

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**
kategoria obiektu budowlanego XVII

ADRES INWESTYCJI:

jedn. ew. 201405_2

obr. 0005 Chorzele

dz. nr ew. 96/5

INWESTOR:

GMINA ZAMBRÓW

ul. Fabryczna 3

18-300 Zambrów

Spis treści:

1. Strona tytułowa	Str. 1
2. Spis treści	Str. 2
3. Informacja bioz	Str. 3-5
4. Warunki podłączenia do gminnej sieci wodociągowej w Gminie Zambrów z dn. 05.08.2021r	Str. 6-7
5. Warunki przyłączenia nr 21-B2/WP/02813 z dnia 20.08.2021r. do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV	Str. 8
6. Zgoda na lokalizację zatoki parkingowej przy drodze gminnej, znak Rrg.720.83.2021 z dn. 05.08.2021r	Str. 9
7. Postanowienie znak AB.6740.4.6.2021 z dn. 22.02.2022r.	Str. 10
8. Ekspertyza techniczna rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	Str. 11-20

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

kategoria obiektu budowlanego XVII

ADRES INWESTYCJI:

jedn. ew. 201405_2

obr. 0005 Chorzele

dz. nr ew. 96/5

INWESTOR:

GMINA ZAMBRÓW

ul. Fabryczna 3

18-300 Zambrów

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel

spec. architektoniczna bez ograniczeń

nr upr. 32/LOOKK/2016

ul. Modrzewiowa 14, 26-300 Opoczno

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Agnieszka Chylak - Pakowska

spec. architektoniczna bez ograniczeń **nr upr. 136/00/WŁ**

ul. Grota Roweckiego 19/23, 93-217 Łódź

mgr inż. Marek Trębarczyk

spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń

nr upr. LOD/0620/POOK/06

ul. Lipowa 12, 26-300 Opoczno

inż. Leszek Budkiewicz

spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń

nr upr. UAN-IV-10220/23/82

ul. Graniczna 61, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Opoczno, sierpień 2021r.

CZĘŚĆ OPISOWA

INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA "BIOZ"
ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres robót planowanego zamierzenia budowlanego obejmuje budowę budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Chorzelach.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE

Przedmiotowy teren jest zabudowany budynkiem OSP i gospodarczym, które przewidziane są do rozbiórki.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie objętym realizacją przyszłej inwestycji nie występują żadne elementy zagrożenia, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas robót budowlanych przy realizacji przedmiotowej inwestycji to przede wszystkim roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m, wykopy powyżej 1,5m.

5. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Bezpośrednio przed przystąpieniem do robót wymienionych jako szczególnych, przy których występuje niebezpieczeństwo upadku z wysokości ponad 5,0 m oraz możliwość osunięcia ziemi, kierownik bud. powinien przeprowadzić instruktaż pracowników uczestniczących przy tych robotach w zakresie przestrzegania przepisów BHP przy robotach prowadzonych na znacznej wysokości, zabezpieczyć wykopy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM ZE SPECYFIKI PROWADZONYCH ROBÓT

Podstawowym warunkiem, aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji planowanych robót budowlanych jest to, aby

pracownicy posiadali niezbędne badania lekarskie uprawniające ich do pracy przy robotach budowlanych, a w szczególności przy robotach na wysokości. Ponadto muszą być spełnione warunki takie jak:

- Teren robót budowlanych musi być wydzielony i oznakowany odpowiednimi tablicami informacyjnymi;
- Rusztowania do prac na wysokości muszą być wykonane zgodnie z instrukcją ich montażu;
- Sprzęt budowlany używany do wykonywania prac budowlanych musi być sprawny i musi posiadać wszelkie niezbędne zabezpieczenia jakie są wymagane przepisami BHP;
- Materiały budowlane muszą być składane w wyznaczonych miejscach do ich składowania w taki sposób, aby nie uniemożliwiały szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub innych podobnych zagrożeń;
- Zabezpieczyć wykopy przed osunięciem ziemi.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel
spec. architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. 32/LOOKK/2016

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Agnieszka Chylak - Pakowska
spec. architektoniczna bez ograniczeń **nr upr. 136/00/WŁ**

mgr inż. Marek Trębarczyk
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/0620/POOK/06

inż. Leszek Budkiewicz
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. UAN-IV-10220/23/82