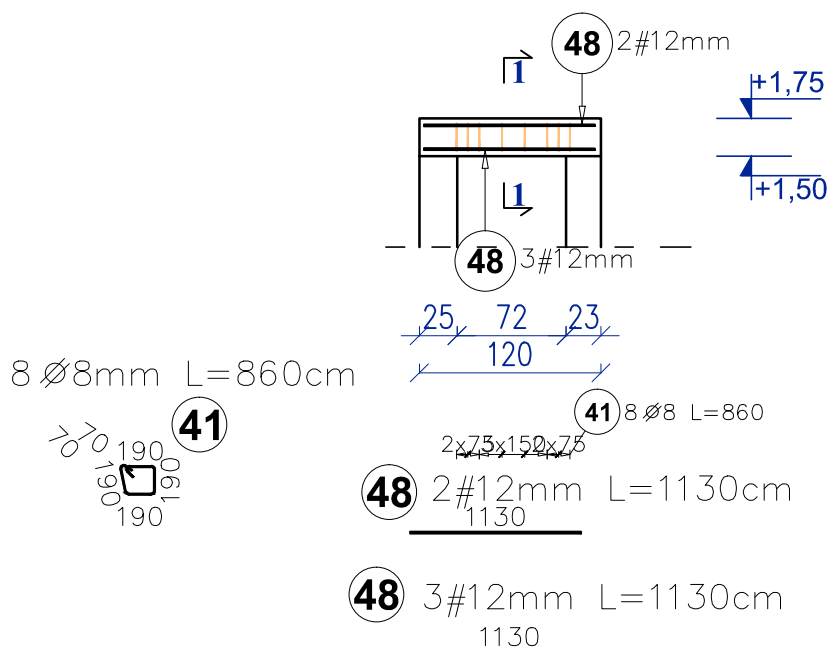
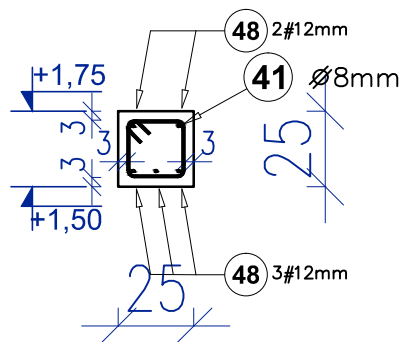


# Belka B21-I - 2 SZT. 25x25 cm Skala 1:50



## 1-1 Skala 1:25



Poz	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		Ø	#		w elemencie	w ogółem	A-II	A-IIIIN
		A-II	A-IIIIN				Ø 8	# 12
BELKA B21-I 2 szt.. Masa ogólna (kg) :15,47								
41	Ø 190	8		86,0	8	16	13,8	
48	— 1130		12	113,0	5	10		11,3
Długość wg średnic (m)							13,8	11,3
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,44	10,03
Ogółem (kg)							15,47	

BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II Ø(St50B)

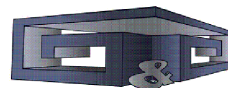
A-IIIIN # (B500SP)

KLASA EKSPONOWANIA BETONU : XC1

OTULINA GÓRNA 3 CM

OTULINA BOCZNA 3 CM

OTULINA DOLNA 3 CM



projekt

Inwestycja: Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1

Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 38  
obręb: 0012 Popów

Inwestor: Gmina Popów Zawady  
ul. Częstochowska 6  
42-110 Popów

Branża: KONSTRUKCYJNA

Nazwa rysunku: BELKA B21-I

Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek  
nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności konstrukcyjnej

Podpis:

Skala:

1:50  
1:25

Data:  
03.2021

Opracował: mgr inż. Paweł Gołc

Podpis:

Nr rys.:  
K-34