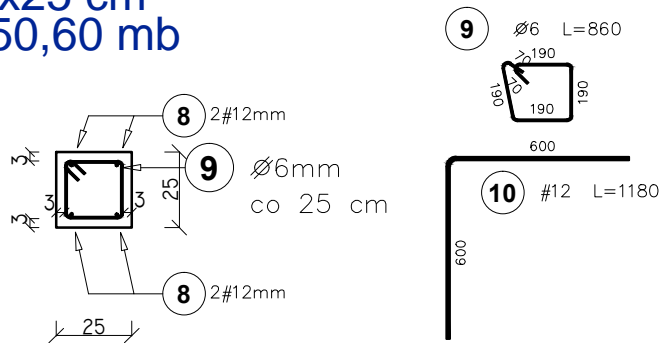





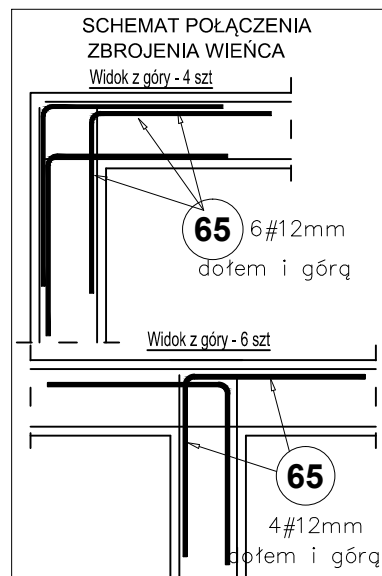
WIENIEC ŻELBETOWY

25x25 cm

L = 50,60 mb



Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		Ø	#		w	ogółem	A-II	A-IIIN
							A-II	A-IIIN
WIENIEC 1 szt., Masa ogólna (kg) :291,90								
8			12	1200,0	19	19		228,0
9		6		86,0	205	205	176,3	
10			12	118,0	48	48		56,6
Długość wg średnic (m)							176,3	284,6
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							39,14	252,76
Łgółem (kg)							291,90	



BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II Ø(St50B)

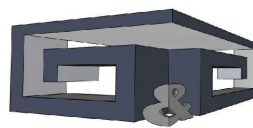
A-IIIN # (B500SP)

KLASA EKSPozyCJI BETONU : XC1

OTULINA GÓRNA 3 CM

OTULINA BOCZNA 3 CM

OTULINA DOLNA 3 CM



projekt

Inwestycja: Budynek garażowo gospodarczy na terenie 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 ŻELBETOWY

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.:

K99