



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych należy wykonać i zapoznać się z "Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia na potrzeby budowy budynku biurowo–konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową".
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Wszelkie prace ziemne, ewentualne odwodnienie lub nasypy wymagają nadzoru przez uprawnionego geotechnika.
- Po wykonaniu wykopu fundamentowego należy dokonać geotechnicznego odbioru dna wykopu w celu sprawdzenia czy bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów nie zalegają grunty nienośne.
- Odbiór podłoża gruntowego pod projektowany obiekt musi być potwierdzony wpisem geotechnika do dziennika budowy.
- W przypadku natrafienia na grunt nienośne lub gorsze niż założono, należy je wybrać i zastąpić chudym betonem lub zasypką piaskową według zaleceń geotechnika.
- Zasypki wykonywać piaskiem średnim, zagęszczonym do $I_s=0,98$.
- Izolacje fundamentów wg projektu architektury.
- Wszelkie roboty wykonać zgodnie z:

WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO–MONTAŻOWYCH, część I, ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE.

- "chudy beton" B–10 o konsystencji suchej – ubijany.
- Wykotwienia słupów/ścian wg rysunków zbrojeniowych tych elementów

LEGENDA I OZNACZENIA:

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

SO1 – SŁUP ŻEL.	BO1 – 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–IIIIN (B500SP)	XC1	D=50 i G=30
PLYTY STROPOWE	C20/25	A–IIIIN (B500SP)	XC1	30
PLYTY STROPOWE CLT	CLT 84			
SŁUPY	C20/25	A–IIIIN (B500SP)	XC1	30
BELKI	C20/25	A–IIIIN (B500SP)	XC1	30
ŚCIANY	C20/25	A–IIIIN (B500SP)	XC1	30
ŚCIANY CLT	CLT 84			
BIEGI I SPOCZNIKI	C20/25	A–IIIIN (B500SP)	XC1	30
ATTYKI	C20/25	A–IIIIN (B500SP)	XC1	30

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 Strąg	PODPIS :
OPRACOWAŁ : inż. Michał Bartos	PODPIS :

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

TYTUŁ RYSUNKU : FUNDAMENT–BUDYNEK GOSPODARCZY – schemat konstrukcji	SKALA : 1:100	REWIZJA : 00	NR RYSUNKU : K30
---	------------------	-----------------	----------------------------