

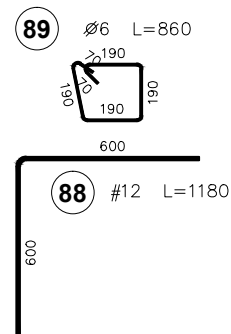
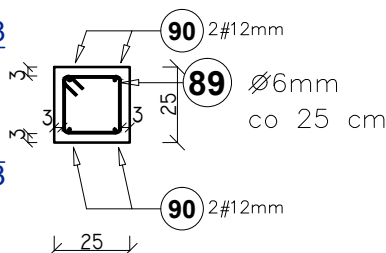
# WIENIEC ŚCIANY ATTYKI




## 25x25 cm

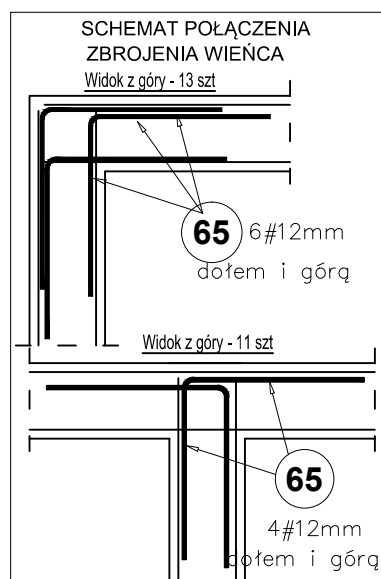
### L = 134,0 mb

+13,08 +12,08

+12,83 +11,83



Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		Ø	#		w	ogółem	A-II	A-IIIN
		A-IIA-IIIN			element		Ø 6	# 12
WIENIEC ATTYKI 1 szt., Masa ogólna (kg) :711,34								
88			12	118,0	72	72		85,0
89		6		86,0	540	540	464,4	
90			12	1200,0	50	50		600,0
Długość wg średnic (m)							464,4	685,0
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							103,10	608,24
Łgółem (kg)							711,34	



BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II Ø(St50B)

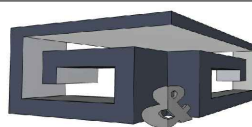
A-IIIN # (B500SP)

KLASA EKSPozyCJI BETONU : XC1

OTULINA GÓRNA 3 CM

OTULINA BOCZNA 3 CM

OTULINA DOLNA 3 CM



**projekt**

Inwestycja: Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy

Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23: 13-100 Nidzica

Inwestor: Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica

Branża: KONSTRUKCYJNA

Nazwa rysunku: WIENIEC ŚCIANY ATTYKI

Projektant: mgr inż. Maciej Jaszczuk nr upr.: SLK/5260/POOK/14 upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjnej

Podpis:

Skala:

**1:25**

Opracował: mgr inż. Paweł Gołc

Podpis:

Data:

07.2021

Nr rys.:

**K61**