

**TEMAT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 430113W
W MIEJSCOWOŚCIACH ZAŚCIECIE, TROJANY,
CHRUŚCIELE, GMINA DĄBRÓWKA**

LOKALIZACJA: Powiat Wołomin, Gmina Dąbrówka,
dz. nr ew.: 257, Obręb ew.nr 0025 Zaścienie,
dz. nr ew. 317 Obręb ew. nr 0020 Trojany,
dz. ew. nr 10, Obręb ew. nr 0002 Chruściele

SPECJALNOŚĆ: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: Wójt Gmina Dąbrówka
ul. Tadeusza Kościuszki 14
05 – 252 Dąbrówka

WYKONAWCA:



ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18 C,
07-202 Wyszaków,
tel./fax 29 742 20 82,
e-mail:biuro@rosbud.pl

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Robert Rosiński
upr. Nr MAZ/0140/POOD/12

EGZ. NR 4

PAŹDZIERNIK 2019

SPIS TRESCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
Uprawnienia i zaświadczenia OIIB projektanta.....	4
1. Przedmiot inwestycji	8
2. Inwestor	8
3. Jednostka projektująca.....	8
4. Podstawa opracowania	8
5. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania	8
6. Zakres opracowania i kolejność realizacji	9
7. Istniejące zagospodarowanie terenu.	10
8. Istniejące uzbrojenie terenu	10
9. Roboty rozbiórkowe	10
10. Projektowane zagospodarowanie terenu.	11
11. Parametry techniczne, zagospodarowanie pasa drogowego drogi gminnej.....	11
12. Przekroje konstrukcyjne drogi gminnej, zjazdów indywidualnych	11
13. Projektowane Konstrukcje	12
14. Ukształtowanie wysokościowe	13
15. Zieleń drogowa	13
16. Odwodnienie.....	13
17. Organizacja ruchu	13
18. Informacja BIOZ.....	14
19. Część rysunkowa.....	20

Część rysunkowa:

1. Plan orientacyjny – rys. nr 1 – str. 21
2. Plan sytuacyjny w skali 1:500 – rys. nr 2 Arkusz 1/2, Arkusz 2/2– str. 22, 23
3. Przekroje konstrukcyjne w skali 1:20 – rys. nr 3 – str. 24

Dąbrówka, dn. 17.10.2019 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt wykonawczy:

„Przebudowy drogi gminnej nr 430113 W w miejscowościach Zaścienie, Trojany, Chruściele, Gmina Dąbrówka”

został sporządzony zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant spec. drogowej mgr inż. Robert Rosiński upr. Nr MAZ/0140/POOD/12	

Uprawnienia i zaświadczenia OIIB projektanta.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 314 /12 /D

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Robertowi Rosińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 23 września 1975 roku w Wyszakowie, synowi Eugeniusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0140/POOD/12**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

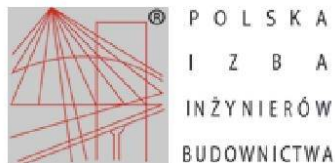
Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

- 1. Pan Robert Rosiński
ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C
07-202 Wyszaków
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XBF-57G-LZ8 *

Pan ROBERT ROSIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/1244/04
adres zamieszkania ul. ST. MONIUSZKI 3, 07-202 WYSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1. Przedmiot inwestycji

Inwestycja jest położona w miejscowościach Zaścienie, Trojany, Chruściele, Gminy Dąbrówka. W ramach zadania zostanie wykonana nowa dolna i górna warstwa podbudowy na odcinku 720,0 m, wraz z warstwą wiążącą i ścieralną, na odcinku 180,0 m zostanie wykonana górna warstwa podbudowy wraz z warstwą wiążącą i ścieralną, na odcinku 530,00 m zostanie wykonana warstwa wyrównawcza i ścieralna. Na całym odcinku drogi zostaną wykonane pobocza jezdni oraz odtworzone rowy przydrożne wraz z remontem przepustów pod zjazdami. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ew.: 257, Obręb ew.nr 0025 Zaścienie, dz. nr ew. 317 Obręb ew. nr 0020 Trojany, dz. ew. nr 10, Obręb ew. nr 0002 Chruściele. Istniejąca droga gminna posiada jezdnię asfaltową o szerokości od 4,7 m do 5,2 m w stanie złym z obustronnym poboczem gruntowym ulepszonym. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo na tereny biologicznie czynne oraz przyległych rowów przydrożnych.

W zakres opracowania dokumentacji wchodzi wykonanie przebudowy istniejącej drogi gminnej. Inwestycja w całości znajduje się w granicach terenu Inwestora.

2. Inwestor

Inwestorem jest Wójt Gmina Dąbrówka z siedzibą przy ulicy Tadeusza Kościuszki 14, 05 – 252 Wołomin.

3. Jednostka projektująca

Projekt wykonany został przez firmę Rosbud Robert Rosiński, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18 C, 07-202 Wyszaków.

4. Podstawa opracowania

Dane i wytyczne Inwestora.

5. Podstawy techniczne oraz materiały do projektowania

- ☐ Uzgodnienia z Inwestorem,
- ☐ Kopia mapy zasadniczej w skali 1: 500,
- ☐ Uzupełniające pomiary inwentaryzacyjne,
- ☐ Ustawa z dn. 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane,
- ☐ Ustawa z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych,
- ☐ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dziennik Ustaw nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r.,
- ☐ Normatywy branżowe,
- ☐ Plan miejscowy Gminy Dąbrówka,

6. Zakres opracowania i kolejność realizacji

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać roboty branżowe wg poniższego wykazu:

- ☐ Wykonanie tyczenia geodezyjnego;
- ☐ Wprowadzenie stałej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót;
- ☐ Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni;
- ☐ Regulacja wysokościowa studni, kluczy, zaworów i innych elementów urządzeń podziemnych;
- ☐ Wykonanie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego pod podbudowę jezdni asfaltowej na odcinku 720,00 m i pod zjazdami ;
- ☐ Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 na odcinku 720,00 m i pod zjazdami;
- ☐ Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 na odcinku 900,00 m i pod zjazdami;
- ☐ Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W na całym odcinku przebudowywanej drogi;
- ☐ Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S na całym odcinku przebudowywanej drogi;
- ☐ Wykonanie poboczy ulepszonych z kruszywa łamanego (kamień naturalny) i kruszywa naturalnego w stosunku 1:1;
- ☐ Odtworzenie rowów przydrożnych wraz z wykonaniem remontu istniejących przepustów pod zjazdami indywidualnymi i publicznymi

Wykonanie innych robót wskazanych w części rysunkowej, przedmiarze, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Roboty drogowe obejmują:

- ☐ Rozebranie istniejących nawierzchni jezdni;
- ☐ Wykonanie warstwy mrozochronnej pod nową podbudowę o grubości 15 cm;
- ☐ Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm;
- ☐ Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie o grubości 8 cm;
- ☐ Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W o średniej grubości 4 cm;
- ☐ Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S o grubości 3 cm;

- ☐ Wykonanie poboczy ulepszonych z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 1:1;
- ☐ Wykonanie remontu przepustów pod drogą i zjazdami;
- ☐ Odtworzenie rowów przydrożnych na całym odcinku drogi;
- ☐ Wykonanie innych robót wskazanych w części rysunkowej, przedmiarze, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

7. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Droga gminna posiada jezdnię asfaltową na odcinku 720,00 m w złym stanie technicznym, na odcinku około 530,00 m w stanie zadowalającym, na odcinku 180,0 m posiada nawierzchnię z kruszywa betonowego. Na całym odcinku drogi objętej przebudową występują obustronne pobocza gruntowe oraz zjazdy prowadzące do nieruchomości i pól uprawnych. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo na tereny biologicznie czynne i do istniejących rowów przydrożnych.

8. Istniejące uzbrojenie terenu

Na terenie objętym inwestycją zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia terenu:

- Sieć wodociągowa wraz z przyłączami,

9. Roboty rozbiórkowe

W ramach projektowanej przebudowy drogi gminnej przewiduje się rozbiórkę:

- nawierzchni jezdni, istniejącej podbudowy;

Uwaga! Roboty ziemne zlokalizowane na przecięciu lub na zbliżeniu z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie po uprzednim zgłoszeniu robót właścicielom mediów. W trakcie robót prowadzonych w pobliżu napowietrznych linii energetycznych należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość zahaczenia o linie oraz możliwość przeskoczenia łuku elektrycznego z linii na urządzenia i maszyny. Pracownicy biorący udział w prowadzonych robotach powinni obligatoryjnie codziennie zostać przeszkoleni pod względem BHP szczególnie przy korytowaniu pod poszerzenie jezdni po prawej stronie drogi, z uwag na bliskość linii podziemnej gazu średniego ciśnienia. Wykopy należy zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz PN-B-10736, PN-B-06050, PN-EN 1610. Kierownik Robót zobowiązany jest do opracowania Planu BIOZ na podstawie informacji BIOZ zawartej w niniejszej dokumentacji. Kierownik, wraz z postępowaniem

robót, zobowiązany jest do zmiany Planu BIOZ, z uwzględnieniem zmiany charakteru wykonywanych robót budowlanych. Wykonawca, zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, zobowiązany jest do przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, na 30 dni przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów. Kierownik Robót zobowiązany jest do opracowania Planu BIOZ na podstawie informacji BIOZ zawartej w niniejszej dokumentacji.

10. Projektowane zagospodarowanie terenu.

11. Parametry techniczne, zagospodarowanie pasa drogowego drogi gminnej.

- ☐ Klasa drogi D
- ☐ Kategoria ruchu KR 1-2
- ☐ Szerokość jezdni 5,0 m,
- ☐ Szerokość pasa ruchu 2,5 m,
- ☐ Szerokość pobocza ulepszanego 2×0,75 m;

12. Przekroje konstrukcyjne drogi gminnej,

Na odcinku o długości 720,0 m (od pik 0+710 do 1+430,0) projektuje się konstrukcję:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm;
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie. mechanicznie gr. 8 cm
- Warstwa dolna warstwa podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 stabilizowanego mechanicznie. mechanicznie gr. 15 cm;
- Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm;
- Zagęszczone i wyprofilowane podłoże o nośności G1.

Na odcinku o długości 180,0 m (od pik 0+000 do 0+180) projektuje się konstrukcję:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm;
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie. mechanicznie gr. 8 cm

Na odcinku o długości 530,0 m (od pik 0+180 do 0+710) projektuje się konstrukcję:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm;

13. Projektowane Konstrukcje jezdni

Projektowane konstrukcje drogi i jej elementów:

Konstrukcja jezdni na odcinku 720,0 m (od pik 0+710 do 1+430,0):

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S	3
• Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W	4
• Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie	8
• Dolna warstwa podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	15
• Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	15
• Wyprofilowane i zagęszczone podłoże o nośności G1	-

Konstrukcja jezdni na odcinku 180,0 m (od pik 0+000 do 0+180) :

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S	3
• Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W	4
• Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie	8

Konstrukcja jezdni na odcinku 520,0 m (od pik 0+180 do 0+710):

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S	3
• Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W	4

Konstrukcja zjazdów z kruszywa:

Warstwa	Grubość [cm]
• Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie	8
• Dolna warstwa podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	15
• Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	15
• Wyprofilowane i zagęszczone podłoże o nośności G1	-

Konstrukcja zjazdów z masy bitumicznej:

Warstwa	Grubość [cm]
• Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S	3
• Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W	4
• Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 stabilizowanego mechanicznie	8
• Dolna warstwa podbudowy z kruszywa betonowego 0/63 stabilizowanego mechanicznie	15
• Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	15
• Wyprofilowane i zagęszczone podłoże o nośności G1	-

14. Ukształtowanie wysokościowe

- ☐ Pochylenie niwelety jezdni w nawiązaniu do stanu istniejącego;
- ☐ Spadki poprzeczne:
 - Projektowane nawierzchnie jezdni:
spadek daszkowy 2 %
 - Projektowane spadki poboczy gruntowych ulepszonych
spadek 6 %.

15. Zieleń drogowa

W ramach inwestycji przewiduje się oczyszczenie pasa drogowego poprzez wycięcie drzew i krzewów.

16. Odwodnienie

Odwodnienie projektuje się jako powierzchniowe. Wody opadowe poprzez odpowiednio ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne będą odprowadzone na pobocze jezdni a następnie do istniejących rowów.

17. Organizacja ruchu

Stała organizacja ruchu zgodnie z zatwierdzonym projektem.

18. Informacja BIOZ
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA
ZADANIA:
„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 430113W
W MIEJSCOWOŚCIACH ZAŚCIEŃ, TROJANY, CHRUSCIELE,
GMINA DĄBRÓWKA”

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Powiat Wołomin, Gmina Dąbrówka,
dz. nr ew.: 257, Obręb ew.nr 0025 Zaścienie,
dz. nr ew. 317 Obręb ew. nr 0020 Trojany,
dz. ew. nr 10, Obręb ew. nr 0002 Chrusciele

Nazwa inwestora oraz jego adres:

Wójt Gminy Dąbrówka z siedzibą przy ulicy Tadeusza Kościuszki 14, 05-252 Wołomin.

Imię i nazwisko opracowującego informację BIOZ

mgr inż. Robert Rosiński

Dąbrówka, dn.17 października 2019 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ustaw Nr 120 poz.1126).

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Wykonanie koryta konstrukcji jezdni i zjazdów.

Roboty rozbiórkowe nawierzchni.

Regulacja wysokościowa studni urządzeń podziemnych wodociągowych, teletechnicznych, kanalizacyjnych (jeżeli zachodzi taka konieczność).

Wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej.

Wykonanie ulepszonych poboczy jezdni.

Odtworzenie rowów drogowych wraz z przepustami.

Inne roboty przewidziane w każdym elemencie dokumentacji projektowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym projektowaną budową zlokalizowane są:

Sieci uzbrojenia terenu:

Podziemna sieć wodociągowa.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do najważniejszych elementów zagospodarowania, które mogą podczas budowy stwarzać zagrożenie zaliczyć należy te, których wykonanie wymaga prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie ruchu drogowego – tzw. praca „pod ruchem” czyli wszystkie prace związane z wykonaniem konstrukcji jezdni, zjazdów poboczy, warstwy wiążącej i ścieralnej, rowów przydrożnych).

Napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne stwarzają zagrożenie porażenia prądem w trakcie pracy, wykonywanych w bezpośrednim sąsiedztwie tychże obiektów.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Wszelkie roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie sieci energetycznej muszą być prowadzone pod nadzorem właścicieli sieci lub osób przez nich upoważnionych. Prace te należy wykonywać ręcznie.

W rejonie napowietrznych linii energetycznych zabronione jest składowanie, rozładunek załadunek, przeładunek wszelakich materiałów. Zabroniona jest w tym miejscu praca koparek i innych maszyn które mogą znaleźć się zbyt blisko linii.

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

Podstawą sporządzenia planu BIOZ jest Art. 21a. ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.

Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zostanie sporządzony, ponieważ w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

W planie, o którym mowa powyżej, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych: których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią, elementami kamiennymi lub upadku z wysokości, porażenie prądem; wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m roboty wykonywane przy użyciu dźwigów .

Opisane powyżej prace są to prace przy wykonywaniu wykopów oraz prace wszędzie tam, gdzie może nastąpić upadek z wysokości i prace wykonywane przy użyciu dźwigów itp.

W początkowej fazie budowy wystąpi duże zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy pracach zabezpieczających kable energetyczne oraz praca związana z budową drogi i jej elementów pod ruchem.

Szczególną uwagę kierownik robót powinien zwrócić podczas korytowania przy istniejącym gazociągu z uwagą na możliwość uszkodzenia sieci koparką lub inną maszyną.

Dla prac wykonywanych przy użyciu dźwigów - zagrożenie wystąpi w skali całego obiektu podczas całego okresu trwania budowy.

Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej „Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć zaistnienie powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o nie wymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

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

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż , który odbędzie się w biurze budowy powinna poprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Szkolenie powinno każdorazowo dotyczyć specyfiki robót które aktualnie będą wykonywane na budowie.

Pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani w zakresie:

BHP,

przewidywanych zagrożeń,

zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

zasad postępowania w czasie prowadzenia robót niebezpiecznych,

konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami wypadków,

bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,

planów komunikacyjnych prowadzonej inwestycji, które umożliwiają szybką ewakuację w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń, oraz planów rozmieszczenia środków gaśniczych i pierwszej pomocy.

sposobach informowania o zaistniałych zagrożeniach oraz wezwania i udzielenia pomocy.

Zakres robót niebezpiecznych obejmuje następujące pozycje:

roboty drogowe wykonywane „pod ruchem”

roboty ziemne wykonywane w sąsiedztwie linii energetycznych i roboty dźwigowe wykonywane w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych w odległości mniejszej niż jest to określone w odpowiednich przepisach.

W związku z w/w robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

Każda z wymienionych kategorii robót powinna posiadać plan i procedurę bezpiecznego jej wykonywania, zaś pracownicy powinni być przeszkoleni na okoliczność prac przewidzianych w poszczególnych kategoriach.

W związku z w/w robotami niezbędne jest podjęcie czynności mających na celu takie ich przygotowanie i zabezpieczenie, by w maksymalnym stopniu ograniczyć ryzyko powstawania wypadków i katastrof.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, szczególnie sieci gazu.

Obowiązkiem kierownictwa budowy oraz nadzoru jest zapewnienie przeszkolenia każdego pracownika zatrudnionego na budowie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia powinny być prowadzone przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia i wiedzę oraz umiejętność przekazywania wiedzy uczestnikom szkolenia. Pracownicy szkoleni mają obowiązek poświadczyć własnym podpisem nabycie wiedzy, która została im przekazana w trakcie szkolenia.

Kierownictwo budowy i nadzoru jest zobowiązane do przekazania osobie prowadzącej szkolenia wskazówek, co do programu szkolenia, w którym powinny być w sposób szczególny eksponowane zagrożenia związane z robotami kategorii wymienionymi powyżej.

Kierownik budowy i kierownicy niższych szczebli mają obowiązek sprawdzenia, czy pracownik przystępujący do pracy został przeszkolony. Ponadto kierownicy robót kategorii wymienionych w punkcie 4 powinni dodatkowo zwrócić uwagę pracownikom podejmującym pracę na szczególne rodzaje zagrożeń wiążące się z daną kategorią. Dodatkowo, kierownicy powinni pouczyć pracowników o obowiązku zwracania uwagi na przypadki nie stosowania się innych pracowników do obowiązujących zasad bezpieczeństwa, a w razie rażących przypadków - zgłaszania takich zdarzeń przełożonym.

Kierownik budowy i nadzór jest zobowiązany do okresowego sprawdzania przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i sporządzania raportu z tej czynności..

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.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Przy wykonywaniu wykopów należy stosować wszelkie zabezpieczenia wykopów i elementów podlegających rozbiórce przewidziane przez przepisy BHP – w postaci szalunków, rozpór, barierek zabezpieczających itp. Prace należy wykonywać w sposób uprzednio zaplanowany - gwarantujący bezpieczeństwo robót.

Robotami, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości są prace na rusztowaniach i przy wzmacnianiu ściany zewnętrznej fortu , a także prace na dachu blisko jego krawędzi.

Należy stosować wszelkie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości w postaci szelek, pasów i linek zabezpieczających zamocowanych do stałych elementów czy też barierek

zabezpieczających. Na rusztowaniach należy stosować siatki zabezpieczające rusztowania, a także w bezpieczny sposób transportować materiały oraz nowe elementy a także elementy demontowane (np. rozbierane rusztowania). Należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla pracujących urządzeń typu dźwig. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla dźwigu, a zakładanie na hak i zdejmowanie przenoszonych elementów powinien wykonywać odpowiednio przygotowany pracownik.

W Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowanym przez kierownika budowy, należy uwzględnić zagrożenia dla wymienionych powyżej rodzajów robót budowlanych oraz wszelkich innych robót wynikających z opracowanego przez osobę koordynującą budowę „Projektu organizacji placu budowy” - robót, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

Formę i zawartość „Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” opracowanego przez kierownika budowy precyzuje Rozporządzenie 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. (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

Przed przystąpieniem do robót budowlanych, kierownik budowy powinien:

- poinformować i przeszkolić pracowników w zakresie grożących im niebezpiecznych prac budowlanych i elementów budowy;
- przygotować plany inwestycji określające dla budowy:
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie szczególnie sieci energetycznej
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
- rozmieszczenie i oznakowanie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych,
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, w tym dróg ewakuacyjnych i pożarowych,
- lokalizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- wyznaczyć i oznakować granice obszarów stref ochronnych,

W trakcie prowadzenia robót budowlanych, kierownik budowy powinien :

- prowadzić niebezpieczne prace budowlane wyłącznie pod nadzorem osób w tym celu wyznaczonych,
- zagwarantować stosowanie wyłącznie materiałów i urządzeń mających odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- zapewnić przestrzeganie na terenie inwestycji przepisów BHP wynikających z odpowiednich przepisów prawnych.

Kierownik budowy i nadzór mogą wykorzystywać dla zapewnienia bezpieczeństwa robót następujące środki techniczne i sposoby organizacji robót;

- wygradzenia i oznaczenia stref, gdzie prowadzone są roboty szczególnie niebezpieczne,
- informowanie i powiadamianie o miejscu, czasie i sposobach prowadzenia robót niebezpiecznych oraz sposobach zachowania zapewniających bezpieczeństwo,
- harmonizacji i takiego organizowania prowadzenia robót niebezpiecznych, by zagrożenia dotyczyły możliwie jak najmniejszej liczby pracowników i miały miejsce w porze gdy potencjalne zagrożenia tak pracujących na budowie jak i ewentualnych osób postronnych są minimalne,

- zapewnienie pracownikom pracującym w strefach zagrożenia niezbędnych indywidualnych środków ochrony,
- zapewnienie niezbędnych sprawdzeń sprawności i stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń technicznych pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa,
- zapewnienia właściwego zabezpieczenia miejsc i stref niebezpiecznych podczas przerw w pracy (np. głębokie wykopy, urządzenia elektryczne pod napięciem, zabezpieczenie maszyn i sprzętu przed uruchomieniem przez osoby nieupoważnione, etc.),
- zorganizowanie służby odpowiadającej za bezpieczeństwo i ochronę mienia na budowie.

Szczegółowy plan BIOZ opracowuje kierownik budowy zgodnie z cytowanym na wstępie rozporządzeniem.

Projektant spec. drogowej mgr inż. Robert Rosiński upr. Nr MAZ/0140/POOD/12	

Cześć rysunkowa