



Mplan
inżynieria
drogowa

„Mplan Sp. z o.o.”
Ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica
tel. +48602727347
biuro.mplan@gmail.com
www.mplan-architektura.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO



DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 186009N PRIOMA - RUTKOWICE
Adres inwestycji:	dz. nr: 190/1, 197, 229, w obrębie geodezyjnym Prioma, oraz nr 39, 40, 176, w obrębie geodezyjnym Rutkowice. Gm. Płońska, woj. Warmińsko-Mazurskie
Identyfikatory działek:	280305_2.0009. 280305_2.0011.
Kategoria obiektu budowlanego	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
Inwestor:	GMINA PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52 13-206 Płońska

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: 28 **listopad 2024**

Spis załączników

1. Informacja BIOZ	str. 2
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	str. 5
3. Odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych	str. 16
4. Uzgodnienie z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A	str. 18
5. Uzgodnienie połączenia z drogami powiatowymi	str. 21



Mplan
inżynieria
drogowa

„Mplan Sp. z o.o.”
Ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica
tel. +48602727347
biuro.mplan@gmail.com
www.mplan-architektura.pl

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia



DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 186009N PRIOMA - RUTKOWICE
Adres inwestycji:	dz. nr: 190/1, 197, 229, w obrębie geodezyjnym Prioma, oraz nr 39, 40, 176, w obrębie geodezyjnym Rutkowie. Gm. Płońska, woj. Warmińsko-Mazurskie
Identyfikatory działek:	280305_2.0009. 280305_2.0011.
Kategoria obiektu budowlanego	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
Inwestor:	GMINA PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52 13-206 Płońska

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: 28 **listopad 2024**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót.

Zakres rzeczowy ww. zadania obejmuje przebudowę drogi gminnej nr 186009N, na długości około 2,363 km, przewidzianego do realizacji w obrębie geodezyjnym nr 9 Prioma i nr .11 Rutkowice w gm. Płońnica.

Teren przewidziany pod potrzeby przebudowy to pasy drogowe usytuowane na działkach o nr : 190/1, 197, 229, w obrębie geodezyjnym Prioma, oraz nr 39, 40, 176, w obrębie geodezyjnym Rutkowice.

W ramach inwestycji przewidziano wykonanie przebudowy istniejącej jezdni o nawierzchni gruntowej na jezdnię o nawierzchni bitumicznej , szerokości 4,0 i 5,0 m, o konstrukcji jezdni odpowiednio do założonej kategorii ruchu, uporządkowanie pasa drogowego, zjazdu, z powierzchniowym odprowadzeniem wód do istniejących rowów drogowych i na tereny zielone oraz oznakowanie drogi. W ramach rozbudowy planuje się:

- wykonanie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie poboczy
- budowa zjazdów
- wykonanie oznakowania drogi.
- wykonanie innych elementów drogi jak krawężniki, itp.

2. Kolejność wykonywania robót:

- roboty rozbiórkowe – wycinka drzew
- roboty ziemne
- podbudowy
- nawierzchnia
- plantowanie
- oznakowanie

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieci energetyczne
- sieci kanalizacyjne
- sieci wodociągowe
- sieci telekomunikacyjne

4. Elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowie ludzi:

- praca pod ruchem pojazdów na drodze
- praca przy wycinie drzew
- praca na wysokościach
- transport technologiczny – ruch pojazdów oraz rozładunek materiałów
- praca sprzętu mechanicznego – walce, równiarki i koparki przy podbudowie, nawierzchni i robotach wykończeniowych
- praca w pobliżu urządzeń obcych, szczególnie energetycznych - możliwość porażenia prądem .

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży
- zasady kierowania ruchem drogowym
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy
- zasady udzielania pierwszej pomocy

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót).

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan wyposażenia technicznego i sprzętu, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- wyznaczyć osoby odpowiedzialne za: kierowanie transportem technologicznym, kierowanie pracą maszyn i urządzeń, kierowanie ruchem drogowym
- utrzymać oznakowanie budowy zgodnie z wcześniej zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy i w należyłym stanie technicznym
- zapewnić stały kontakt z budową drogą telefoniczną lub radiotelefoniczną
- zapewnić na budowie umieszczenie instrukcji udzielania pierwszej pomocy oraz obsługi maszyn i urządzeń
- wszelkie prace w rejonie urządzeń obcych wykonywać ręcznie oraz bezwzględnie stosować się do uzgodnień z gestorami tych sieci.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników osoba kierująca pracownikami, obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziałów środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracował:

PROJEKTANT:

mgr inż. Robert Roman
upr.bud.nr WAM/0119/PWOD/17
nr PIIB: WAM/BD/0015/18