



P.P.H. i U. „ELPROMONT”

Zbigniew Rycerz

ul. Notecka 31, 64-800 Chodzież

tel. 602 596 207, 67 282-03-66

e-mail : zr@elpromont.pl

www.elpromont.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|---|--|
| NAZWA I ADRES INWESTORA: | POWIAT CHODZIESKI Ul.Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul.Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P |
| ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | Budzyń |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | 300102_4.0001.154, 300102_4.0001.304, 300102_4.0001.869 300102_4.0001.870/1, 300102_4.0001.870/2, 300102_4.0001.872/7 300102_4.0001.881, 300102_4.0001.882/8 |
| KAT. OBIEKTU BUD. | XXVI |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA |

| OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT | DATA, PODPIS, PIECZĘĆ |
|--|-----------------------|
| PROJEKTANT – BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Zbigniew Rycerz – uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0365/POOE/21 | Chodzież, 2022-11-25 |

| | |
|-------------------------------|--|
| SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY | 1. Dokumenty dołączone do projektu 2. Część opisowa 3. Część rysunkowa |
|-------------------------------|--|

TOM I EGZ. Nr 1

Spis treści do projektu zagospodarowania terenu

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Dokumenty dołączone do projektu | |
| 1.1 | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie zobowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 3 |
| 1.2 | Kopia uprawnień budowlanych projektanta | 4 |
| 1.3 | Kopia decyzji GINB projektanta | 6 |
| 1.4 | Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektanta | 7 |
| 2. | Część opisowa | |
| 2.1 | Przedmiot zamierzenia budowlanego | 8 |
| 2.2 | Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu | 8 |
| 2.3 | Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu. | 8 |
| 2.4 | Zestawienie powierzchni | 9 |
| 2.5 | Informacje i dane | 9 |
| 2.6 | Dane określające wpływ eksploatacji górniczej | 9 |
| 2.7 | Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń | 9 |
| 2.8 | Inne niezbędne dane | 10 |
| 2.9 | Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. | 10 |
| 3. | Część rysunkowa | 12 |
| | Rys. E-1 Plan oświetlenia drogowego | |

1. Dokumenty dołączone do projektu.

- 1.1 Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

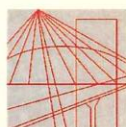
Niniejszym oświadczam, iż projekt : „Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul.Dworcowej w Budzynie w ciągu drogi powiatowej nr 1488P” (obręb 0001 Budzyń) na działkach o nr ew. 154, 304/4, 869, 870/1, 870/2, 872/7, 881, 882/8, opracowany na rzecz Inwestora : Powiat Chodzieski, ul.Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież, wykonano zgodnie z Prawem budowlanym (Dz.U.2020.1333 t.j. z dnia 2020.08.03 , zmiany : poz.471, poz.2320 z 2021r. poz. 234, poz.282) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z (Dz.U.2020.1609 z dnia 2020.09.18).

W przypadku wystąpienia w opisie Projektu budowlanego tj. dokumentacji projektowej oraz w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nazw materiałów i przyjętych technologii należy je rozumieć, jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że dopuszcza się przyjęcie rozwiązań równoważnych dla zastosowania materiałów i urządzeń, z zachowaniem ich wymogów jakościowych. W przypadku przywołania w opisie projektu norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Prawa zamówień publicznych, nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, których charakterystyka nie jest gorsza niż parametry urządzeń czy materiałów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zwrot „równoważne” oznacza możliwość uzyskania efektu założonego przez Zamawiającego za pomocą innych rozwiązań technicznych poprzez dopuszczenie ofert opartych na równoważnych ustaleniach. W przypadku składania przez Wykonawców propozycji rozwiązań równoważnych, to na Wykonawcy ciąży wykazanie dowodu, iż oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane są zgodne z wymaganiami Zamawiającego. Wraz z Wnioskiem o zastosowanie rozwiązań równoważnych Wykonawca ma obowiązek wykazać równoważność odnosząc się do następujących zagadnień:

- Parametrów technicznych;
- Trwałości;
- Eksploatacji;
- Funkcjonalności.

mgr inż. Zbigniew Rycerz WKP/0365/P00E/21

1.2 Kopia uprawnień budowlanych projektanta



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-6/2021

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Zbigniew Tomasz Rycerz

magister inżynier elektryk
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 12 stycznia 1966 r. Chodzież
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0365/POOE/21

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
 - § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -
mgr inż. Zbigniew Rycerz
WKP/0365/POOE/21

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Zbigniew Tomasz Rycerz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -
mgr inż. Zbigniew Rycerz
WKP/0365/POOE/21

1.3 Kopia decyzji GINB projektanta



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW.600.4541.2021 MWO

Warszawa, 12 sierpnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

ZBIGNIEW TOMASZ RYCERZ

magister inżynier elektryk

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z 29 czerwca 2021 r., sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-6/2021,

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WKP/0365/POOE/21,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 4011/21/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Rycerz
Rataje, ul. Leśna Polana 17
64-800 Chodzież
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOSKÓW

Aleksandra Marciniowska-Dudek

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

- STWIERDZA SIĘ -

mgr inż. Zbigniew Rycerz
WKP/0365/POOE/21

1.4 Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-T8H-9QT-NUY *

Pan Zbigniew Rycerz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/4382/01
adres zamieszkania ul. Notecka 31, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -
mgr inż. Zbigniew Rycerz
WKP/0365/P00E/21

2. Część opisowa.

2.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia drogowego. Zamierzenie inwestycyjne planowane jest do wykonania w całości zgodnie z opracowanym projektem budowlanym na niżej wymienionych działkach:

Jednostka ewidencyjna : 300102_4 Budzyń

Obręb ewidencyjny : 0001 Budzyń

Nr ew. działek : 154, 304/4, 869, 870/1, 870/2, 872/7, 881, 882/8

2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja jest zurbanizowany.

Przez w/w działki przebiegają droga powiatowa i gminna.

Na działkach objętych opracowaniem znajduje się następująca infrastruktura techniczna:

- sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa
- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna
- sieć teletechniczna kablowa i napowietrzna

2.3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie instalacji oświetlenia drogowego. Zakres robót obejmuje :

- Wykonanie linii kablowych nn-0,4kV zasilających latarnie oświetlenia drogowego, wykonanych kablami YAKY 4x25mm² ułożonymi w ziemi na głębokości 0,7m;
- Wykonanie instalacji uziemiającej z bednarki FeZn 25x4 ułożonej w ziemi na głębokości 0,8m;
- Montaż słupów latarni oświetleniowych składających się z następujących elementów :
 - Słup stalowy, cylindryczny, ocynkowany o wysokości 5m, 6m i 7m, wykonany z blachy o grubości 3mm, wyposażony w wnękę na montaż tabliczki zabezpieczeniowej, przystosowany do montażu na dedykowanym fundamencie;

- Fundament betonowy do w/w słupa o wym. 1200, 1400/260/260mm (wys./szer./gł.), Rozstaw śrub montażowych 160x160mm;
- Wysięgniki podnoszące wykonane ze stali ocynkowanej o podniesieniu 1m i wysięgu od 1m do 2m;
- Oprawa oświetlenia ulicznego ze źródłem LED
- Montaż szafek oświetleniowych w obudowach z poliestru wzmacnianego włóknem szklanym o wym. 1704/397/245mm (wys./szer./gł.), zawierających aparaturę sterującą i zabezpieczeniową, służących do zasilania projektowanej sieci oświetleniowej.

2.4 Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie dotyczy – projektowane elementy mają charakter obiektów liniowych

2.5 Informacje i dane.

Dane informujące czy działki lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym planuje się przedmiotową inwestycję nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

2.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych w związku z czym nie oddziałują na niego skutki eksploatacji górniczych

2.7 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń.

Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Inwestycja pn.: „Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie w ciągu drogi powiatowej nr 1488P” nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenie w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami

2.8 Inne niezbędne dane

Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana inwestycja nie jest obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a jej budowa nie wymusza zastosowania nietypowych technik montażu. Roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji nie powodują szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP.

2.9 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Inwestycja pn. „Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie w ciągu drogi powiatowej nr 1488P” będzie realizowana na działkach o nr ew. 154, 304/4, 869, 870/1, 870/2, 872/7, 881, 882/8 obręb Budzyna, które stanowią obszar oddziaływania obiektu. Projektowane sieci elektroenergetyczne nie są uciążliwe dla środowiska i w żaden sposób nie oddziałują na działki sąsiednie.

Analiza oddziaływania obiektu niekubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z zm.)
Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w art. 5 ust. 1 w/w ustawy.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 124)
Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2068 z zm.)
Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszej ustawie.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 799 z zm.)
Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszej ustawie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 09 kwietnia 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71) **Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.**
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2019r. poz. 67) **Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.**
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.

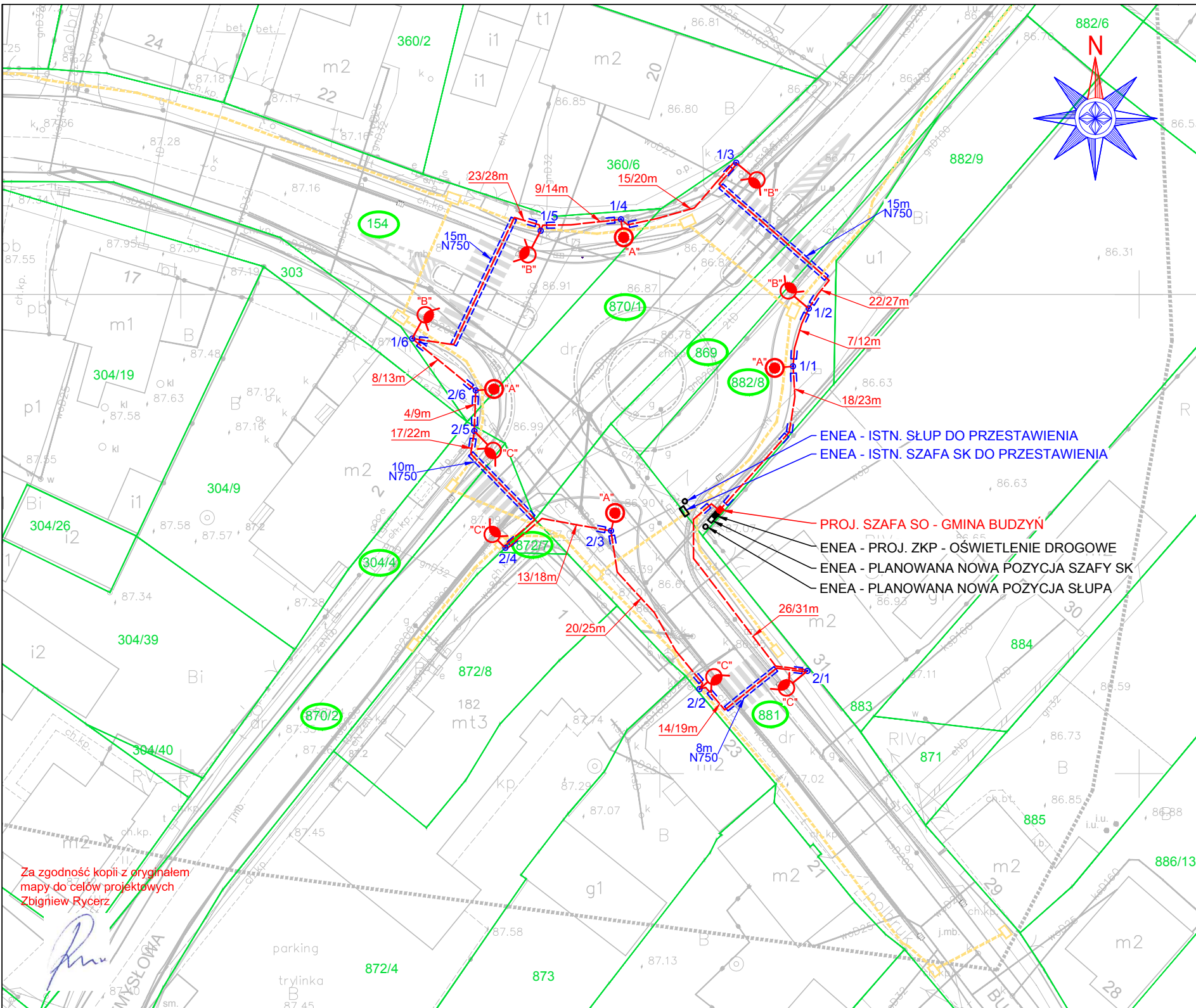
Analiza uwarunkowań formalno-prawnych:

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1422) pod kątem wyznaczania w otoczeniu terenu budowlanego, na który obiekt

oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z zm.)

Nie dotyczy.

3. Część rysunkowa.



Za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych
Zbigniew Rycerz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|---|--|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GN.6640.1.23.2022 |
| Skala mapy | 1:500 |
| Nazwa miejscowości | BUDZYŃ |
| Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej | 300102_4 Budzyń - miasto |
| Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego | 0001 - Budzyń |
| Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę | Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne GEO-GIS Jarosław Kasperczak |
| Imię i nazwisko, numer uprawnień geodety, który sporządził mapę | Józef Kasperczak, 836 |
| Nazwa układu współrzędnych prostokątnych | 2000/6 |
| Nazwa układu wysokości | PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | |
| Informacje o służebnościach gruntowych | Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi |
| Data opracowania mapy | 26.04.2022 |

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych opracowana została w wyniku prac geodezyjnych przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-GIS" Jarosław Kasperczak i zgłoszonych Staroście Chodzieskiemu pod identyfikatorem GN.6640.1.23.2022. Kierownikiem prac geodezyjnych był Józef Kasperczak posiadający uprawnienia zawodowe nr 836. Wyniki prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr 1 z dnia 29.04.2022. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dokument podpisany elektronicznie

P.3001.2022.423 z dn. 2022-04-29

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chodzieży do dnia 2022-11-15 pod numerem sprawy GN.6630.1.96.2022.

Przewodniczący narady: Alina Promińska

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

Alina
Małgorzata
Promińska

Elektronicznie
podpisany przez
Alina Małgorzata
Promińska
Data: 2022.11.16
07:14:10 +01'00'

UWAGI :

KABLE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI UKŁADANE W RURACH OSŁONOWYCH HDPE
SŁUPY MONTOWAĆ WNEKAMI W KIERUNKU PRZECIWNYM DO RUCHU POJAZDÓW.
WYSOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW SKOORDYNOWAĆ Z BRANŻĄ DROGOWĄ
NA ETAPIE WYKONAWSTWA ROBÓT.

GÓRNA PŁASZCZYZNA FUNDAMENTU POWINNA WYSTAWAĆ :

- 5cm +/-1 PONAD POZIOM TRAWNIKA LUB GRUNTU NA TERENIE NIEUTWARDZONYM,
- 3cm +/-1cm PONAD POZIOM CHODNIKA LUB TERENU UTWARDZONEGO

PLAN SIECI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI IDEOWYMI

BRANŻA TELETECHNICZNA W ODDZIELNYM OPRACOWANIU

Projektowany kanał technologiczny
1x PP 110/5,0 + 1x RHDPE 40/3,7 + 3x RHDPE 12/8mm

Projektowana studnia typu SK-1 lub SKR-1 lub SK-2 lub SKR-2

OZNACZENIA :

- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO YAKY 4x25 + FeZn 25x4
- RURA HDPE Ø75mm, PRZEPUSTOWA N750, ZBLIŻENIOWA N450
- OPRAWA BGP281 LED80-4S/740, DW10, 52W, 8000lm, 42/60A
SŁUP STALOWY, STOŻKOWY, OCYNK. O WYS. 7m NA FUNDAMENCIE
WYSIEGNIK PODNOSZĄCY WYS. 1m, WYSIĘG 1m,
- OPRAWA BGP281 LED80-4S/757, DPR1, 52W, 5700K, 8000lm. 42/60A
OPRAWA BGP282 LED45-4S/757, DPR1, 28W, 5700K, 4500lm, 42/60A
SŁUP STALOWY, STOŻKOWY, OCYNK. O WYS. 4 i 5m NA FUNDAMENCIE
WYSIEGNIK PODNOSZĄCY WYS. 1m, WYSIĘG 2m
- KĄTY NACHYLENIA OPRAW (ROTACJA) +5, +7, +10 STOPNI WZGLĘDEM POZIOMU
PODŁOŻA ZGODNIE Z OBLICZENIAMI I TABELĄ MONTAŻOWĄ
- NR OBWODU / NR SŁUPA



P.P.H. i U. "ELPROMONT"
ZBIGNIEW RYCERZ
ul.NOTECKA 31, 64-800 CHODZIEŻ
tel. 67 282 03 66
e-mail : zr@elpromont.pl

STADIUM :

PB

INWESTOR :

Powiat Chodzieski
ul.Wiosny Ludów 1,
64-800 Chodzież

BRANŻA :

ELEKTRYCZNA

TEMAT :

Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części
ul.Dworcowej w Budzynie w ciągu drogi powiatowej
nr 1488P

DATA :

11.2022

ADRES :

BUDZYŃ
dz. nr ew. 154, 304/4, 869, 870/1, 870/2, 872/7, 881,
882/8

SKALA :

1:500

PROJEKTANT :

mgr inż. Zbigniew Rycerz
upr. bud. WKP/0365/POOE/21

NR RYS.

E1

TYTUŁ :

PLAN OŚWIETLENIA DROGOWEGO