

PROJEKT BUDOWLANY

TOM III

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDYNEK ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWA KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX (dziewiąta), XXVI (dwudziesta szósta)
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	działka nr 683, 687/2 obręb 0005 Kluki, gmina Kluki
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	100105_2.0005.683 100105_2.0005.687/2
NAZWA INWESTORA:	Gmina Kluki
ADRES INWESTORA:	Kluki 88 97-415 Kluki

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2023 r.

Spis zawartości

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Informacja BIOZ	3-4

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie
Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia - Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126)

BUDYNEK ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ BUDOWA KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO

dz. nr ewid. 683, 687/2

obręb 0005 Kluki

gmina Kluki

(nazwa i adres obiektu budowlanego)

Gmina Kluki

Kluki 88

97-415 Kluki

(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres)

mgr inż. arch. Marek Karolczyk, ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów

mgr inż. Dariusz Staszczuk, ul. Wyszyńskiego 19/12, 97-500 Radomsko

mgr inż. Marcin Antoszczyk, ul. Nefrytowa 3 m. 12, 97-400 Bełchatów

(imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację)

Żelów, czerwiec 2023 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Przewiduje się realizację obiektu budowlanego w postaci budynku żłobka samorządowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Przedmiotowy teren inwestycji jest zabudowany poprzez istniejący Zespół Szkół w Klukach. Obszar inwestycji posiada sprawną infrastrukturę techniczną w postaci: sieci gazowej, instalacji ciepłowniczej, instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej, napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia, instalacji telekomunikacyjnej oraz przyłącza i instalacji elektrycznej. Teren inwestycji posiada istniejący układ komunikacji pieszej i kołowej, w tym parking dla samochodów osobowych.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Istniejąca infrastruktura techniczna.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i skalę ich występowania:

- Podczas realizacji robót budowlanych związanych z wykonywaniem budynku może wystąpić zagrożenie związane z upadkiem z wysokości ponad 5 metrów, prowadzenia robót w wykopach o głębokości powyżej 1,1m.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Z uwagi na w/w niebezpieczny zakres robót, poza szkoleniem podstawowym przewiduje się dodatkowe szkolenie specjalistyczne.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Z uwagi na występowanie stref szczególnego zagrożenia zdrowia, poza standardowymi środkami technicznymi i organizacyjnymi przewiduje się konieczność zastosowania dodatkowych środków zapobiegających niebezpieczeństwom oraz specjalistycznych szkoleń pracowników wynikających z konieczności wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia bądź jej sąsiedztwie.

Z uwagi na powyższe kierownik budowy **jest zobowiązany** do opracowania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

.....
architektura

.....
inst. sanitarne

.....
inst. elektryczne