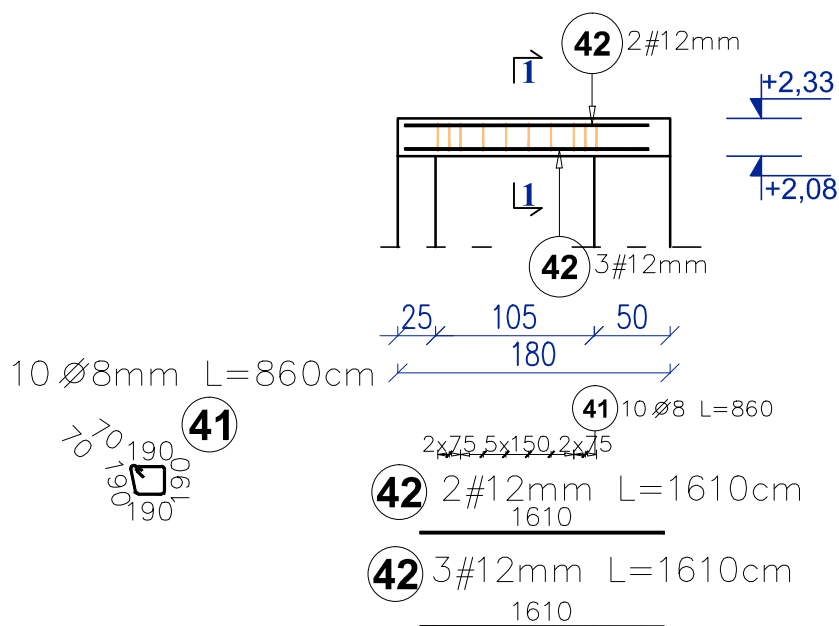
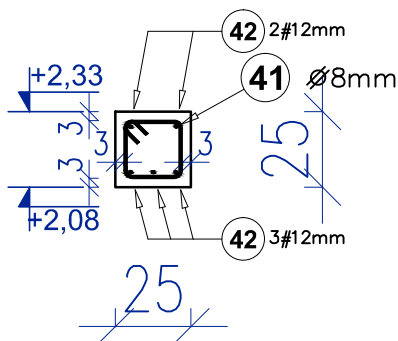


Belka B16-I - 1 SZT. 25x25 cm Skala 1:50



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 B16-I 1 szt.. Masa ogólna (kg) :10,55								
41		8		86,0	10	10	8,6	
42			12	161,0	5	5		8,1
Długość wg średnic (m)							8,6	8,1
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							3,40	7,15
Ogółem (kg)							10,55	

BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II Ø(St50B)

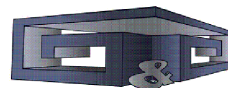
A-IIIIN # (B500SP)

KLASA EKSPozyCJI 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 B16-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-29