

<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO</p>
--

**Budowa stanowisk postojowych wraz z dojazdem i dojściem przy
budynku Zespołu Szkół im. H. Cegielskiego przy ul. Wojska Polskiego 1
w Rogoźnie**

INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Projektowo-Konsultingowe ZJAZD Grzegorz Łukaszczuk Osiedle Kalinowe 17b/9; 62-090 Rokietnica
IDENTYFIKATOR EWID. DZIAŁEK:	301602_4.0001
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	dz. nr 1471/1; Obręb geodezyjny Rogoźno
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk
NR UPRAWNIEŃ:	WKP/0113/POOD/11

NR EGZEMPLARZA:

Spis treści

1. _____	Informacja BIOZ	3- 5
2. _____	Pozwolenie na wykonanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku	6- 9
3. _____	Decyzja na przebudowę zajzdu	10-12
4. _____	Uchwała nr XXXVI/333/2020 Rady Miasta w Rogoźnie	13-33
5. _____	Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych	34-39

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r.
(Dz.U. 2003.120.1126 z późn. zm.)

STRONA TYTUŁOWA	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa stanowisk postojowych wraz z dojazdem i dojściem przy budynku Zespołu Szkół im. H. Cegielskiego przy ul. Wojska Polskiego 1 w Rogoźnie
NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES	Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk WKP/0113/POOD/11

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje budowę nawierzchni drogowych.

Zadanie inwestycyjne należy realizować w następującej kolejności:

- Zagospodarowanie placu budowy,
- Roboty rozbiórkowe i ziemne,
- Roboty nawierzchniowe,
- Inwentaryzacja geodezyjna
- Likwidacja placu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obszarze inwestycji znajdują się następujące urządzenia uzbrojenia terenu (na podstawie mapy zasadniczej):

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami,
- sieć elektroenergetyczna kablowa wraz z przyłączami,
- sieci elektroenergetyczne napowietrzne;
- sieć oświetleniowa,
- sieć teletechniczna kablowa.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Podczas przebudowy mogą pojawić się następujące zagrożenia:

- porażenie prądem przy robotach wykonywanych w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych oraz przy uszkodzeniu kabli doziemnych,
- uszkodzenie infrastruktury położonej w obszarze robót (woda, gaz, kanalizacja, telekomunikacja),
- przysypanie ziemią podczas wykonywania wykopów,
- upadek z wysokości przy wykopach głębokich,
- potrącenie przez pojazdy i maszyny robocze obsługujące budowę oraz poruszające się po drogach publicznych,
- utrudnienie dojazdu pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i innych służb ratowniczych,
- przygniecenie przez prefabrykaty betonowe,

4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonawca robót zobowiązany jest do przeprowadzenia szkoleń z zakresu instruktażu ogólnego i stanowiskowego dla wszystkich zatrudnionych pracowników.

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników w zakresie:

- poruszania się ludzi i sprzętu podczas prowadzenia robót,
- wykonywania robót w pobliżu czynnych urządzeń uzbrojenia podziemnego.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- oznakowanie miejsca oprowadzenia robót na czas prowadzenia prac- organizacja ruchu na czas budowy wykonana zgodnie z przepisami,
- pracownicy pracujący na budowie muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP,
- pracownicy przebywający na budowie muszą posiadać odzież ochronną oraz kamizelki odblaskowe i kaski,
- operatorzy sprzętu budowlanego muszą posiadać uprawnienia do obsługi maszyn,
- roboty należy realizować zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawarte w planie bioz, który wykonany będzie w przypadku takiej konieczności przez Wykonawcę robót.

Budowa wymaga opracowania „*Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*”.

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Łukaszczyk