

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 53, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265
e-mail: stprojektbiuro@gmail.com



Zleceniodawca:
Inwestor:

Gmina Secemin
ul. Struga 2
29-145 Secemin



Nazwa
inwestycji:

**Przebudowa drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w
miejscowości Międzylesie**



Adres
inwestycji:

**dz. nr ewid. 165; 129; 399 obręb 0010 Marchocice, gm.
Secemin**

Stadium: P B

TOM II
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU BRANŻY DROGOWEJ,
ELEKTRYCZNEJ

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Paweł Niewiński LOD/4979/PWOE/08	
Sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Jacek Strzelecki LOD/0883/PWOE/08	

Kategorie obiektów budowlanych:

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe,
kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

Spis zawartości: Informacja BIOZ, uzgodnienia.

Kąty, wrzesień 2024 r.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
4. ZAŁĄCZNIKI.....	8
4.1. UZGODNIENIE BRANŻOWE, WYDANIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH USUNIĘCIA KOLIZJI NR 1047129870 z dnia 15.05.2024r.	8
4.2. WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NR TD/OCZ/OME/K/WT/MS/80/2024 z dnia 25.07.2024r.	14
4.3. UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NA PRZEBUDOWĘ SIECI Nn W DRODZE GMINNEJ Z DNIA 10.09.2024r. NR PISMA: TD24-08-0097048-03	17
4.4. DECYZJA ZEZWALAJĄCA NA PRZEBUDOWĘ ZJAZDU ZWYKŁEGO Z DROGI POWIATOWEJ ZNAK: ZDP.DT.4311.17.2024.SD z dnia 09.05.2024r.	18
4.5. UZGODNIENIE ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ, PISMO ZNAK: ZDP.DT.4311.17.1.2024.SD z dnia 27.08.2024r.	21
4.6. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ZNAK SPRAWY: GN.6630.1.2024	22

1. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 53, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265
e-mail: stprojektbiuro@gmail.com



Zlecniodawca:
Inwestor:

Gmina Secemin
ul. Struga 2
42-230 Koniecpol



Nazwa inwestycji:

**Przebudowa drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w
miejscowości Międzylesie**



Adres inwestycji:

**dz. nr ewid. 165, 129, 399 obręb 0010 Marchocice, gm.
Secemin**

Stadium: P B

TOM II

➤ INFORMACJE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Paweł Niewiński LOD/4979/PWBE/22	

Kąty, lipiec 2024 r.

1.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW (ZADAŃ)

Zganie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji. Zakres robót drogowych dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego dotyczy:

1.1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni żwirowej,

1.1.2 Główne roboty branży drogowej

- Wykonanie nowej konstrukcji jezdni,
- Wykonanie warstwy odsączającej z pospółki stabilizowanej mechanicznie,
- Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie,
- Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża: grunt stabilizowany spoiwem drogowym klasy C3/4 - mieszanka z dowozu,
- Wykonanie warstwy wiążącej,
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego,
- Wykonanie przepustu PEHD Ø500,
- Odmulenie i przegłębienie rowów,
- Wykonanie przebudowy zjazdów.

1.1.3 Główne roboty branży elektrycznej

- Budowa linii kablowej nN YAKXS 4x70mm² o długości L(Lc)=49(55)m
- Budowa linii kablowej nN YAKXS 4x4x35mm² o długości L(Lc)=15(21)m
- Ochronienie linii kablowych nN rurą osłonową typu A120PS o łącznej długości L=11m
- Wykonanie mufy kablowej nN – 3 szt.

1.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na działkach zlokalizowanych wzdłuż projektowanej inwestycji znajduje się:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć elektroenergetyczna.

1.3 WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W rejonach przebudowywanych robót drogowych występuje uzbrojenie podziemne i uzbrojenie naziemne. Dla wykonania zaplanowanych robót drogowych przewiduje się usunięcie

kolizji poprzez przebudowę odcinka sieci elektroenergetycznej.

1.4 WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

Realizacja wymienionych robót wymaga zwrócenia szczególnej uwagi i dozoru w przypadku realizacji robót w rejonie występowania zagrożeń wymienionych poniżej:

- Prace w pasie drogowym pod ruchem – należy je prowadzić zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu opracowanym przez wykonawcę robót oraz pozytywnie zaopiniowanym przez zarządcę drogi, odpowiednie jednostki administracyjne oraz policję.
- Prace w rejonie skrzyżowań z liniami energetycznymi niskiego, średniego i wysokiego napięcia – ściśle należy przestrzegać przepisów BHP wykonywania prac budowlanych sprzętem mechanicznym zarówno w przypadku linii napowietrznych jak i kabli ułożonych w gruncie.
- Prace w rejonie występujących skrzyżowań z wodociągami - wykonywać pod nadzorem właściwych służb branżowych i w sposób zapewniający ochronę pracujących ludzi.
- Należy stosować zasadę, że nie wszystkie prace można w pełni zmechanizować. Dotyczy to w szczególności robót ziemnych w rejonie istniejących przewodów infrastruktury technicznej. Część prac należy wykonywać ręcznie przy pełnym rozpoznaniu lokalizacji sieci i zabezpieczeniu bezpieczeństwa ludzi pracujących w wykopach.
- Prace budowlano–montażowe prowadzone podczas silnego wiatru i burzy.
- Wszelkie prace rozbiórkowe, prowadzone zarówno mechanicznie jak i ręcznie.

1.5 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżynieryjno- techniczny wykonawcy robót budowlano–montażowych. Przed przystąpieniem pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika, w szczególności:

Nie wolno opuścić do zadania pracownika nieposiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania a także ostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed opuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Obycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) polegają szkoleniom nie rzadziej, niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń, które winny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk, zatrudnionych przy budowie pracownikom na niebezpieczeństwo prowadzenia robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się, bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650),
- Ustawa z dn. 29.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami – dział X,
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano–montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

1.6 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

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego

zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót drogowych pod ruchem.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciw pożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Uwagi:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania – Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BiOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).
- Niniejsza „Informacja BIOZ” stanowi integralną część projektu budowlanego *„Przebudowa drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w miejscowości Międzyzylesie”*.

4. ZAŁĄCZNIKI

- 4.1. UZGODNIENIE BRANŻOWE, WYDANIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH
USUNIĘCIA KOLIZJI NR 1047129870 z dnia 15.05.2024r.**

**4.2. WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ NR TD/OCZ/OME/K/WT/MS/80/2024 z dnia
25.07.2024r.**

**4.3. UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NA PRZEBUDOWĘ SIECI Nn W
DRODZE GMINNEJ Z DNIA 10.09.2024r. NR PISMA: TD24-08-0097048-03**

**4.4. DECYZJA ZEZWALAJĄCA NA PRZEBUDOWĘ ZJAZDU ZWYKŁEGO Z DROGI
POWIATOWEJ ZNAK: ZDP.DT.4311.17.2024.SD z dnia 09.05.2024r.**

**4.5. UZGODNIENIE ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ, PISMO ZNAK:
ZDP.DT.4311.17.1.2024.SD z dnia 27.08.2024r.**

4.6. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ZNAK SPRAWY: GN.6630.1.2024