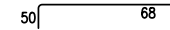
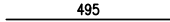

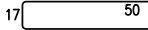
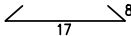

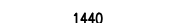
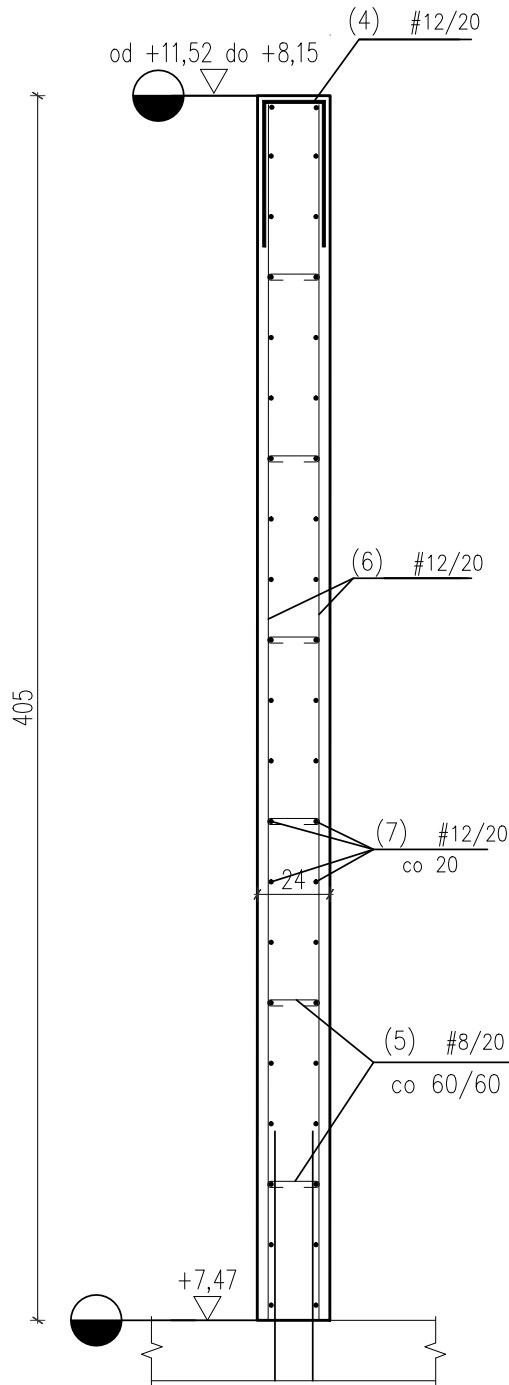
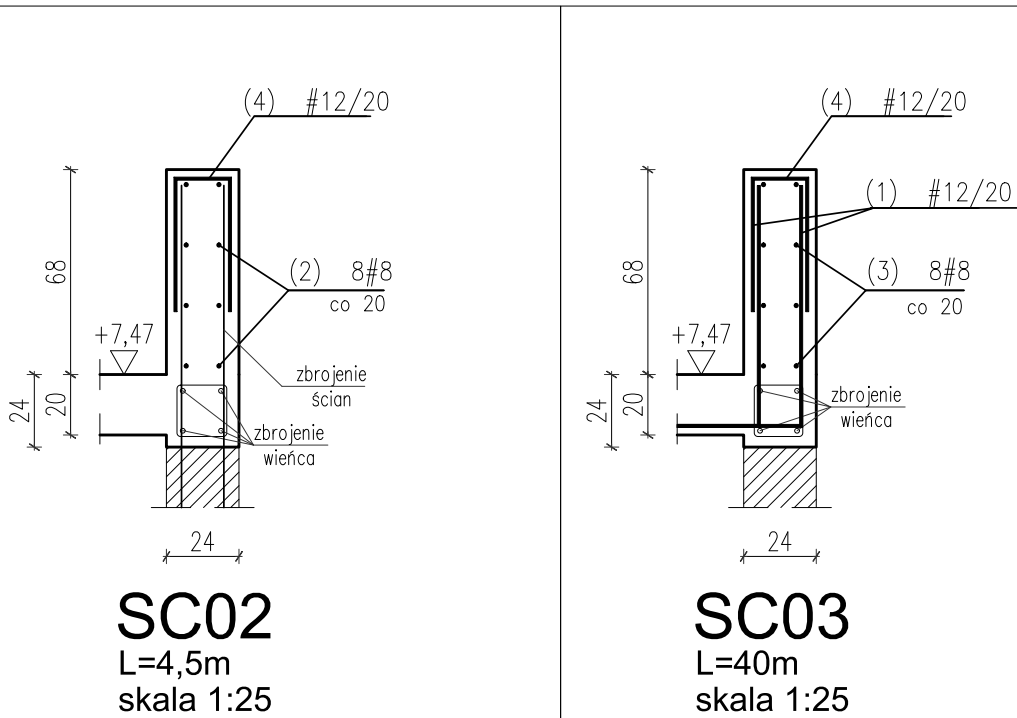


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]							
1	#12	A IIIN	442		118	8	12						
2	#8	A IIIN	8		495	39.6							
3	#8	A IIIN	8		4400	352							
4	#12	A IIIN	319		117		373.23						
5	#8	A IIIN	181		33	59.73							
6	#12	A IIIN	146		405		591.3						
7	#8	A IIIN	42		1440	604.8							
				Długość ogółem [m]	1056.13	1486.09							
				Ciężar 1mb [kg]	0.395	0.888							
				Ciężar ogółem [kg]	417.2	1319.6							
				Ciężar wg klas stali [kg]	(A IIIN)	1736.8							
				Ciężar razem [kg]	1736.8								



SC01
L=13m
skala 1:25

- UWAGI:
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Warstwy docieplające i wykończeniowe wokół wieńców według architektury.
 - Wieńce należy wykonać jako ciągłe, nad każdą ścianą narysowaną na schemacie.
 - Pręty wieńców łączyć na zakład min 50cm
- (dla prętów #12), lub minimum 40d.
- W jednym przekroju można łączyć jednocześnie po jednym pręcie dolnym i górnym.
 - Zbrojenie w narożach łączyć ze sobą na zakład min. 60cm.
 - Zbrojenie wieńców przepuścić przez nadproża/belki.
 - W miejscach belek lub nadproży, nie układać strzemiem wieńców tylko strzemioma belki lub nadproży.
 - W miejscach oparcia tarasu drewnianego w wieńcu W.0.1 umieścić kotwę z pręta Ø16 w rozstawie co 80cm.

LEGENDA I OZNACZENIA:

	SŁUP ŻELBETOWY		ŚCIANA ŻELEBTOWA		ŚCIANA MUROWANA
	SŁUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻELBETÓW
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OBRYS
S01 - SŁUP ŻEL.	B01 - BELKA ŻEL.	SC01 - ŚCIANA ŻEL.			
rz.sp. -RZĘDNA SPODU	rz.w. -RZĘDNA WIERZCHU	ATT01 - ATTYKA ŻEL.			

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

ELEMENT:	MATERIAŁ:	STAL:	ŚRODOWSKO:	OTULINA [mm]:
PLYTA FUNDAMENTOWA	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	D=50 i G=30
PLYTY STROPOWE	C20/25	A-IIIN (B500SP)	XC1	30
PLYTY STROPOWE CLT	CLT 84			
SŁUPY	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 Strgk	PODPIS :
OPRACOWAŁ : inż. Michał Bartos	PODPIS :

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

TYTUŁ RYSUNKU : PIĘTRO II -zbrojenie ścian	SKALA : 1:25	REWIZJA : 00	NR RYSUNKU : K27
--	-----------------	-----------------	----------------------------