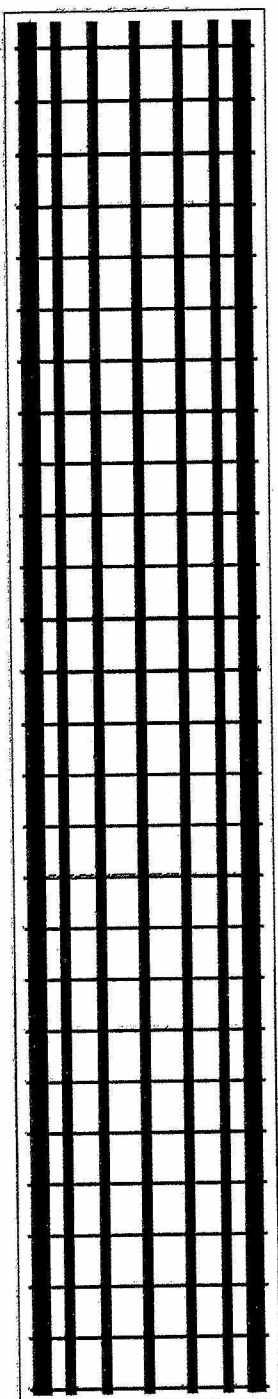


16 x 10 = 260

1



50

1

270,0

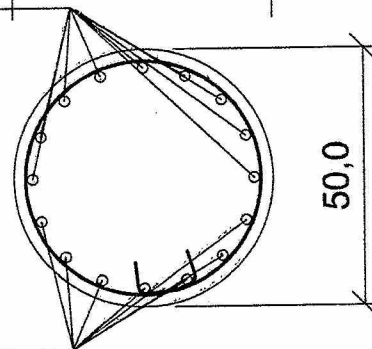
Nr1 16Ø20 l=266

266,0

1-1

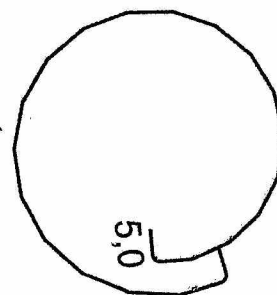
50,0

Nr 1



Nr 1

155,0



Nr2 26Ø6
l=165

Beton C30/37 (B37)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=25+5=30$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø20
Słup 1					
1	20	266	16		42,56
2	6	165	26	42,9	
Długość całkowita wg średnic				[m]	42,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	114,7
Masa całkowita				[kg]	115

UWAGA:

hak montażowy systemowy na udźwig słupa gwintowany

objętość betonu 0,53 m³

ciężar słupa 1325kg

hak transportowy #12mm, ze stali B500 SP, min. długość zakotwienia 55cm,

lokalizację i średnicę oczka dostosować do rodzaju zawiesia dźwigowego