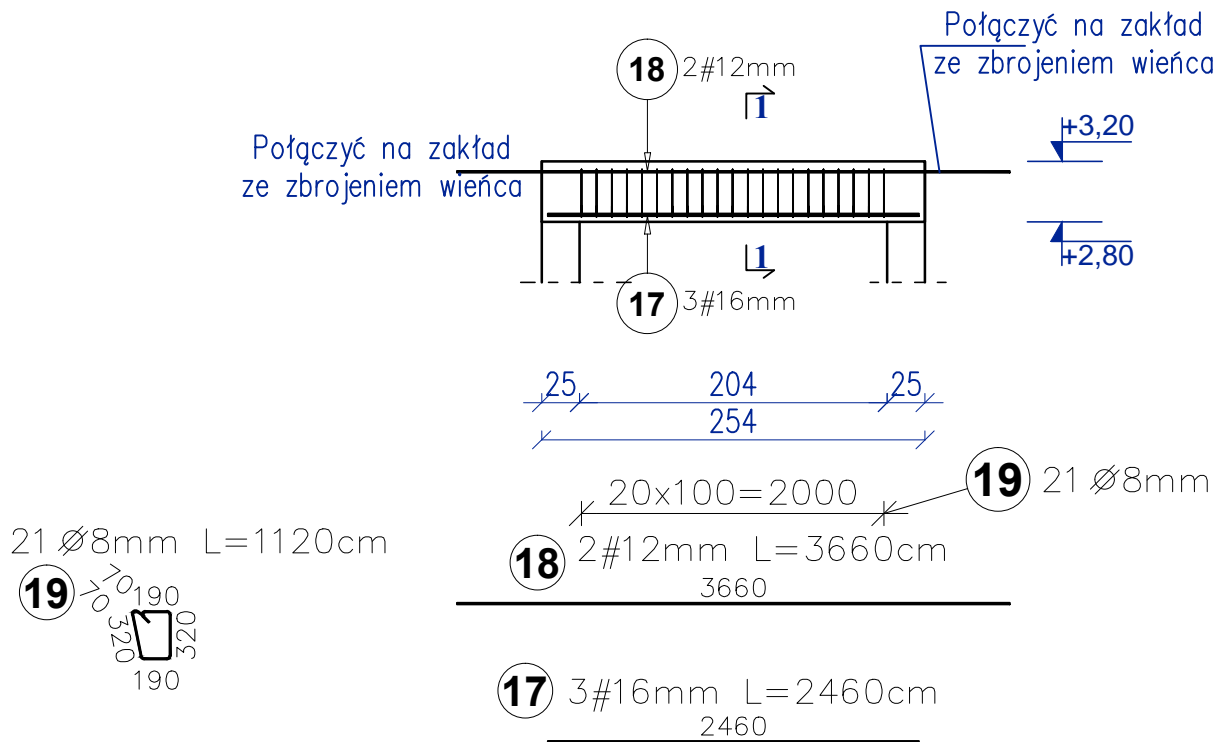
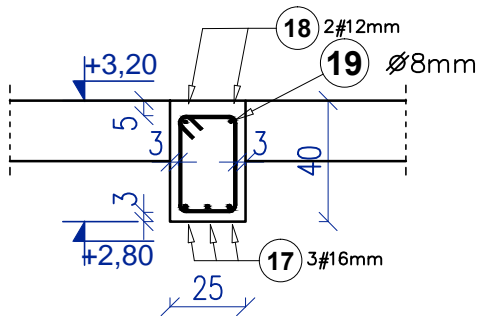


Belka B6 - 1 SZT.
25x40 cm
Skala 1:50



1-1
Skala 1:25



STAL ZBROJENIOWA KLAS:

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II ϕ (St50B)

A-IIIN #(B500SP)

KLASA EKSPozyCJI BETONU : XC1

OTULINA GÓRNA 5 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 B6
----------------	-----------------

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

Podpis:

Skole:

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-9
----------	-----

Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		
		Ø	#		w	ogółem	A-II		A-IIIN
							Ø 8	# 12	# 16
BELKA B6 1 szt., Masa ogólna (kg) :27,45									
17			16	246,0	3	3			7,4
18			12	366,0	2	2		7,3	
19		8		112,0	21	21	23,5		
Długość wg średnic (m)							23,5	7,3	7,4
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							9,29	6,50	11,66
Łącznie (kg)							27,45		