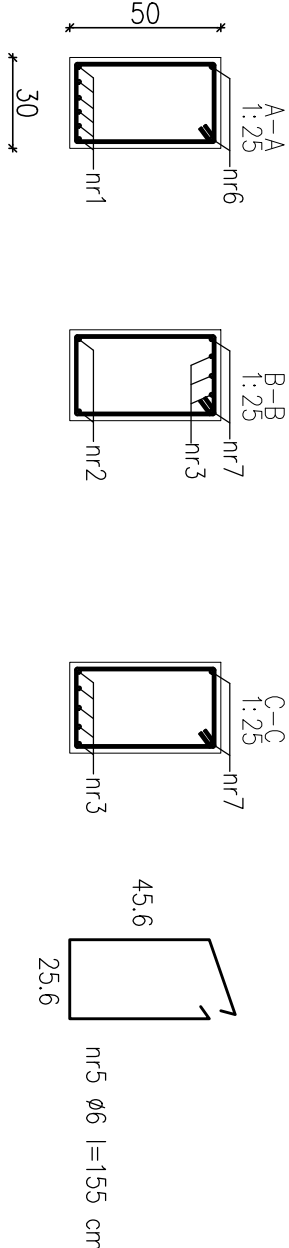
nr1 4 φ12 l=686cm

nr3 3 φ12 l=620cm

nr1 2 φ12 l=686cm

nr2 2 φ12 l=454cm

nr3 2 φ12 l=620cm



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W		Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601	Nr proj.: P27219
				Ø6	Ø12		
1	12	686	6		4116	Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU	Projektant – konstr. – bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06 Opracowanie
2	12	454	2		908		
3	12	620	5		3100		
4	12	275	8		2200		
5	6	155	89		13795		
6	12	863	2		1726		
7	12	800	2		1600		
Długość wg średnic [m]				137,95	128,6	Tytuł: Zbrojenie: podciąg P1	Skala: 1:50
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,8880		
Masa wg średnic [kg]				30,63	112,4		
Masa wg gatunku stali [kg]					143,03	Adres inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13	nr rys. K6
Razem [kg]				143,03			

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =15+10=25 mm