



M STUDIO Maciej Wojnowski, ul. Gen. W. Sikorskiego 1/17c, 86-100 Świecie

tel. kom. 693 375 987, e-mail: maciej.wojnowski@gmail.com

NIP: 559-185-56-63, REGON: 340536042

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

**Budowa drogi gminnej w miejscowości Lubocheń,
na działce ewidencyjnej nr 6/3, obręb Lubocheń**

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV

Wykaz działek:

jednostka ewidencyjna **DRZYCIM**, obręb ewidencyjny **0011 LUBOCHEŃ**

- **ark. 2:** 6/1, 6/3, 7/1, 7/2.

Inwestor: Gmina Drzycim
ul. Podgórna 10
86-140 Drzycim

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
Projektant branża drogowa	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11 w specjalności drogowej	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11 w specjalności drogowej	

sierpień 2022 r.

egz.

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
KOPIE UPRAWNIENI ORAZ ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTA	4
KOPIE UPRAWNIENI ORAZ ZAŚWIADCZEŃ SPRAWDZAJĄCEGO	6
CZĘŚĆ OPISOWA.....	8
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	8
2. Podstawa opracowania	9
3. Stan istniejący	9
4. Opinia geotechniczna	10
5. Stan projektowany	10
5.1. Projektowane zagospodarowanie terenu	10
5.2. Podstawowe dane techniczne	11
5.3. Urządzenia towarzyszące	12
5.4. Charakterystyka archeologiczna	12
5.5. Charakterystyka ekologiczna	12
5.6. Ochrona przeciwpożarowa	12
6. Rozwiązania sytuacyjne	13
7. Rozwiązania wysokościowe	15
8. Konstrukcje nawierzchni	15
9. Rozbiórki	16
10. Odwodnienie	16
11. Roboty ziemne	17
12. Stała organizacja ruchu	17
13. Wycinka drzewostanu	18
14. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	27
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	36
1. Plan orientacyjny (skala 1:25000)	rys. 1
2. Plan sytuacyjny (skala 1:500)	rys. 2
3. Przekroje normalne (skala 1:50)	rys. 3
4. Szczegóły konstrukcyjne (skala 1:10)	rys. 4
5. Profil podłużny (skala 1:50/500)	rys. 5
6. Przekroje poprzeczne	rys. 6
Tabela robót ziemnych	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (ze zmianami)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany: „***Budowa drogi gminnej w miejscowości Lubocheń, na działce ewidencyjnej nr 6/3, obręb Lubocheń***” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant branża drogowa	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11 w specjalności drogowej	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11 w specjalności drogowej	

KOPIE UPRAWNIEŃ ORAZ ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTA



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0059/11
KUPOIIB/KK-0055-0128/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Maciejowi Tomaszowi Wojnowskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 23 stycznia 1982 r. w Świeciu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0118/PWOD/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

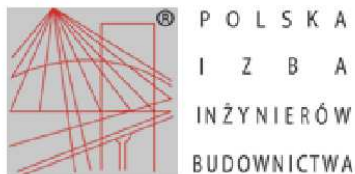
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Maciej Tomasz Wojnowski
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c
86-100 Świecie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YQ3-X6U-5Z9 *

Pan Maciej Wojnowski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0035/12
adres zamieszkania ul. Gen. W. Sikorskiego 1/17c, 86-100 Świecie
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

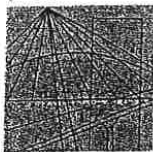
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Podpisany elektronicznie przez:
Renata Staszak, Przewodniczący Rady
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

KOPIE UPRAWNIENIÓR ORAZ ZAŚWIADCZEŃ SPRAWDZAJĄCEGO



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0025/11

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada je
Panu Arkadiuszowi Jakubowi Mazany
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 17 stycznia 1974 r. w Żninie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny KUP/0027/POOD/11**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

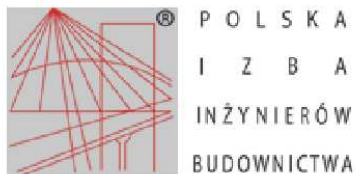
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Jakub Mazany
ul. Słowiańska 5
88-410 Gąsawa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-FQZ-GEA-ZPX *

Pan ARKADIUSZ MAZANY o numerze ewidencyjnym KUP/BD/3606/02
adres zamieszkania ul. SŁOWIAŃSKA 5, 88-410 GĄSAWA
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny do projektu budowlanego dla inwestycji pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Lubocheń, na działce ewidencyjnej nr 6/3, obręb Lubocheń”.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie świeckim, na terenie gminy Drzycim, w miejscowości Lubocheń.

Długość projektowanej drogi wynosi 998,91 m (wg założonej kilometracji).

W skład zadania inwestycyjnego wchodzi:

- przygotowanie terenu pod budowę (oznakowanie terenu),
- rozbiórka elementów dróg,
- wycinka kolidujących drzew i krzewów,
- usunięcie karpin po wyciętych drzewach i krzewach wraz z zasypaniem dołów piaskiem i warstwą wzmacniającą z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ oraz odtworzeniem istniejących konstrukcji nawierzchni,
- przebudowa istniejącego skrzyżowania z drogą powiatową,
- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu),
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie koryta pod konstrukcje poszczególnych nawierzchni,
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża,
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{Mpa}$,
- ułożenie georusztu trójosiowego (heksagonalnego),
- wykonanie warstwy wzmacniającej z mieszanki niezwiązanej $C_{50/30}$ 0/31,5 mm,
- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej $C_{50/30}$ 0/31,5 mm,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm,
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego (w-wa wiążąca i w-wa ścieralna),
- wykonanie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego,
- wykonanie obustronnych poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- wykonanie elementów bezpieczeństwa ruchu (ustawienie barier stalowych),
- wykonanie robót wykończeniowych,
- inwentaryzacja powykonawcza.

2. Podstawa opracowania

Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- umowa zawarta z Inwestorem,
- inwentaryzacja stanu istniejącego,
- mapa ewidencyjna z wypisami z rejestru gruntów,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu opracowana przez: „Firma Geologiczna GEOOPTIMA Bartłomiej Boczkowski” ul. Szarych Szeregów 25, 60-462 Poznań,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. *w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego* (ze zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (ze zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (ze zmianami),
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – *Prawo o ruchu drogowym* (ze zmianami),
- Zarządzenie Nr 3 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 25 stycznia 2000 r. „Stadia i skład dokumentacji projektowej dla dróg i mostów w fazie przygotowania zadań”,
- „Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych, część I i II”, GDDP Warszawa 2001,
- Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDP Warszawa 2001,
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych, GDDP Warszawa 2001,
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych, Transprojekt 1979,
- uzgodnienia i opinie zainteresowanych stron,
- normatywy, wytyczne, ustawy i zarządzenia obowiązujące w budownictwie.

3. Stan istniejący

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie świeckim, na terenie gminy Drzycim, w miejscowości Lubocheń.

Istniejąca droga stanowi dojazd do pól uprawnych i obszarów leśnych oraz jest bezpośrednio połączona z drogą powiatową nr 1243C.

Nawierzchnia istniejącej drogi jest utwardzona brukiem (częściowo gruntowa), o licznych koleinach, nierównościach i zagłębieniach pojawiających się szczególnie po wzmożonych opadach deszczu i wiosennych roztopach. Wzdłuż drogi występują obustronne pobocza gruntowe, istniejące zjazdy na posesje mają nawierzchnię gruntową.

Na omawianym terenie nie obowiązują miejscowe plany zagospodarowania terenu.
W liniach rozgraniczających inwestycji nie są zlokalizowane urządzenia towarzyszące.

4. Opinia geotechniczna

Na podstawie danych uzyskanych z wierceń badawczych oraz prac kameralnych warunki gruntowo-wodne określa się jako warunkowo proste wg opinii geotechnicznej opracowanej w kwietniu 2022 r. przez: „Firma Geologiczna GEOOPTIMA Bartłomiej Boczkowski” ul. Szarych Szeregów 25, 60-462 Poznań – załączona do projektu (oddzielne opracowanie).

Dla planowanej inwestycji zaleca się przyjęcie pierwszej kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z d. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (ze zm.).

5. Stan projektowany

5.1. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie świeckim, na terenie gminy Drzycim, w miejscowości Lubocheń, na działkach nr ewidencyjnych:

- **ark. 2:** 6/1, 6/3, 7/1, 7/2;

w obrębie ewidencyjnym **0011 LUBOCHEŃ**, w jednostce ewidencyjnej **DRZYCIM**

Początek projektowanej inwestycji znajduje się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1243C, a koniec na działce nr 6/3 ark. 2 obręb Lubocheń.

Długość projektowanej drogi wynosi 998,91 m (według założonej kilometracji).

Budowa drogi gminnej polegać będzie na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego wraz z podbudową z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm. Szerokość projektowanej jezdni wynosić będzie 3,50 m (z poszerzeniami do 5,00 m) wraz z wykonanymi pobocznymi o szerokości 0,75 m. W ramach inwestycji zostaną wykonane zjazdy do przyległych działek o nawierzchni z betonu asfaltowego. Droga zostanie oznakowana znakami pionowymi i poziomymi.

W skład zadania inwestycyjnego wchodzi:

- przygotowanie terenu pod budowę (oznakowanie terenu),
- rozbiórka elementów dróg,
- wycinka kolidujących drzew i krzewów,

- usunięcie karpin po wyciętych drzewach i krzewach wraz z zasypaniem dołów piaskiem i warstwą wzmacniającą z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ oraz odtworzeniem istniejących konstrukcji nawierzchni,
- przebudowa istniejącego skrzyżowania z drogą powiatową,
- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu),
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie koryta pod konstrukcje poszczególnych nawierzchni,
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża,
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{Mpa}$,
- ułożenie georusztu trójosiowego (heksagonalnego),
- wykonanie warstwy wzmacniającej z mieszanki niezwiązanej $C_{50/30}$ 0/31,5 mm,
- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej $C_{50/30}$ 0/31,5 mm,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm,
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego (w-wa wiążąca i w-wa ścieralna),
- wykonanie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego,
- wykonanie obustronnych poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- wykonanie elementów bezpieczeństwa ruchu (ustawienie barier stalowych),
- wykonanie robót wykończeniowych,
- inwentaryzacja powykonawcza.

5.2. Podstawowe dane techniczne

Parametry techniczne i geometryczne przyjęto zgodnie z RMTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (ze zm.) oraz z warunkami zamówienia.

Założenia projektowe dla budowanej drogi gminnej:

- Klasa drogi.....„D”
- Kategoria ruchu..... KR1
- Prędkość projektowa..... 30 km/h
- Szerokość jezdni.....3,50 m (z poszerzeniami do 5,00 m)
- Spadek poprzeczny jezdni na prostej.....2,0%
- Szerokość poboczy 0,75 m

- Spadek poprzeczny poboczy 8,0%
- Szerokość zjazdów nie więcej niż szerokość jezdni na drodze
- Długość drogi 998,91 m

5.3. Urządzenia towarzyszące

W liniach rozgraniczających inwestycji nie są zlokalizowane urządzenia towarzyszące.

Przed rozpoczęciem robót wskazane jest geodezyjne wznowienie granic lub porozumienie się wszystkich użytkowników gruntów sąsiadujących w celu wytyczenia pasa korony drogi.

5.4. Charakterystyka archeologiczna

Dla inwestycji uzyskano opinię z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy (pismo nr WUOZ.DB.WZN.5152.6.5.2022.WP z dnia 07.03.2022 r.). Zgodnie z opinią:

„(...) obszar objęty planowanym zamierzeniem nie jest objęty ochroną konserwatorską.(...)”

W przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta.

5.5. Charakterystyka ekologiczna

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na stan środowiska naturalnego. Przedmiotowa inwestycja znacznie poprawi bezpieczeństwo ruchu.

Realizacja inwestycji niewątpliwie zakłóci bezpośrednio tryb życia części mieszkańców miejscowości. Będą to jednak tylko chwilowe uciążliwości, które nie będą miały wpływu na środowisko podczas normalnej eksploatacji drogi. Na ograniczenie uciążliwości inwestycji w fazie realizacji duży wpływ będzie miała dobra organizacja robót i zastosowanie nowoczesnego sprzętu.

Zgodnie z wydaną przez Wójta Gminy Drzycim opinią (pismo nr RRIG.6220.1.2022 z dnia 23.02.2022 r.), dla budowanej drogi nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

5.6. Ochrona przeciwpożarowa

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117 ze zmianami) projekt budowlany dla budowy drogi gminnej nie

wymaga uzgodnienia, ponieważ nie jest obiektem budowlanym istotnym ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem (zgodnie z § 3 w/w rozporządzenia).

Zgodnie z § 4 w/w rozporządzenia pkt. 1) do 14) - NIE DOTYCZY.

6. Rozwiązania sytuacyjne

Trasę zaprojektowano zgodnie z RMTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (ze zm.) oraz z warunkami umowy.

Budowana droga gminna została zaprojektowana w miejscu istniejącej. Długość projektowanej drogi wynosi 998,91 m (według założonej kilometracji).

Początek opracowania znajduje się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1243C, a koniec na działce nr 6/3 ark. 2 obręb Lubocheń.

Dla budowanej drogi gminnej zaprojektowano jezdnię o szerokości 3,50 m (z poszerzeniami do 5,00 m) i nawierzchni z betonu asfaltowego.

Istniejące zjazdy umocniono kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm i zaprojektowano nawierzchnię z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna AC 11 S gr. 5 cm).

Na całej długości po obu stronach jezdni zaprojektowano pobocza gruntowe o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o szerokości 0,75 m każde.

Szczegółowe rozwiązania przedstawiono na planie sytuacyjnym.

Zestawienie parametrów wierzchołków początku i końca projektowanej osi oraz ich lokalizacja z uwzględnieniem współrzędnych geodezyjnych:

ELEMENT	OD	DO
---------	----	----

PPT (X = 5927591,110; Y = 6523521,820)

Prosta	0+000,00	0+001,06	L=1,06m
--------	----------	----------	---------

Łuk kołowy	0+001,06	0+009,16	R=15,00m	T=4,15m	B=0,56m
		L=8,10m	g=0,5400rd	g=34,3788g	

W1 (X = 5927588,430; Y = 6523526,290)

Prosta	0+009,16	0+023,32	L=14,16m
--------	----------	----------	----------

Łuk kołowy	0+023,32	0+055,87	R=30,00m	T=18,08m	B=5,03m
		L=32,55m	g=1,0848rd	g=69,0635g	

W2 (X = 5927556,330;Y = 6523543,440)

Prosta	0+055,87	0+223,01	L=167,15m		
Łuk kołowy	0+223,01	0+277,03	R=80,00m	T=28,08m	B=4,79m
		L=54,02m	g=0,6752rd	g=42,9838g	

W3 (X = 5927557,340;Y = 6523756,750)

Prosta	0+277,03	0+316,62	L=39,59m		
Łuk kołowy	0+316,62	0+351,73	R=160,00m	T=17,63m	B=0,97m
		L=35,12m	g=0,2195rd	g=13,9736g	

W4 (X = 5927610,970;Y = 6523823,080)

Prosta	0+351,73	0+394,92	L=43,19m		
Łuk kołowy	0+394,92	0+484,49	R=110,00m	T=47,43m	B=9,79m
		L=89,57m	g=0,8143rd	g=51,8370g	

W5 (X = 5927659,070;Y = 6523920,060)

Prosta	0+484,49	0+493,64	L=9,15m		
Łuk kołowy	0+493,64	0+523,09	R=500,00m	T=14,73m	B=0,22m
		L=29,45m	g=0,0589rd	g=3,7493g	

W6 (X = 5927727,280;Y = 6523940,870)

Prosta	0+523,09	0+590,81	L=67,72m		
Łuk kołowy	0+590,81	0+619,11	R=160,00m	T=14,19m	B=0,63m
		L=28,30m	g=0,1769rd	g=11,2588g	

W7 (X = 5927821,210;Y = 6523963,580)

Prosta	0+619,11	0+626,28	L=7,17m		
Łuk kołowy	0+626,28	0+695,23	R=65,00m	T=38,12m	B=10,35m
		L=68,95m	g=1,0608rd	g=67,5313g	

W8 (X = 5927875,660;Y = 6523987,510)

Prosta	0+695,23	0+715,04	L=19,80m		
Łuk kołowy	0+715,04	0+729,47	R=300,00m	T=7,22m	B=0,09m
		L=14,43m	g=0,0481rd	g=3,0626g	

W9 (X = 5927881,900;Y = 6524052,350)

Prosta	0+729,47	0+742,63	L=13,16m		
Łuk kołowy	0+742,63	0+788,67	R=200,00m	T=23,12m	B=1,33m
		L=46,04m	g=0,2302rd	g=14,6562g	

W10 (X = 5927883,980;Y = 6524095,800)

Prosta 0+788,67 0+845,81 L=57,14m

Łuk kołowy 0+845,81 0+901,47 R=100,00m T=28,57m B=4,00m
L=55,65m g=0,5565rd g=35,4285g

W11 (X = 5927864,240;Y = 6524202,830)

Prosta 0+901,47 0+998,91 L=97,44m

KPT (X = 5927910,290;Y = 6524320,120)

7. Rozwiązania wysokościowe

Niweletę drogi zaprojektowano w dowiązaniu do istniejącego terenu, uwzględniając minimalne i maksymalne pochylenia podłużne oraz odpowiednie odprowadzenie wód opadowych.

Niweletę drogi sporządzono w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych. Mapy przekazane zostały w formie cyfrowej oraz papierowej.

Pochylenia podłużne wynoszą minimalnie 0,40%, a maksymalnie 7,40%. Przy różnicy pochyłeń podłużnych powyżej $\Delta i \geq 1\%$ zastosowano łuki pionowe. Na przekroju podłużnym podano wszystkie parametry niwelety drogi.

Przekrój podłużny zamieszczono w części rysunkowej opracowania.

8. Konstrukcje nawierzchni

Przyjęto następujące konstrukcje nawierzchni:

1) jezdnia drogi gminnej (od km 0+000 do km 0+470; od km 0+901,47 do km 0+998,91)– KR1:

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11 S) gr. 4 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16 W) gr. 5 cm
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
- w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm
- istniejące podłoże gruntowe

2) jezdnia drogi gminnej – wzmocnienie podłoża (od km 0+470 do km 0+901,47) – KR1:

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11 S) gr. 4 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16 W) gr. 5 cm
- w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej $C_{50/30}$ 0/31,5 mm gr. 20 cm
- georuszt trójosiowy (heksagonalny), rozłożony na całej szerokości projektowanej nawierzchni – szerokość georusztu min. 4 m
- w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej $C_{50/30}$ 0/31,5 mm gr. 10 cm

- w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 25 cm
- istniejące podłoże gruntowe (UWAGA: od km 0+742,63 do km 0+901,47 - wymiana istn. podłoża na grunt piaszczysty gł. min. 0,4 m)

3) zjazdy z betonu asfaltowego:

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11 S) gr. 5 cm
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
- w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe

4) pobocza:

- obustronne gruntowe pobocza o nawierzchni z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 mm gr. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe

UWAGA 1:

Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji nawierzchni jezdni, należy przeprowadzić badanie nośności istniejącego podłoża za pomocą płyty sztywnej VSS lub badań płytą dynamiczną, w celu ustalenia rzeczywistej wartości modułów odkształcenia (wtórnym moduł odkształcenia $E_2 \geq 80\text{ MPa}$ lub $E_2 \geq 120\text{ MPa}$ bezpośrednio pod konstrukcją nawierzchni).

UWAGA 2:

Jeżeli podczas budowy, w poziomie posadowienia stwierdzone zostanie występowanie gruntów nienośnych należy dokonać ich wymiany na grunty niespoiste średnio lub gruboziarniste (piaszczyste) zagęszczane mechanicznie warstwami.

9. Rozbiórki

W niniejszym projekcie założono przeprowadzenie następujących rozbiórek:

- rozbiórka istniejących elementów dróg,
- rozbiórka nawierzchni z bruku wraz z podbudową,
- rozbiórka istniejących elementów oznakowania pionowego.

10. Odwodnienie

Odwodnienie drogi realizowane będzie powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni jezdni oraz poboczy tak jak dotychczas, tj. na istniejący teren pasa drogowego.

11. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.”. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymagania BHP.

Przed rozpoczęciem robót wskazane jest geodezyjne wznowienie granic lub porozumienie się wszystkich użytkowników gruntów sąsiadujących w celu wytyczenia projektowanej inwestycji.

Roboty ziemne związane z budową drogi polegać będą głównie na wykonaniu koryta pod warstwy konstrukcyjne poszczególnych nawierzchni, wykonaniu wykopu oraz nasypu z gruntu z dokopu.

Zdejmowanie humusu należy wykonać wyłącznie w miejscach tego wymagających.

Nadmiar gruntu należy wywieźć w miejsce wskazane przez Inwestora.

12. Stała organizacja ruchu

Projektowane oznakowanie ma na celu przede wszystkim poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu samochodowego i pieszego oraz dostosowanie oznakowania do obowiązujących przepisów.

Projektowane oznakowanie zakłada oznakowanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1243C znakami D-1, A-7 z tabliczkami T-6, wprowadzenie obszaru zabudowanego (znaki D-42, D-43) wraz z ograniczeniem prędkości poza terenem zabudowanym (znaki B-33 „60”), oznakowanie niebezpiecznych zakrętów (znaki A-3, A-4 z tabliczkami T-2 „1,0 km”, T-3, T-5) oraz ustawienie tablic U-3e w celu zwiększenia bezpieczeństwa. Pozostałe oznakowanie to znaki A-12a, A-30 z tabliczką T-0 „Zmiana nawierzchni”.

Znaki drogowe projektuje się z grupy wielkości „MAŁE” lub „ŚREDNIE” - zgodnie z rozporządzeniem. Typ folii odblaskowej użytej na lica znaków - typ 2.

Projektowane oznakowanie poziome (linie P-4, P-13) należy wykonać jako grubowarstwowe.

Sposób rozmieszczenia znaków pionowych i poziomych w sposób graficzny przedstawiono na planie sytuacyjnym w projekcie stałej organizacji ruchu (oddzielne opracowanie).

UWAGA:

Wykonawca robót zobowiązany jest do wykonania projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

13. Wycinka drzewostanu

W ramach realizacji inwestycji należy:

- wyciąć kolidujące drzewa,
- usunąć karpiny po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko, kosztem utylizacji, zasypaniem dołów piaskiem wraz z zagęszczeniem, wykonaniem dodatkowej warstwy wzmacniającej z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa o grubości 25 cm oraz odtworzeniem konstrukcji istniejących nawierzchni,
- usunąć krzewy wraz z karczowaniem pni, załadunkiem i wywozem odpadów na składowisko oraz kosztem utylizacji,
- usunąć gałęzie wrastające w skrajnię drogową (poziomą i pionową) oraz usunąć posusz wraz z załadunkiem i wywozem odpadów na składowisko oraz kosztem utylizacji (zabiegi pielęgnacyjne drzew).

Tabela. Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki (sąsiednie strony)

Lp.	Numer na planie syt.	Strona drogi	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód w cm na wys. 1,3 m	Wysokość w m	Powierzchnia w m ²	Gatunki chronione	Stan zdrowotny (D – dobry, Ś – średni, Z – zły)	Uwagi
1	1	P	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	1 szt.
2	2	P	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	75	9,7		nie stwierdzono	D	
3	10	P	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			37	nie stwierdzono	D	
			lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata Mill.</i>						
4	12	L	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>			39	nie stwierdzono	D	
			lilak zwyczajny	<i>Syringa vulgaris L.</i>						
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
5	14	L	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	1 szt.
6	15	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			55	nie stwierdzono	D	
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
			dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	<50					1 szt.
7	16	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>			43	nie stwierdzono	D	dodatkowo 1x dąb szypułkowy <50 cm, 8 x śliwa tarnina <50 cm (9 szt.)
			śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>						
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
8	17	P	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			9	nie stwierdzono	D	
9	18	P	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	wielopienne (8 szt.)
10	19	L	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	<50			nie stwierdzono	Ś	wielopienne (9 szt.), częściowo martwe
11	20	L	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	<50			nie stwierdzono	D	1 szt.
12	21	P	jabłoń	<i>Malus Mill.</i>	<50			nie stwierdzono		1 szt.

13	22	P	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			3	nie stwierdzono	D	
14	24	P	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			140	nie stwierdzono	D	dodatkowo 21 x klon zwyczajny < 50 cm, 3 x jesion wyniosły < 50 cm (24 szt.)
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
			dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>						
			klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>						
			jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>						
15	25	P	jabłoń	<i>Malus Mill.</i>	<50			nie stwierdzono	D	wielopienne, 5 szt.
16	26	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	150	10,5		nie stwierdzono	D	
17	27	P	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			92	nie stwierdzono	D	
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
18	28	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	70	4,5		nie stwierdzono	D	
19	29	P	jabłoń	<i>Malus Mill.</i>	60	4,5		nie stwierdzono	Ś	jeden konar leży na polu
20	30	P	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	55	4,7		nie stwierdzono	D	
21	31	L	trzmielina	<i>Euonymus L.</i>			17	nie stwierdzono	D	
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
22	33	P	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			44	nie stwierdzono	D	
23	34	P	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	wielopienne, duża karpina
24	39	L	dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>			53	nie stwierdzono	D	
			śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>						
25	40	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	130	8,0		nie stwierdzono	D	

26	45	P	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	70	5,5		nie stwierdzono	D	wielopienne, 9 szt.<50 cm
					<50					
27	46	P	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			7	nie stwierdzono	D	
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
28	47	P	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			8	nie stwierdzono	D	
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
29	49	P	dzika grusza	<i>Pyrus pyraeaster</i>	<50			nie stwierdzono	Z	złamane, 1 szt.
30	50	P	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			2	nie stwierdzono	D	
31	51	P	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>				nie stwierdzono	Z	martwe, karpina z powalonym drzewem
32	52	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			69	nie stwierdzono	D	
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
33	60	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			51	nie stwierdzono	D	18 szt.
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
			bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>						
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
34	61	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>	50	4	7	nie stwierdzono	D	
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
			bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>						
35	62	L	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			22	nie stwierdzono	D	
			śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>						
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
63	63	P	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>			19	nie stwierdzono	D	
			śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>						
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
36	64	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			77	nie stwierdzono	D	
			bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>						
			dzika róża	<i>Rosa canina L.</i>						
37	65	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	150, 90, 60	8,5		nie stwierdzono	Z	duże wielopienne, mocno uszkodzone
38	66	L	głóg	<i>Crataegus L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	1 szt.

39	67	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	110	8,3		nie stwierdzono	D	
40	68	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	75	8,0		nie stwierdzono	D	
41	69	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>	65	6,0		nie stwierdzono	D	
42	71	L	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	50	7,0		nie stwierdzono	D	
43	72	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			349	nie stwierdzono	D	
			jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>						
			dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>						
			klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>						
			śliwa ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>						
			bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>						
44	75	P	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	<50, 50	5,0		nie stwierdzono	D	dwupienne, 1 szt. < 50 cm
45	79	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	160	12,0		nie stwierdzono	D	
46	81	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	50, <50	8,5		nie stwierdzono	D	dwupienne, 1 szt. <50 cm
47	83	L	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa L.</i>			74	nie stwierdzono	D	
			bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>						
			trzmielina	<i>Euonymus L.</i>						
48	88	P	jabłoń	<i>Malus Mill.</i>	75	6,0		nie stwierdzono	D	
49	89	L	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	
50	90	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	115	8,0		nie stwierdzono	D	
51	91	L	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	2 szt.

52	92	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	85	7,0		nie stwierdzono	D	
53	93	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	70, <50	6,5		nie stwierdzono	D	dwupienne, 1 szt. <50 cm
54	94	L	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	<50			nie stwierdzono	D	7 szt.
55	95	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	<50			nie stwierdzono	D	1 szt.
56	96	P	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris L.</i>	150	12,0		nie stwierdzono	D	
57	97	L	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides L.</i>	60	8,0		nie stwierdzono	D	
58	98	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	65	6,0		nie stwierdzono	D	
59	99	P	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur L.</i>	210	12,5		nie stwierdzono	D	
60	100	L	jabłoń	<i>Malus Mill.</i>	140	8,0		nie stwierdzono	D	

Zabezpieczenie drzew i krzewów na placu budowy

W ramach zabezpieczenia drzew należy wykonać następujące czynności:

- zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli około 2 m, określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów, dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi), jeśli jest to niemożliwe np. przez nadbiegi korzeniowe, deski należy obsypać ziemią,
- przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej (nie wolno używać do tego celu gwoździ) - opaski należy stosować w odległości co 40-60 cm od siebie - czyli min. 3 na pniu,
- zabezpieczone drzewo powinno być podlewanie wodą w ilości ok. 20 dm³ na 1 szt. drzewa w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni przez cały czas trwania robót,
- przykrycie korzeni matami słomianymi w ilości ok. 4 m² na 1 szt. drzewa,
- w przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony i strefie 2 m od obrysu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi, należy natychmiast położyć nową nawierzchnię, lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą,
- wytyczenie tras poruszania się ludzi i sprzętu budowlanego,
- wytyczenie miejsc składowania materiałów,
- należy podwiązać nisko osadzone gałęzie.

Zabezpieczenie grup drzew:

- wykonanie obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdej grupy drzew (maks. do 2 m),
- deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5m),
- ogrodzenie powinno ochraniać zarówno pnie jak i korony drzew.

Zabezpieczenie krzewów obejmuje:

- wykonanie obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu lub grupy krzewów (maksymalnie do 2 m) - deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5 m.

Zasady prowadzenia robót w zasięgu koron i 2 m od obrysu korony drzewa:

Do obowiązków Wykonawcy należy dopilnowanie, aby w zasięgu strefy korzeniowej wszystkich drzew tj. w zasięgu ich koron i w odległości 2 m od obrysu korony:

- nie były sytuowane place składowe i drogi dojazdowe,

- nie były składowane materiały budowlane,
- nie powinien poruszać się sprzęt mechaniczny,
- nie zaszły zmiany poziomu gruntu,
- zaleca się, aby prace ziemne w obrębie korzeni nie były planowane w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w pełni lata; prace te powinno wykonywać się w okresie spoczynku zimowego roślin tj. od listopada do marca,
- czasowe wykopy na instalacje prowadzone były ręcznie i w możliwie krótkim okresie czasu,
- zaleca się by nowe instalacje liniowe w wykonywane w obrębie rzutu korony wykonywane były metodą tunelową.

Konieczność wykonania **robót w strefie korzeniowej** powinna być każdorazowo poprzedzona i zatwierdzeniem przez Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni, w którym określone zostaną zasady ochrony systemu korzeniowego drzew.

W okresie pojawiającego się zagrożenia Wykonawca zobowiązany jest podjąć czynności minimalizujące negatywny wpływ wyżej wymienionych czynników.

Demontaż zabezpieczenia:

Demontaż zabezpieczenia po zakończeniu robót obejmuje:

- rozebranie obudowy,
- usunięcie mat słomianych,
- delikatne spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzew.

Pielęgnacja drzew uszkodzonych w trakcie prowadzenia robót budowlanych

W przypadku uszkodzenia korzeni wykonuje się następujące zabiegi pielęgnacyjne:

- proporcjonalne do ubytku korzeni zredukowanie korony drzewa,
- wykonanie cięć sanitarnych korzeni (wszystkie cięcia korzeni wykonywać pod kątem prostym); przy określaniu miejsca cięcia korzenia nie należy sugerować się miejscem rozgałęzienia, lecz dokonać go tam, gdzie zaczyna się korzeń zdrowy (żywy),
- zabezpieczenie powierzchni ran preparatem impregnującym,
- na bieżąco przysypywanie glebą zabezpieczonych korzeni,
- wskazane jest, aby przynajmniej w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni, dotychczasową ziemię zastąpić bardziej zasobną.

W przypadku uszkodzenia gałęzi wykonuje się następujące zabiegi pielęgnacyjne:

- usunięcie uszkodzonych gałęzi (przy cięciu gałęzi o średnicy powyżej 3 cm cięcia należy wykonywać zawsze trzyetapowo),

- zabezpieczenie ran natychmiast po usunięciu żywej gałęzi - wyrównanie powierzchni cięcia i uformowanie powierzchni rany (o rany o średnicach do 10 cm zasmażuje się w całości preparatem o działaniu powierzchniowym na bazie farby emulsyjnej, rany o średnicach ponad 10 cm zabezpiecza się dwuskładnikowo - krawędzie rany, tzn. miejsca, z których będzie wyrastała tkanka żywa (kalus) i drewno czynne preparatem o działaniu powierzchniowym na bazie farby emulsyjnej (pierścień grubości 1,5 - 2 cm); pozostałą część rany wewnątrz pierścienia środkiem impregnującym.

W przypadku powstania ubytków powierzchniowych wykonuje się następujące zabiegi pielęgnacyjne:

- wygładzenie i uformowanie powierzchni rany,
- uformowanie krawędzi rany (ubytku),
- zabezpieczenie całej powierzchni rany - świeże rany zabezpiecza się jedynie przez zasmażowanie w całości preparatem o działaniu powierzchniowym na bazie farby emulsyjnej.

Zaleca się, aby roboty ziemne w obrębie korzeni drzewa nie były prowadzone w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w okresie letnim. Najkorzystniejszym okresem do wykonania tych robót są miesiące od października do kwietnia.

Zaleca się, aby czasowe wykopy instalacyjne wykonywane w strefie korzeniowej drzew były wykonywane wyłącznie ręcznie. Za deskowaniem czasowego wąskiego wykopu powinno się wykonać osłonę korzeni w formie szczeliny o szerokości 0,3 ÷ 0,5 m i głębokości 1,5 ÷ 2,0 m wypełnionej kompostem i torfem. Wskazane jest wykonanie takiej osłony rok wcześniej niż właściwy wykop. Z osłon takich można zrezygnować pod warunkiem wykonania robót instalacyjnych poza okresem wegetacji roślin.

Materiały

Przy zabezpieczeniu drzew na okres wykonywania robót drogowych będą użyte następujące materiały:

- deski iglaste obrzynane, kl. II, o grubości min. 20 mm,
- sznur konopny surowy lub drut stalowy okrągły, miękki, ocynkowany,
- maty słomiane (lub tkanina jutowa),
- woda.

Przy zabezpieczeniu krzewów na okres wykonywania robót drogowych będą użyte następujące materiały:

- paliki drewniane,
- deski obrzynane,

- gwoździe,
- woda.

Przy pielęgnacji drzew uszkodzonych w trakcie wykonywania robót budowlanych zostaną użyte następujące materiały:

- specjalistyczne preparaty powierzchniowe do zabezpieczania ran,
- środek impregnujący,
- woda,
- podnośnik samochodowy do pielęgnowania drzew, drabiny, rusztowania,
- piły, sekatory, dłuta, noże, skrobaki,
- pędzle,
- ręczny sprzęt do prac ziemnych,
- sprzęt do podlewania,
- lub inny sprzęt zaakceptowany przez INTZ.

14. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien być sporządzony zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi i powinien zawierać:

- 1) stronę tytułową;
- 2) część opisową;
- 3) część rysunkową, w przypadku gdy:
 - a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, zwanej dalej "ustawą",
 - b) wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność wykonywanych robót przekraczać będzie 500 osobodni.

Ad. 1 Na stronie tytułowej zamieszcza się:

- 1) nazwę i adres obiektu budowlanego;
- 2) imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres;
- 3) imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, sporządzającego plan bioz, a w przypadku, gdy plan bioz sporządzany jest przez inną osobę - również imię i nazwisko oraz adres tej osoby lub nazwę i adres podmiotu sporządzającego plan bioz.

Ad. 2 Część opisowa zawiera w szczególności:

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;
- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;
- 6) informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
 - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- 7) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
- 8) 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;
- 9) wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Ad. 3 Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, w szczególności:

- 1) czytelną legendę;
- 2) oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- 3) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- 4) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- 5) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;

- 6) rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;
- 7) przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- 8) lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Wprowadzane zmiany, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i w części rysunkowej planu bioz, powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 pkt 1-10 ustawy Prawo budowlane ujęty jest w w/w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- organizacja ruchu na czas prowadzenia budowy,
- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- podbudowy,
- roboty nawierzchniowe,
- roboty wykończeniowe.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- nie występują.

Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- infrastruktura techniczna w pasie drogowym.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100dB w pobliżu budynków mieszkalnych;
- brak ochrony przeciwpożarowej i przepięciowej.

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (rozładunek materiałów),
- roboty prowadzone pod ruchem,
- roboty wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego,

- wykopy,
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.

Opracował

mgr inż. Maciej Wojnowski

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

nazwa i adres obiektu budowlanego:

**„Budowa drogi gminnej w miejscowości Lubocheń, na działce ewidencyjnej nr 6/3,
obręb Lubocheń”**

jednostka ewidencyjna **DRZYCIM**, obręb ewidencyjny **0011 LUBOCHEŃ**

- **ark. 2:** 6/1, 6/3, 7/1, 7/2.

nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Drzycim

ul. Podgórna 10

86-140 Drzycim

imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

Maciej Wojnowski

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 1/17c

86-100 Świecie

CZĘŚĆ OPISOWA

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- organizacja ruchu na czas prowadzenia budowy,
- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- podbudowy,
- roboty nawierzchniowe,
- roboty wykończeniowe.

Wyżej wymienione zakresy muszą być wykonywane zgodnie założoną technologią w projekcie budowlanym, a kolejność technologiczna robót określona jest w szczegółowych specyfikacjach wykonania i odbioru robót budowlanych.

Prace związane z budową inwestycji prowadzone będą połówkowo lub przy zamkniętym ruchu kołowym. Wykonawca realizujący inwestycję przed przystąpieniem do ułożenia harmonogramu robót powinien, biorąc pod uwagę swoje możliwości przerobowe oraz stan faktyczny, stan techniczny poszczególnych elementów terenu, ocenić:

- przede wszystkim przewidywane tempo realizacji prac,
- możliwość parkowania i dojazdu ciężkiego sprzętu drogowego (maszyny, dostawa materiałów).

W oparciu o w/w ustalenia Wykonawca powinien opracować harmonogram robót, kolejność wykonywania robót i sposób organizacji ruchu.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- nie występują.

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- napowietrzne linie niskiego napięcia,
- podziemne energetyczne linie kablowe,
- infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
- współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym jak: równiarki, koparki, ładowarki, szczotki mechaniczne, rozkładarki mas bitumicznych, walce drogowe i środkami transportu,
- natrafienie na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne (wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi).

4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podstawowym zagrożeniem bezpieczeństwa i zdrowia ludzi robót drogowych są roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu niezbędnego do przemieszczania materiałów. Podczas realizacji robót ziemnych i montażowych mogą wystąpić zagrożenia związane z bieżącym ruchem samochodowym. Wykonywanie robót budowlanych związanych z zagęszczeniem podłoża oraz warstw konstrukcyjnych ciężkim sprzętem stanowi źródło drgań i hałasu przekraczającego 100dB w pobliżu budynków mieszkalnych. Mogą wystąpić również zagrożenia porażenia prądem, gdyż prace będą wykonywane na terenie, przez który przebiegają linie napowietrzne.

5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Instruktaż pracowników winien obejmować:

- zapoznanie pracowników z projektem w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót,
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi,
- podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu,
- podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy,
- podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać,
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP.

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

Przed przystąpieniem do robót przygotowawczych, należy teren zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich poprzez wyгородzenie i umieszczenie tablic ostrzegawczych.

Roboty należy oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty.

Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz instrukcją DTR.

Środki techniczne:

- praca w odzieży ochronnej,
- praca w kamizelkach ostrzegawczych,
- stosowanie kasków ochronnych i okularów ochronnych,
- zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej,
- wygrodzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego,
- rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych,
- stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku,
- prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą.

Środki organizacyjne:

- kwalifikacje pracowników,
- aktualne świadectwa zdrowia,
- aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót,
- nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,
- zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach,
- praca z asekuracją innego pracownika,
- zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
- podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg.

Wykonawca robót zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu pojazdom uprzywilejowanym oraz dojazd mieszkańcom do posesji.

CZYNNOŚCI ORGANIZACYJNE

Dokumentacja

Prawidłowe, a tym samym bezpieczne, prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania zarówno w zakresie założeń jak i jego przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym.

Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie:

- Dokumentacji technicznej w formie wymaganej przez Prawo Budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami. Kierownik odpowiada za realizację budowy zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji. Zmiany w stosunku do projektu winny być odnotowane w dzienniku budowy oraz naniesione na dokumentacji. Zgłoszenie obiektu do odbioru celem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wymaga w przypadku wprowadzenia zmian wykonania dokumentacji powykonawczej.

Wszelkiego rodzaju zmiany wymagają autoryzacji autora projektu.

- Dokumentacji instruktażowej. Budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w:

- a) komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia oraz zagrożeń pożarowych,

- b) Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,

- c) wykaz osób odpowiedzialnych, numery ich telefonów oraz telefonów alarmowych, które powinny zostać umieszczone na Tablicy Informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

USTALENIA KOŃCOWE

Plan BIOZ poza elementami w/w powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi).

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami, a w szczególności Prawem Budowlanym i Kodeksem Pracy.

TELEFONY ALARMOWE

997 – Policja

998 – Państwowa Straż Pożarna

999 – Pogotowie Ratunkowe

112 – z telefonu komórkowego

Opracował

mgr inż. Maciej Wojnowski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny (skala 1:25000)	rys. 1
2. Plan sytuacyjny (skala 1:500).....	rys. 2
3. Przekroje normalne (skala 1:50).....	rys. 3
4. Szczegóły konstrukcyjne (skala 1:10)	rys. 4
5. Profil podłużny (skala 1:50/500)	rys. 5
6. Przekroje poprzeczne	rys. 6

Tabela robót ziemnych