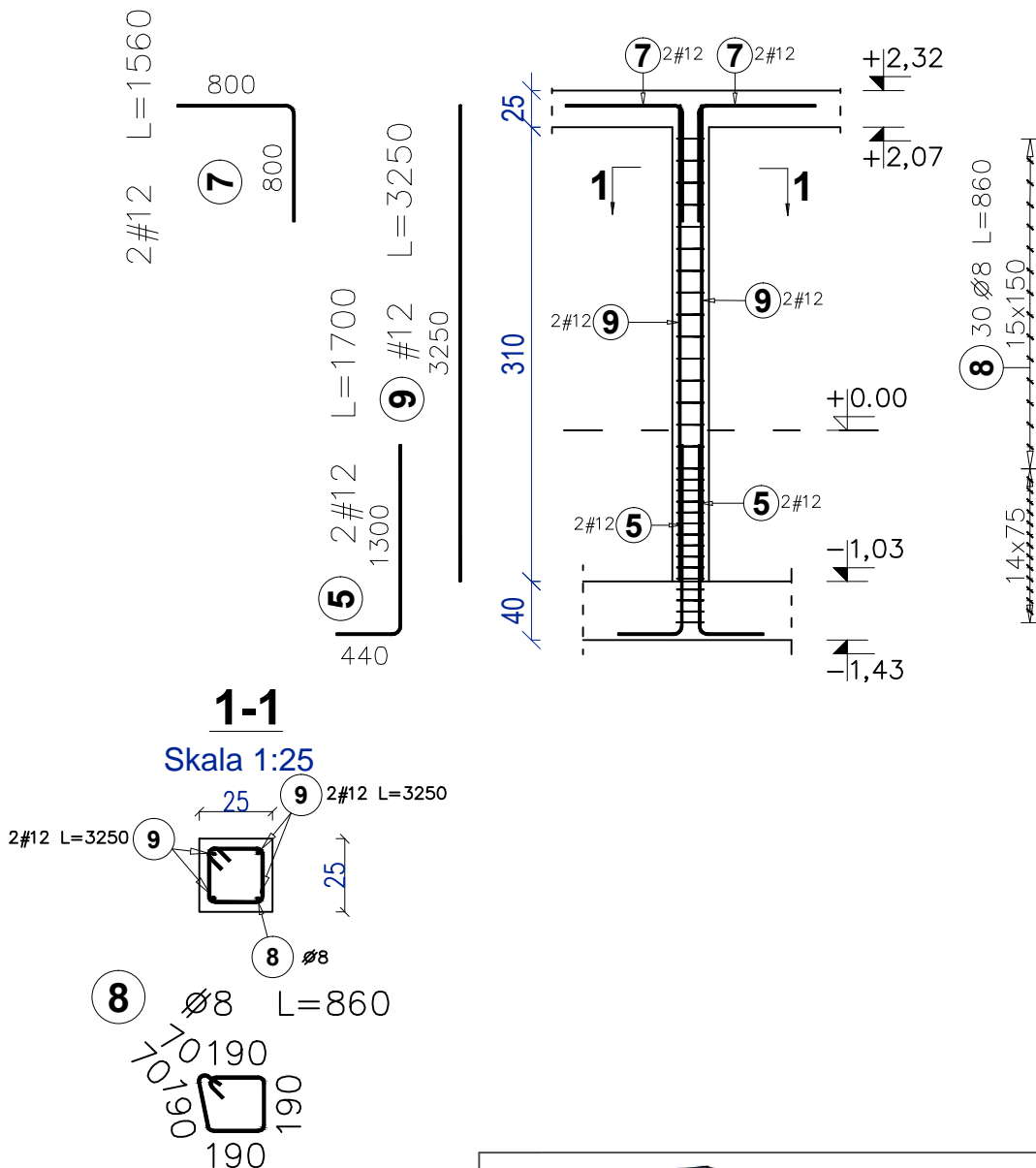
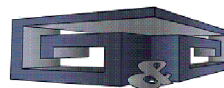


Słup S3
ILOŚĆ - 1 szt
Skala 1:50



Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość w elementach (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		A-II	A-IIIIN		ogółem	ogółem	A-II	A-IIIIN
							Ø 8	# 12
SŁUP S3 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 33,31								
5	1300		12	170,0	4	4		6,8
7	800		12	156,0	4	4		6,2
8	190	8		86,0	30	30		
9	3250		12	325,0	4	4		13,0
Długość wg średnic (m)							25,8	26,0
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							10,19	23,12
Ogółem (kg)								33,31

BETON KLASY: C20/25 (B25)
ŚCIANY FUNDAMENTOWE : C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II Ø(St50B) A-IIIIN #(B500SP)
KLASA EKSPLOYACJI BETONU : XC1
OTULINA ZBROJENIA 3 CM



projekt

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:	SŁUP S3		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	Skala: 1:50
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-17