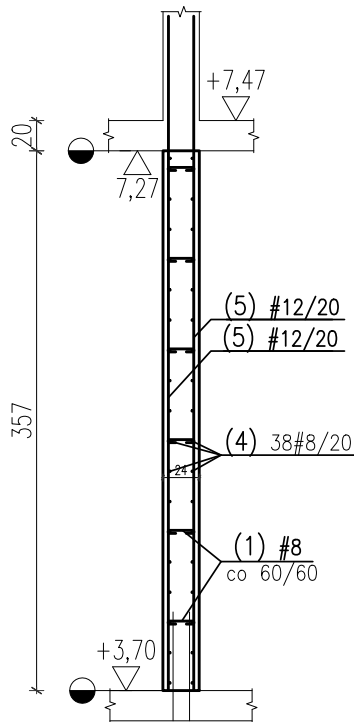
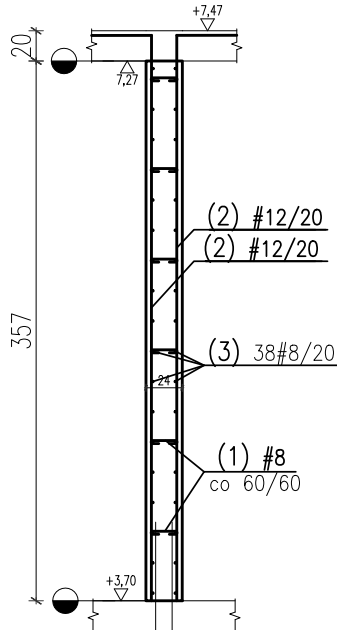


W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

				Obiekt:	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	238		33	78.54	12					
2	#12	A IIIN	46		424		195.04					
3	#8	A IIIN	38		440	167.2						
4	#8	A IIIN	38		1925	731.5						
5	#12	A IIIN	194		446		865.24					
6	#12	A IIIN	8		137		10.96					
7	#12	A IIIN	8		200		16					
Długość ogółem [m]						977.24	1087.24					
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888					
Ciężar ogółem [kg]						386	965.5					
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN)	1351.5					
Ciężar razem [kg]												1351.5

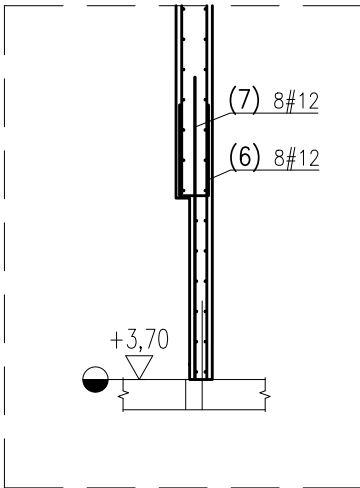


SC01
L=17m
skala 1:50



SC02
L=6.5m
skala 1:50

Detal dozbrojenia
wnęki w ścianie



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

LEGENDA I OZNACZENIA:

	SKŁUP ŻELBETOWY		ŚCIANA ŻELEBTOWA		ŚCIANA MUROWANA
	SKŁUP POWYŻEJ		ŚCIANA POWYŻEJ		"WYTYKI" ŻELBETÓW
	BELKA / PODCIĄG		BELKA / NADCIĄG		STROP OBRYŚ

SO1 – SKŁUP ŻEL.	BO1 – BELKA ŻEL.	SCO1 – ŚCIANA ŻEL.
rz.sp. –RZĘDNA SPODU	rz.w. –RZĘDNA WIERZCHU	ATTO1 – 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			
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 OLSKUSZ

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

INWESTOR :
Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadlesnictwo Olskusz
ul. Łukasieńskiego 3, 32–300 Olskusz

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

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

TYTUŁ RYSUNKU : PIĘTRO – zbrojenie ścian	SKALA : 1:50	REWIZJA : 00	NR RYSUNKU : K17
--	-----------------	-----------------	----------------------------