

ZAŁĄCZNIKI

Inwestor:	Gmina Łabiszyn ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn
Nazwa inwestycji:	Modernizacja drogi gminnej nr 130103C i drogi wewnętrznej od miejscowości Nowe Dąbie do miejscowości Rzywno
Adres inwestycji:	Działki 62; 168/3; 3168/2; 3167/1; 3129/4; 504; 461; 503; 460; obręb Nowe Dąbie; gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie 041904_5.0001.62; 041904_5.0001.168/3; 041904_5.0001.3168/2; 041904_5.0001.3167/1; 041904_5.0001.3129/4; 041904_5.0001.504; 041904_5.0001.461; 041904_5.0001.503; 041904_5.0001.460;
Spis zawartości:	1. Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2) 2. Uzgodnienia (str. 3-4) Burmistrz Łabiszyna Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego : Modernizacja drogi gminnej nr 130103C i drogi wewnętrznej od miejscowości Nowe Dąbie do miejscowości Rzywno

Nazwa inwestora i adres : Gmina Łabiszyn
ul. Plac 1000-lecia 1
89-210 Łabiszyn

Mogilno, 31 lipca 2024r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie m. Nowe Dąbie i Rzywno.

Zadanie zlokalizowane jest na działkach nr 62; 168/3; 3168/2; 3167/1; 3129/4; 504; 461; 503; 460; obręb Nowe Dąbie; gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie

Roboty będą prowadzone w istniejącym rozgraniczeniu pasa drogowego.
Zasadniczym zadaniem projektowanego remontu drogi jest poprawa stanu istniejącej nawierzchni zdolnej do przeniesienia obciążenia ruchem kategorii KR-2.

2. Kolejność realizacji wykonania robót :

- roboty pomiarowe,
- profilowanie istniejącej nawierzchni gruntowej tłuczniowej,
- wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa kamiennego frakcji 0/31,5 mm, na jezdni,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej wraz ze skropieniem międzywarstwowym,
- umocnienie poboczy kruszywem łamanym
- wykonanie projektowanej organizacji ruchu,
- prace wykończeniowe i porządkowe,

3. Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Każdy element podlegający montażowi oraz roboty ziemne stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W pasie drogowym występuje sieć energetyczna, telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, co wymaga szczególnej ostrożności przy prowadzeniu robót ziemnych.

**Oznakowanie robót należy wykonać zgodnie z odrębnym opracowaniem
- projekt organizacji ruchu na czas budowy.**

6. Przewidywane zagrożenia

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1.	Wypadki komunikacyjne	Częste	drogi komunikacyjne, teren budowy	czas dojazdu, czas pracy, czas powrotu
2.	Obrażenia na skutek uderzeń, przygniecenia	Częste	teren budowy	czas wykonywania pracy
3.	Spadające przedmioty	Sporadyczny	teren budowy	czas wykonywania

				<i>pracy</i>
4.	Zasypanie ziemią w wykopie	Sporadyczny	teren budowy	<i>czas wykonywania pracy</i>
5.	Obrażenia ciała na skutek kontaktu z ostrymi przedmiotami	Częste	teren budowy	<i>czas wykonywania pracy</i>
6.	Upadki	Częste	teren budowy	<i>czas wykonywania pracy</i>
7.	Hałas	Sporadyczny	teren budowy	<i>czas wykonywania pracy</i>
8.	Przemoknięcie	Sporadyczny	teren budowy	<i>czas wykonywania pracy</i>
9.	Osoby niepowołane w miejscu pracy	Częste	teren budowy	<i>czas wykonywania pracy</i>

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników.

Do prac wykonywanych urządzeniami mechanicznymi należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami.

Wyznaczyć bezpośredni nadzór nad pracami niebezpiecznymi.

Instruktaż pracowników winien obejmować w szczególności :

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania robót,
- wymagania pracowników przy poszczególnych czynnościach,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia,
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu związanym z wykonywaniem robót

Należy stosować ogólnodostępne informacje i instrukcje pisemne, które umożliwią szybki kontakt z odpowiednimi służbami, ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Środki organizacyjne

Ogólne i stanowiskowe szkolenie pracowników pod względem bhp, instrukcja na poszczególnych stanowiskach robót.

6.2. Środki techniczne

- sprzęt ochrony osobistej (odzież robocza i ochronna),
- sprzęt zabezpieczający (okulary ochronne, nauszники itp.),
- wygrodzenie miejsc pracy, tablice ostrzegawcze.

Opracował :

mgr inż. Sławomir Witek

2. Uzgodnienia

BURMISTRZ ŁABISZYNA

Łabiszyn, dnia 29 lipiec 2024r.

KDB.680.64.2024

Biuro Projektowo Techniczne FRT
Sławomir Witek
ul. B. Prusa 34
88-300 Mogilno

Opiniuję pozytywnie projekt.: „Modernizacja drogi gminnej 130103C i drogi
wewnętrznej od miejscowości Nowe Dąbie do miejscowości Rzywno”.

Opiniuję pozytywnie projekt stałej organizacji ruchu .: „Modernizacja drogi
gminnej 130103C i drogi wewnętrznej od miejscowości Nowe Dąbie do
miejscowości Rzywno”.

Z up. BURMISTRZA
Marlena Szczęśliwska
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Adresat.
 2. a/a.
- MM



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie

ul. Plac 1000-lecia 1

89-210 Łabiszyn

tel. +48 52 3844179 fax +48 52 3844180 e-mail sekretariat@zwik-labiszyn.pl
REGON 340245209



Łabiszyn 30.07.2024

I.dz. 803/2024

Biurowo Projektowe Techniczne FRT
Sławomir Witek
ul. B. Prusa 34
88-300 Mogilno

Dotyczy: Modernizacja drogi gminnej nr 130103C i drogi wewnętrznej od miejscowości Nowe Dąbie
do miejscowości Rzywno gmina Łabiszyn.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie opiniuje pozytywnie przedstawiony projekt w postaci rysunków nr 2.1÷2.5 planu sytuacyjnego zadania p.n. „Modernizacja drogi gminnej nr 130103C i drogi wewnętrznej od miejscowości Nowe Dąbie do miejscowości Rzywno gmina Łabiszyn. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 62; 168/3; 3168/2; 3167/1; 3129/4; 504; 461; 503; 460; obręb Nowe Dąbie gmina Łabiszyn. W przypadku infrastruktury wodociągowej podziemnej prace ziemne poniżej 1m należy prowadzić ręcznie. Wszystkie elementy znajdujące się w poziomie drogi a stanowiące części sieci wodociągowej zgodnie z mapami uzbrojenia podziemnego (m. innymi skrzynki zasuw, hydrantów) należy w sposób trwały umieścić w nawierzchni budowanej drogi.

Dyrektor
Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Łabiszynie
Mirosław Skudurski