


UWAGI:

1. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
2. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
4. WŁĘCE WYLEWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15M; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50Ø
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
6. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE NALEŻY WBUDOWAĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM.
7. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ WG WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH – MONTAŻOWYCH.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPORZĄDZENIA PROJEKTU ORGANIZACJI ROBÓT. W PROJEKCIE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI:	EXC2
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA NIEZAWODNOŚCI:	RC2
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU:	DSL2
KATEGORIA UŻYTKOWNIA:	SC1
KATEGORIA PRODUKCJI KONSTRUKCJI STALOWEJ:	PC2
KLASY STALI:	
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA:	S235
POWŁOKI ANTYKOROZYJNE:	
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3	
POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:	
POŁĄCZENIE ZWYKŁE NIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8	
POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. "E" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 10.9	
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE	
POŁĄCZENIA SPAWANE:	
POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: "C"	
TOLERANCJE FUNKCYJNALNE: KLASA 2	
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEOPISANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ:	
a) SPINY WYKONAĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW,	
b) SPINY CZOKOWE WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETÓP	
c) GRUBOŚĆ SPIN PACHWINOWYCH DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO	
	$0,2t_{max} < a < 0,7t_{min}$
BETON:	
FUNDAMENTY:	C25/30 XC2
SCIANY:	C30/37 XC3
BETON PODKŁADOWY:	C8/10
OTULINA:	
FUNDAMENTY:	50mm
SCIANY:	30mm
STAL ZBROJENIOWA:	
PRĘTY ŚREDNICY (Ø) – B500SP (AIII) – EPSTAL	
PRĘTY ŚREDNICY (Ø) – B500A (AIII)	
IZOLACJE:	
IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITEKTURA	
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI!	
BRANŻA: KONSTRUKCJE	
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ	
BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12:	
MAKS. WSKAZNIK W/C – 0,50	
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m ³	
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%	
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PSZOK-u
W MIEJSCOWOŚCI KĘPŁÓW
BUDYNEK 2



RÓDZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNA		ZLECENIE NR: 1856
TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek	LUB/0106/PWOK/08 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozielowicz		
TYTUŁ RYSUNKU : WIDOK ZŁOŻENIOWY W OSI "1" "4" "7" "12"		
DATA: WRZESIEŃ 2024	K-07	
SKALA: 1:50		