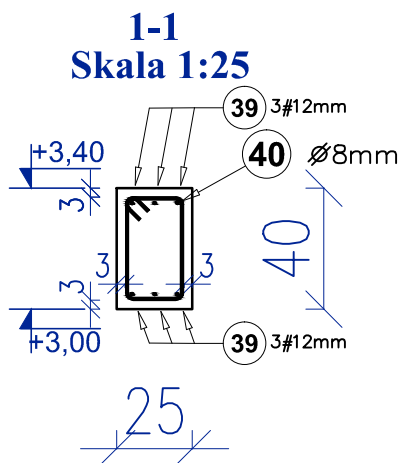
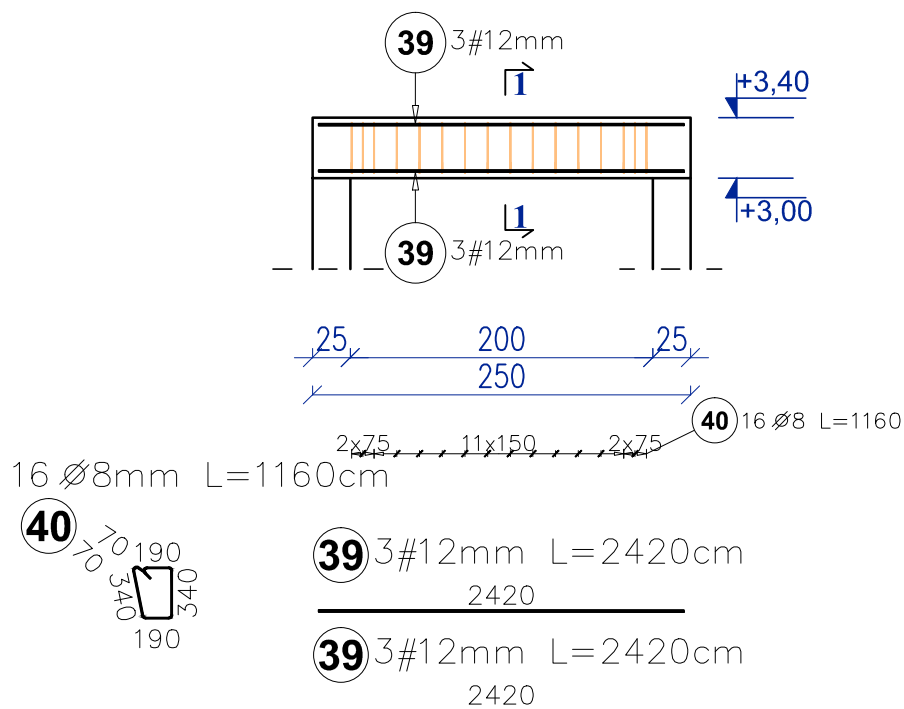




Belka B13-I - 1 SZT. 25x40 cm Skala 1:50



Poz	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		Ø	#		w elemencie	ogółem	A-II	A-IIIIN
		A-II	A-IIIIN				Ø 8	# 12
BELKA B13-I 1 szt., Masa ogólna (kg) :20,22								
39			12	242,0	6	6		14,5
40		8		116,0	16	16	18,6	
Długość wg średnic (m)							18,6	14,5
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							7,33	12,89
Ogółem (kg)							20,22	

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



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 B13-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-26