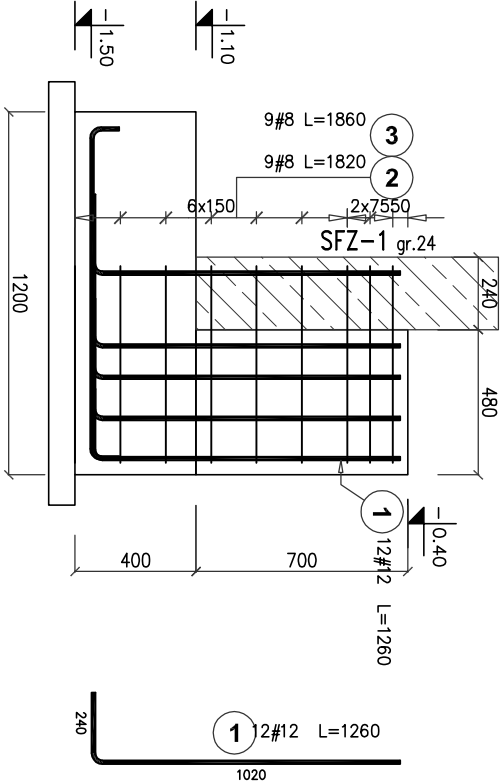
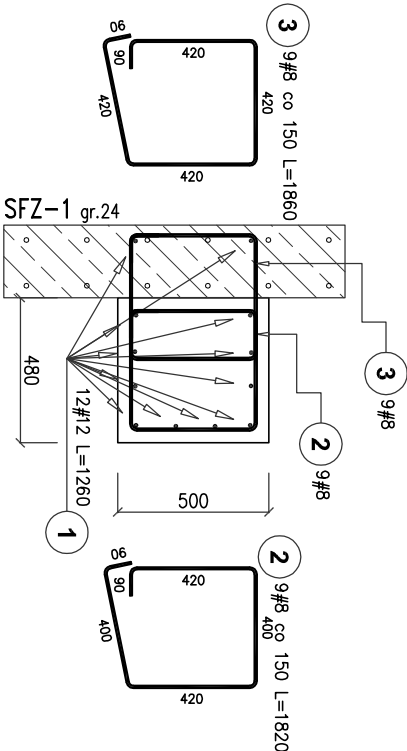


KOMINEK KF.1

Liczba elementów: 5



LOKALIZACJA OSIOWA WG. RZUTU FUNDAMENTÓW



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość				Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	
1	12		1260	12	5	60		75,60	
2	8		1820	8	5	40		72,80	
3	8		1860	8	5	40		74,40	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
				0,40					
Masa łączna wg średnic (kg)									
				58,14					
				67,13					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									
				125,28					
Ogółem (kg)									
				125,28					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

WYMARY PRĘTÓW PODANO  
PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ

Otulina do lica prętów

MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW

STAL	d<20	d≥20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	L=10d

BETON B30, C25/30

OTULINA DOLNA – 5,0cm

OTULINA GÓRNA – 5,0cm

OTULINA BOCZNA – 4,0cm

STAL A-IIIIN (RB500W)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46

biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.

adres obiektu:

05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha

kategoria obiektu:

XVII, XXII, VIII

lokalizacja:

Identyfikator działek: 141210\_4.0001.1115/3, 141210\_4.0001.1116/2

inwestor, adres inwestora:

Gmina Łatowicz

ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT RYSUNKU:

PROJEKTOWAŁ:

inż. Tomasz Korytowski

upr. MAZ/0042/POOK/07

SPRAWDZIŁ:

inż. Mirosław Fliuk

upr. Wa-489/01

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

REWIZJA:

...

DATA:

06.2024 r.

SKALA:

1:25

NR RYS:

PW-KZ-07