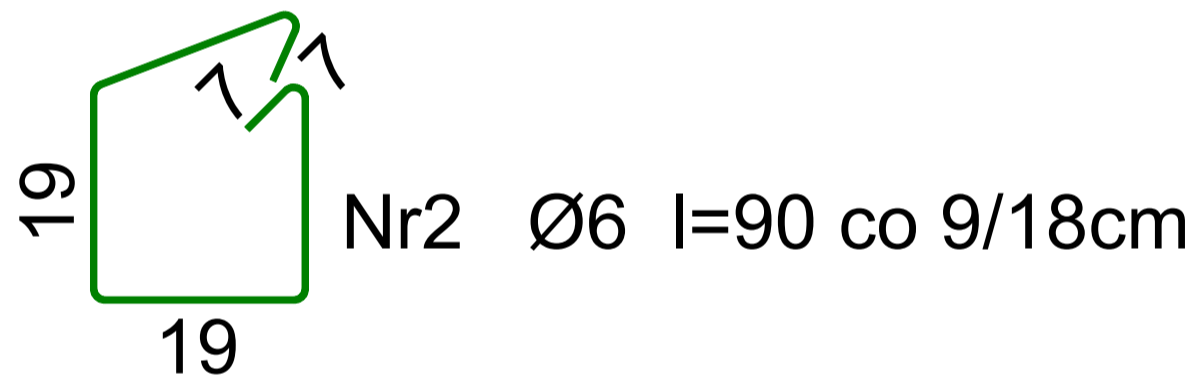
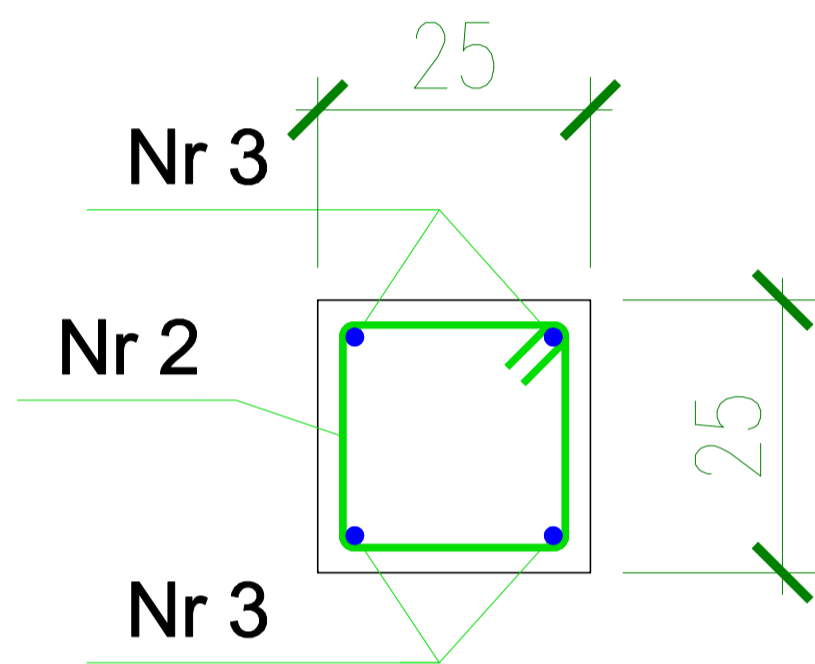


PRZĘKRÓJ 1-1



Beton	C16/20
Stal	Ø St3SX-b
	# RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa					
1	12	1340	4		5,36
2	6	930	51	47,43	
3	12	3070	8		24,56
Długość całkowita wg średnic				[m]	
				47,4	29,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				10,5	26,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
				10,5	26,6
Masa całkowita				[kg]	
				37,1	
				x2	74,2

Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.		
Adres obiektu: Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb:Sadek gm.Szydłowiec)		
Inwestor: Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb		
Nazwa rysunku: TRZPIEŃ T1		
Data 11.2019	Skala 1:20	Nr rysunku K-22
Projektant mgr inż. Wojciech Molga Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11		DATA PODPIS 11.2019
Sprawdzający inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12		DATA PODPIS 11.2019