

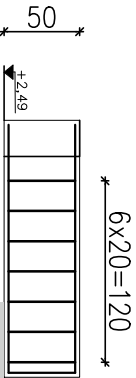
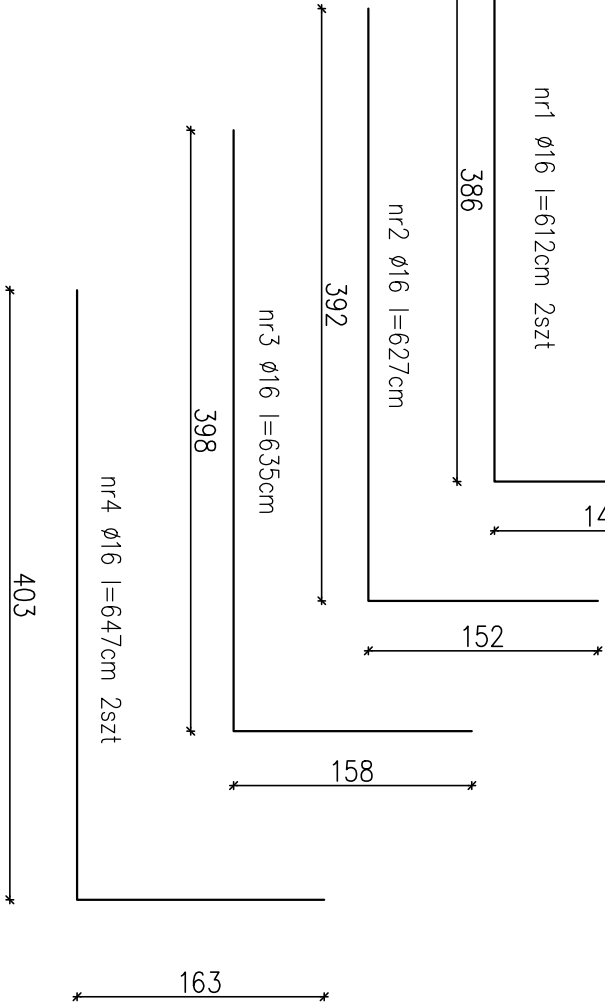
nr6 Ø6 l=267 cm

Widok A

zakotwiczenie prętów

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W	
				Ø6	Ø16
1	16	612	3		1839
2	16	627	2		1254
3	16	635	2		1270
4	16	647	3		1941
5	6	141	26	3666	
6	6	267	26	6942	
Długość wg średnic [m]				106,08	63,04
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,222	1,59
Masa wg średnic [kg]				23,55	100,23
Masa wg gatunku stali [kg]					123,78
Razem [kg]				123,78	



oparcie na ścianie

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

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601			Nr proj: P27219
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBİÓRKI 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			
Tytuł: Zbrojenie: podciąg P6			
Adres inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13			
Projektant – konstr.–bud.			
mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06			Data: wziesień 2020
Opracowanie			Skala: 1:50
inż. Krystian Jochemczyk			nr rys. K9