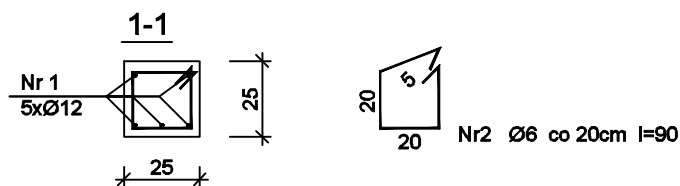
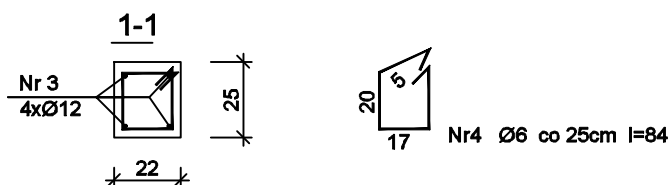


### WIENIEC W2 - całkowita długość 36,25m



### WIENIEC W3 - całkowita długość 21,2m



#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIII N	
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	3800	5		190
2	6	90	181	162,9	
1	12	2230	4		89,2
2	6	84	85	71,4	
Długość całkowita wg średnic [m]				234,3	279,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				52,02	247,93
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				52,02	247,93
Masa całkowita [kg]				299,95	

Beton	B25 (C20/25)
Stal	AIII N
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

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

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY		Data:	07.2019	Skala:	1:100
Treść rysunku:	Wieniec W2 , W3		Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 4.3
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki					
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373					
Autor konstrukcji:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń				