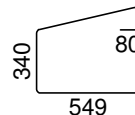
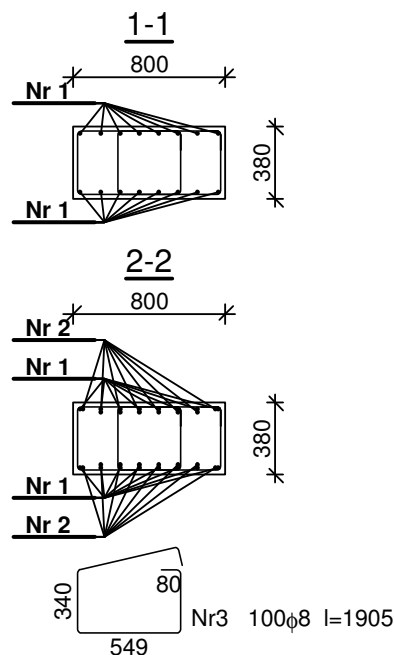


9230

Nr1 16φ16 l=10360



Beton **B25** (C20/25)
Stal **RB500**
34GS
Otulina $c_{nom}=20$ mm

Wykaz przekrojów

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	RB500
				φ8	φ16
dla jednego słupa					
1	16	10360	16		165,76
2	16	2128	16		34,05
3	8	1905	100	190,50	
Długość całkowita wg średnic [m]				190,5	199,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				75,2	315,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				75,2	315,4
Masa całkowita [kg]				391	

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

FZ1 FILAR ŻELBETOWY SALI RYS. K-08 Skala 1:40