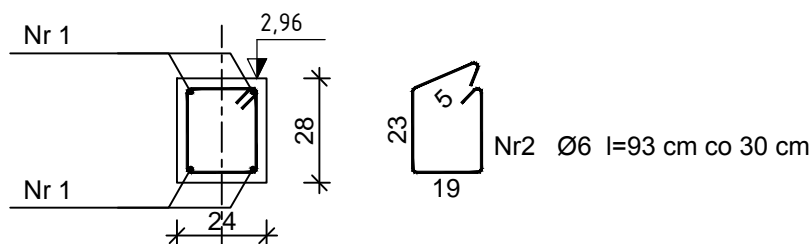


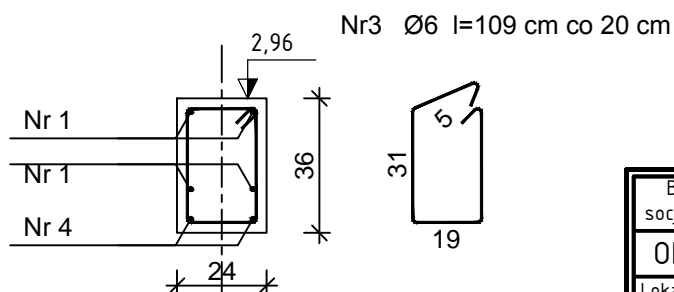
Wykaz zbrojenia dla wieńców

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b	34GS
						Ø6	Ø12
1	12	$l=393,80$ mb		1	-		393,80
2	6	930	274	1	274	254,82	
3	6	1090	99	1	99	107,91	
4	12	1600	22	1	22		35,20
Długość całkowita wg średnic [m]						362,8	429,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						80,5	381,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						80,5	381,0
Masa całkowita [kg]						462	

Zbrojenie wieńców Skala 1:20



poz. 6 - obniżenie wieńca nad oknami



Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
St3S-b
Otulina $c_{nom}=25$ mm

Budowa zespołu boisk sportowych wraz z budynkiem socjalno-gospodarczym oraz infrastrukturą towarzyszącą			
Objekt: Budynek socjano-gospodarczy			
Lokalizacja: Działki nr 9/7,9/18 obr. Węgrowo, Gmina Grudziądz			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Zaborowski Specj. konstrukcyjno-budowlana Nr ewid. KUP/0081/P00K/08			
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Szuster Specj. konstrukcyjno-budowlana Nr ewid. KUP/0092/P00K/12			
Temat rysunku: Zbrojenie wieńców, poz. 6 - zbrojenie			
SKALA RYSUNKU 1:20	FORMAT RYSUNKU A3	DATA: 29.01.2017	NUMER RYSUNKU PBK09