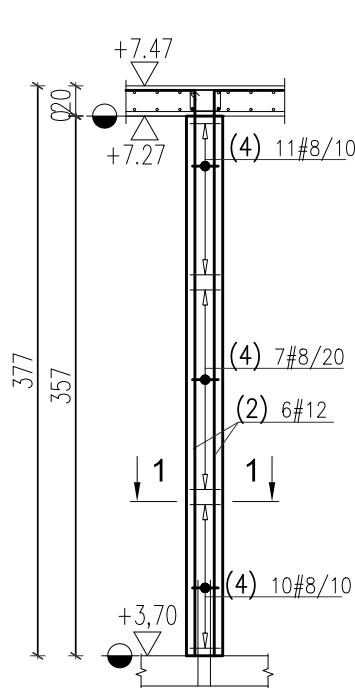


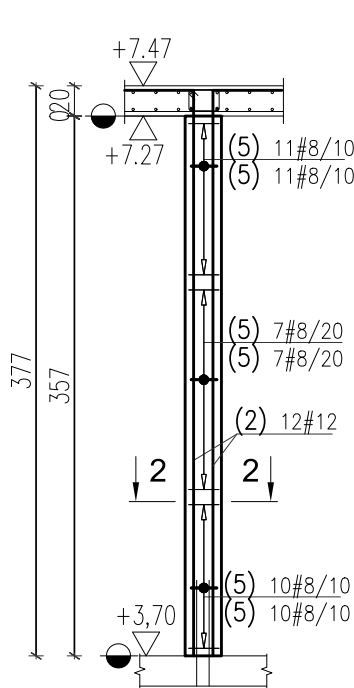
S01

szt.2
skala 1:50



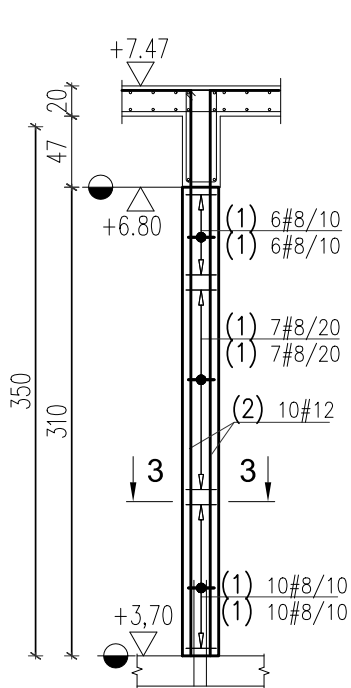
S02

szt.1
skala 1:50



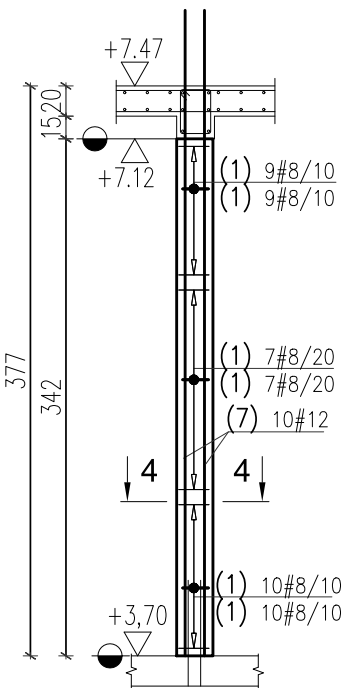
S03

szt.2
skala 1:50



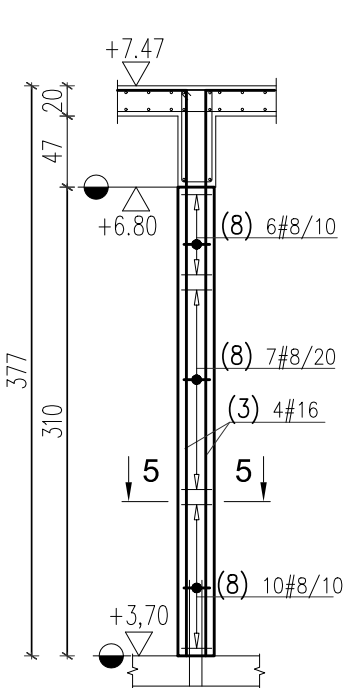
S04

szt.2
skala 1:50



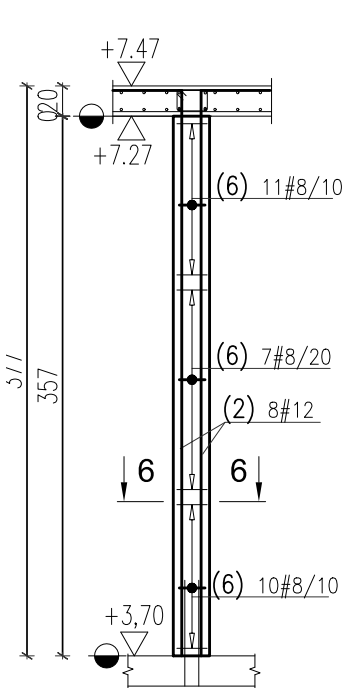
S05

szt.6
skala 1:50



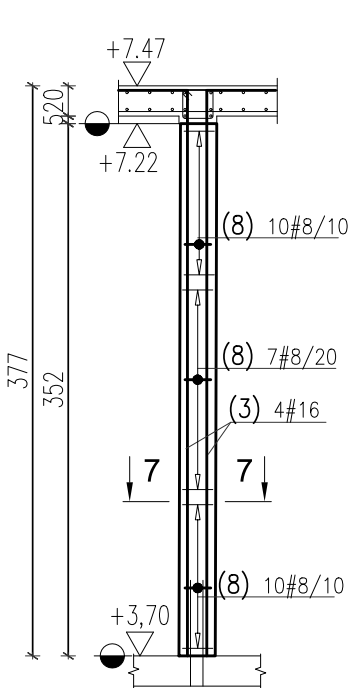
S06

szt.1
skala 1:50



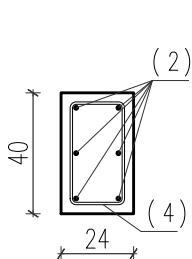
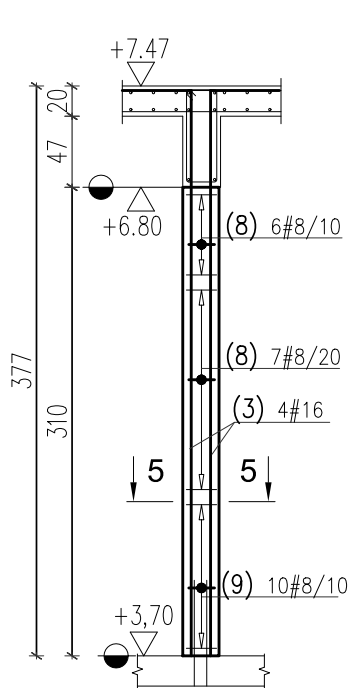
S07

szt.1
skala 1:50



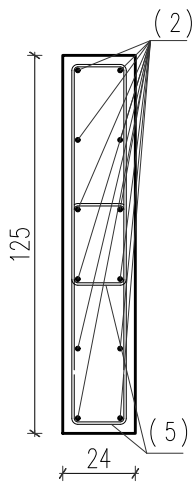
S08

szt.1
skala 1:50



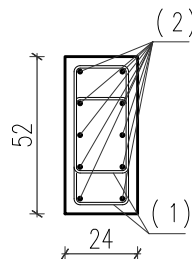
1-1

SKALA 1:25



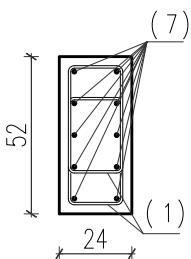
2-2

SKALA 1:25



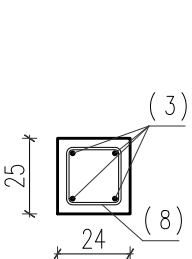
3-3

SKALA 1:25



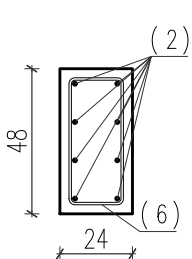
4-4

SKALA 1:25



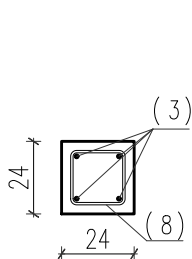
5-5

SKALA 1:25



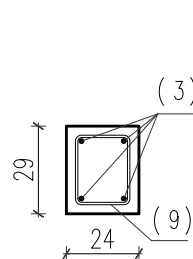
6-6

SKALA 1:25



7-7

SKALA 1:25



8-8

SKALA 1:25

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Objekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]							
1	#8	A IIIN	196		35	120	235.2	12	16				
2	#12	A IIIN	46		374	420		193.2					
3	#16	A IIIN	32		374	430			137.6				
4	#8	A IIIN	28		33	116	32.48						

5	#8	A IIIN	56		73	196	109.76						
6	#8	A IIIN	28		18	86	24.08						
7	#12	A IIIN	20		427	473		94.6					
8	#8	A IIIN	178		17	84	149.52						
9	#8	A IIIN	10		22	94	9.4						
Długość ogółem [m]						560.44	287.8	137.6					
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888	1.58					
Ciężar ogółem [kg]						221.4	255.6	217.4					

UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Słupy betonować do spodu belki/stropu.
- Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architekturą.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami stropu i belek.

LEGENDA I OZNACZENIA:

	SKUP ŻELBETOWY		ŚCIANA ŻEBELTOWA		ŚCIANA MUROWANA
	SKUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻELBETOWE
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OBRYS

S01 – SKUP ŻEL.	B01 – BELKA ŻEL.	SC01 – ŚCIANA ŻEL.
rz.sp. – RZĘDNA SPODU	rz.w. – RZĘDNA WIERZCHU	ATT01 – ATTYKA ŻEL.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

ELEMENT:	MATERIAŁ:	STAL:	ŚRODOWISKO:	OTULINA [mm]:
PŁYTA FUNDAMENTOWA	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	D=50 i G=30
PŁYTY STROPOWE	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30
PŁYTY STROPOWE CLT	CLT 84			
SKŁUPY	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30
BELKI	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30
ŚCIANY	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30
ŚCIANY CLT	CLT 84			
BIEGI I SPOCZNIKI	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30
ATTYKI	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30

KONSTRUKTOR
BIURO PROJEKTOWE

biuro@konstruktor.co
www.konstruktor.co
+48 660 686 997

TYTUŁ OPRACOWANIA :
PROJEKT BUDYNKU BIUROWO-KONFERENCYJNEGO
SIEDZIBY NADLEŚNICTWA OLKUSZ

ADRES INWESTYCJI :
UL. Ponikowska 32, 32–300 Olkusz
dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Olkusz–M

INWESTOR :
Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3, 32–300 Olkusz

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Grzegorz Mazurek upr. bud. nr MAZ/0457/P00K/11	PODPIS :
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jarosław Strąk	PODPIS :
OPRACOWAŁ : inż. Michał Bartos	PODPIS :

FAZA PROJEKTU : WYKONAWCZY	BRANŻA : KONSTRUKCJA	DATA : STYCZEŃ 2019	NR PROJEKTU : 042/18
-------------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

TYTUŁ RYSUNKU : PIĘTRO – zbrojenie słupów	SKALA : 1:50	REWIZJA : 00	NR RYSUNKU : K16
---	-----------------	-----------------	----------------------------