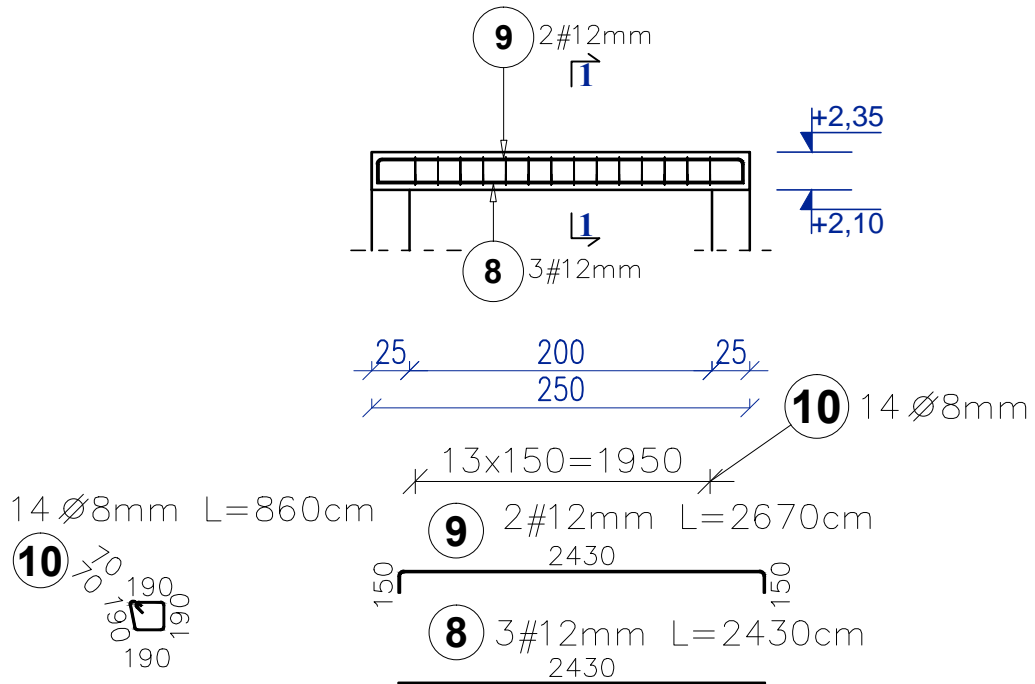
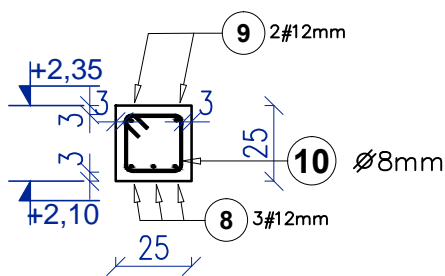
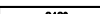




# Belka B3 - 2 SZT. 25x25 cm Skala 1:50



## 1-1 Skala 1:25



Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		Ø	#		w	ogółem	A-II	A-IIIIN
							Ø 8	# 12
BELKA B3 2 szt., Masa ogólna (kg) :31,94								
8			12	243,0	3	6		14,6
9			12	267,0	2	4		10,7
10		8		86,0	14	28	24,1	
Długość wg średnic (m)							24,1	25,3
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,51	22,43
Łącznie (kg)							31,94	

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: Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej

Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510\_4

Inwestor: Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew

Branża: KONSTRUKCYJNA

Nazwa rysunku: BELKA B3

Projektant: mgr inż. arch Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej

Podpis:

Skala: 1:50 1:25

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

Podpis:

Data: 05.2020

Opracował: mgr inż. Paweł Golc

Podpis:

Nr rys.: K-6