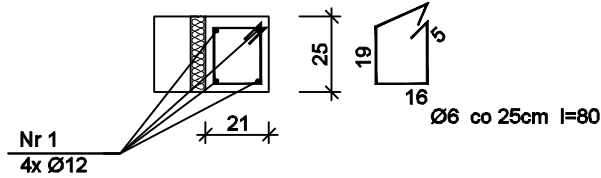
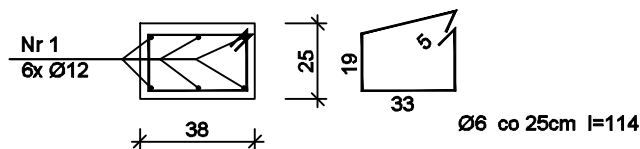


WIENIEC W1.1



WIENIEC W1.2



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				AIII N		
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	1730	6		103,8	
2	6	114	66	75,24		
Długość całkowita wg średnic				[m]	75,24	103,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	16,7	92,17
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	16,7	92,17
Masa całkowita				[kg]	108,87	

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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	AIII N
Otulina z góry	$c_{nom} = 35 \text{ mm}$
Otulina z dołu	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$
Otulina z lewej	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$
Otulina z prawej	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:25
Treść rysunku:	Wieniec W1	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 4.2
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzelecзки				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczysz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			