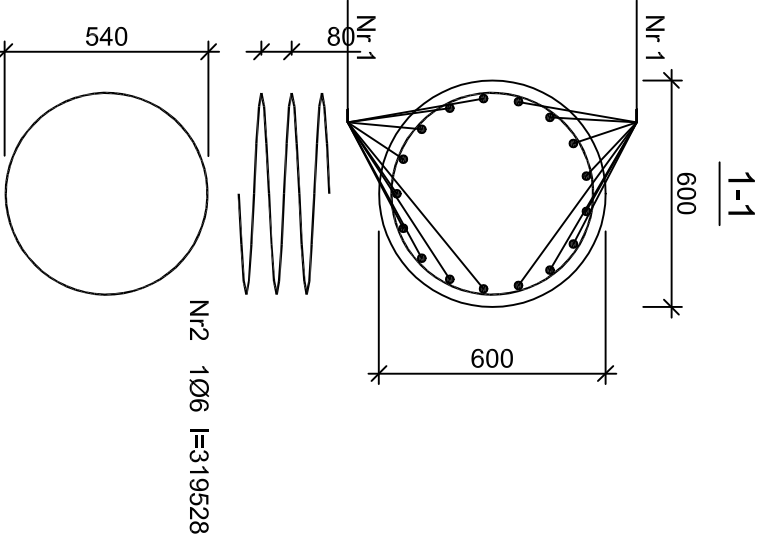


15000

Nr1 13Ø22 l=14541
14385


Nr2 17Ø22 l=6550
6550



Beton 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	655	17		111,35
3	6	31953	1	319,53	
Długość całkowita wg średnic			[m]	319,53	315,35
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	2,984
Masa prętów wg średnic			[kg]	70,9	941,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		1011,9
Masa całkowita			[kg]		1012

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

Inwestor: Prezydent Nowego Sącza			
Nazwa opracowania: 30-500 Nowy Sącz			
Nazwa obiektu: Rozbudowa DG 293404k, ul. Zalesie w km 0+270.00 - 0+387.00 wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w m. Nowy Sącz			
Autor: Nowy Sącz		Firma: Nowy Sącz	
Czytelny: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:25	
Branża: Konstrukcyjna		Firma: Nowy Sącz	
Zamawiający: Urząd Miasta Nowego Sącza		Firma: Nowy Sącz	
Nazwa rysunku: Pał. dł. 15,0 m		Nr rysunku: 4	