



Wykaz zbrojenia

Betón B37 (C30/37)			
Stal RB500W			
Otulina c _{nom} =25+5=30 mm			

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø22
dla jednego pała dł. 15,0 m					
1	22	1200	17		204,00
2	22	7500	17		127,50
3	6	34084	1		
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/m]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

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

Inwestor: Prezydent Nowego Sącza		AD ECAO	
Nazwa opracowania: Rynek 1 30-500 Nowy Sącz			
Nazwa obiektu: Tabela Nowy Sącz		Właściciel: miejscowość	
Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:25	
Branża: Konstrukcyjna		Projekt:	
Zakres: Zaprojektowanie dla rz. Białost. Podwójne rozstawienie i szerokość (zob. rys. 1)		Projekt:	
Nazwa rysunku: Pał. dł. 16,0 m		Nr rysunku: 3	