



UWAGI OGÓLNE
ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, PROJEKTEM TECHNICZNYM, WYKONAWCZYM I WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI.

PODANE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ NA PLACU BUDOWY.
PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
OTWORY POD OKNA, DRZWI I BRAMY WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.

PODANE NA RYSUNKU WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ OZNACZAJĄ WYMIARY DRZWI W ŚWIEtle PO ICH OTWARCIU. OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ DANEGO PRODUCENTA STOLARKI.

ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE
KLASA KONSTRUKCJI: S4
KLASA KOROZYJNOŚCI DLA KONSTRUKCJI STALOWYCH: C2
KLASA EKSPOZYCJI DLA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH: XC1/XC2

DLA ELEMENTÓW SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA KLASĘ EKSPOZYCJI USTALAĆ INDYWIDUALNIE.

BETON DOSTARCZONY NA BUDOWĘ POWINIEN POSIADAĆ CERTYFIKACJĘ WYMAGANĄ PRAWEM BUDOWLANYM (ZGODNIE Z OGÓLNYMI WARUNKAMI DOTYCZĄCYMI STOSOWANYCH MATERIAŁÓW) ORAZ CERTYFIKACJĘ KONTROLI PRODUKCJI WYNIKAJĄCĄ Z NORMY PN-EN 206+A1:2016-12 (ZAŁĄCZNIK C).

POZYCJA
S- IPE 200
DZ- IPE 200
S.sz- RK 100x100x4
PL- IPE160

ST_D- LR75x6
ST_S-3, 4 RK 100x100x4
ST_S-1, 2 RK 60x60x4

R-Br- RK 80x80x4

STAL S355JR LUB S355J2

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Hubert Knychała	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18		15.04.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Walter	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/POOK/09		15.04.2024
Stadium	Projekt Techniczny			
Tytuł rys.:	Kłady konstrukcji pompowni			Nr rys.
Skala	1:50	Nr archiwalny	09/02/KR/24	PT-3
<small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. nr 24/52 poz. 234, wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizująca budowę i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)</small>				