

Starosta Bydgoski

szoka projekt elektroenergetyka

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Branża elektroenergetyczna

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Załącznik do decyzji

znak WB.6740.243.2021

z dnia 17.01.2022

TOM 3/3

Nazwa Projektu:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia nn 0,4 kV w zakresie oświetlenia drogowego przy ul. Wypoczynkowej w miejscowości Łochowo

Identyfikator działek ewidencyjnych:

040301_2.0005.1057

040301_2.0005.1056

040301_2.0005.256/13

040301_2.0005.258/69

040301_2.0005.1061

Inwestor:

GMINA BIAŁE BŁOTA

UL. SZUBIŃSKA 7

86-005 BIAŁE BŁOTA

Jednostka Projektowa:

SZOKA PROJEKT MATEUSZ SZOKA

UL. INSUREKCYJNA 6/31

07-410 OSTROŁĘKA

Zespół Projektowy:

Projektant	Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Mateusz Szoka	mgr inż. Radosław Kaczmarek	mgr inż. Piotr Bujanowicz
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: MAZ/0213/PBE/18	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: POM/0217/POOE/09	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: MAZ/0214/PWBE/18
Data opracowania: 17.12.2021		EGZ. 1 2 3
Wewnętrzny numer opracowania:		7.1

Kontakt:

• mateusz@szoka-projekt.pl

• +48 606 873 097

NIP : 758-231-85-82

REGON : 381261343

ING Bank Śląski: PL 49 1050 1054 1000 0097 1300 6758

Spis treści

1	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)	2
1.1	PODSTAWY OPRACOWANIA INFORMACJI:	3
1.2	ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	3
1.3	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH:	3
1.4	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE	3
1.5	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH:	4
1.6	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM, WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA, LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII, LUB INNYCH ZAGROŻEŃ:	4
1.7	SPOSÓB PRZECZOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW I SUBSTANCJI:	5
1.8	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE:	5
1.9	MIEJSCE PRZECZOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY:	5
1.10	UWAGI OGÓLNE:	5
2	OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY	6
2.1	PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 15.09.2021 R.	7
2.2	PISMO WÓJTA GMINY BIAŁE BŁOTA Z DNIA 29.09.2021 R.	10
2.3	PISMO GMINY BIAŁE BŁOTA Z DNIA 25.10.2021 R.	12

1 INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

<u>Faza:</u>	PROJEKT BUDOWLANY	
<u>Branża:</u>	Elektroenergetyczna	
<u>Temat:</u>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia nn 0,4 kV w zakresie oświetlenia drogowego przy ul. Wypoczynkowej w miejscowości Łochowo	
<u>Identyfikator działek ewidencyjnych:</u>	040301_2.0005.1057 040301_2.0005.1056 040301_2.0005.256/13 040301_2.0005.258/69 040301_2.0005.1061	
<u>Inwestor:</u>	Gmina Białe Błota Ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota	
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia
<u>Projektant:</u> <u>(adres projektanta)</u>	mgr inż. Mateusz Szoka (ul. Insurekcyjna 6/31 07-410 Ostrotęka)	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: MAZ/0213/PBE/18
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Radosław Kaczmarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: POM/0217/POOE/09
<u>Sprawdzający:</u>	mgr inż. Piotr Bujanowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: MAZ/0214/PWBE/18
<u>Data:</u>	17.12.2021	

- Projekt zagospodarowania terenu
- Ustawa Prawo Budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.03 r. w sprawie informacji, dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.2 ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

- Wytyczenie geodezyjne w terenie dla infrastruktury elektroenergetycznej
- Przygotowanie miejsca pracy
- Przeprowadzenie przewiertów i przycisków dla linii kablowej
- Wykopanie rowów kablowych dla trasy kabla
- Budowa stanowisk słupowych
- Budowa linia kablowych
- Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
- Ułożenie folii znacznikowej
- Zasypanie rowów kablowych, zagęszczenie gruntu
- Rekultywacja terenu i doprowadzenie terenu do stanu sprzed budowy
- Roboty wykończeniowe
- Pomiary po montażowe
- Załączenie napięcia

1.3 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

- Linie kablowej i napowietrzne SN, nN
- Stacje transformatorowe
- Drogi
- Infrastruktura podziemna

1.4 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE

- Linie kablowe i napowietrzne SN i nN
- Prace w rowach kablowych
- Prace budowlane prowadzone w pobliżu drogi lub w ich pasie
- Pracę przy użyciu sprzętu ciężkiego budowlanego: świdra, koparki, dźwigu i w promieniu działania tych urządzeń i drogi
- Istniejące uzbrojenie podziemne terenu

1.5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

- Porażenie prądem nn, SN- średnie,
- Wpadnięcie do wykopu- małe,
- Potrącenie przez pojazd kołowy- małe.
- Upadek z wysokości- średnie
- Praca w pobliżu linii napowietrznych i kablowych – prowadzone zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce
- Praca w pasie drogi gminnej, powiatowej i krajowej.
- Zwrócić uwagę na mogące wystąpić urządzenia infrastruktury technicznej nie zaewidencjonowane na mapie, prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń i sieci wykonać sposobem ręcznym, zwrócić uwagę na zachowanie słupków granicznych,
- Uzyskać niezbędne zezwolenia, na terenie planowanej inwestycji w trakcie prowadzenia prac ziemnych w przypadku odkrycia relikwów kultury materialnej teren powinien być udostępniony do badań archeologicznych
- Wykonanie robót na wysokości,
- Wykonanie robót przy użyciu dźwigów,
- Prowadzenie robót w temperaturze poniżej – 10 °C,
- Prowadzenie robót przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t,

Zabezpieczenia ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy, zgodnie z Ustawą z dn. 07-07-1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 1006/2000 poz. 1126 z późniejszymi zmianami). Zakres i formę „Planu...” określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23-06-2003 (Dz.U.Nr 120/2003 poz. 1126).

W „Planie...” należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane powyżej, jak i zagrożenia wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę, lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

1.6 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM, WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA, LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII, LUB INNYCH ZAGROŻEŃ:

Roboty należy prowadzić zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06-02-2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Pracownicy przystępujący do pracy na wysokości powinni być dopuszczeni do w/w prac przez kierownika obiektu. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady BHP, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagającym egzaminom sprawdzającym. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni przejść szkolenie stanowiskowe. Powinni być również wyposażeni w odpowiednie szelki bezpieczeństwa i kaski ochronne. Podczas pracy na wysokości każdy pracownik powinien być przypięty linką bezpieczeństwa do stałego elementu konstrukcji. Drabina komunikacyjna znajduje się wewnątrz trzonu elektrowni. Przed rozpoczęciem robót montażowych należy wyznaczyć i odpowiednio zabezpieczyć strefę wokół rejonu prowadzonych prac.

1.7 SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW I SUBSTANCJI:

Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się tylko w pomieszczeniach magazynowych na terenie placu budowy w wyznaczonym miejscu i w sposób właściwy dla danego rodzaju materiału. Przy składowaniu materiałów należy przestrzegać zasad dotyczących wysokości składowania, odległości składowania od ogrodzeń, zabudowań i stałych stanowisk pracy. Konieczne jest zachowanie odpowiednich odległości pomiędzy materiałami składowanymi i magazynowanymi w stosy zależnie od używanych na placu budowy środków transportu. Wszystkie materiały sypkie (np. piasek, pospółka, żwir, itp.) powinny być przechowywane w pryzmach o naturalnym kącie stoku przy maksymalnej wysokości 2,0m. Materiały workowe należy układać krzyżowo do wysokości co najwyżej 10 warstw.

1.8 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE:

Przed przystąpieniem do budowy należy ustalić miejsce czerpania wody do celów ppoż. Środki techniczne ppoż. to gaśnice pianowe lub śniegowe, bosaki, tłumnice, koce tłumiące, hydranty oraz inne dostępne.

Na budowie powinna się znajdować apteczka pierwszej pomocy.

W widocznym miejscu należy umieścić trwałe tablice informacyjną budowy z czytelnymi numerami alarmowymi pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji, pogotowia wodociągowego, pogotowia energetycznego itp.

1.9 MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY:

Dokumentację budowy należy przechowywać w biurze budowy zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych.

1.10 UWAGI OGÓLNE:

Wszystkie prace należy wykonywać pod kierunkiem osób uprawnionych.

Wszystkie roboty budowlane i montażowe konieczne do realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego winny być wykonane zgodnie z warunkami ich wykonania i odbioru.

W trakcie wykonywania wykupu oraz stabilizacji gruntu zapewnić nadzór geologiczny.

Narzędzia i sprzęt powinny być użytkowane zgodnie z instrukcją techniczno – ruchową. Przed ich wydaniem należy sprawdzić, czy są sprawne technicznie i datę ostatniego badania.

Strefę prowadzenia prac należy oznakować w sposób trwały i wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy. Uprawnienia i wpisy do izb branżowych.

2 OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

GK.6630.1718.2021

Bydgoszcz, dn. 15.09.2021 r.

Starosta Bydgoski
Wydział Geodezji i Kartografii
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Znak sprawy: GK.6630.1718.2021

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**zakończonych w dniu 15.09.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	Oświetlenie drogowe
Lokalizacja:	Gmina: Białe Błota, Obręb: Łochowo, ul. Wypoczynkowa, Wczasowa dz.: 256/13, 258/69, 1056, 1057, 1061
Wnioskodawca:	SZOKA MATEUSZ ul. Kasprówicza 119b/6, 01-949 Warszawa
Projektant:	MATEUSZ SZOKA Inne upr.: budowlane: MAZ/0213/PBE/18
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	05.09.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Netia S.A.: Projekt uzgodniono z następującymi uwagami: - prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; - zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu; - w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); e-mail: nadzory@netia.pl; - koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/ Wykonawca; - Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.	Andrzej Grycmacher
3	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Andrzej Grycmacher

Strona 1 z 2

4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.	Ryszard Rapel
6	Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Dróg Powiatowych elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Wójt Gminy Białe Błota elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Białych Błotach elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Krzysztof Kraszkiewicz

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

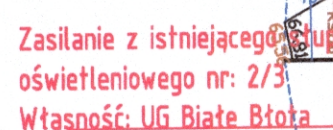
Odpis sporządził:

Z up. Starosty Bydgoskiego

Elektronicznie podpisany przez
Agata Cieszyńska; Kierownik
Referatu GESUT oraz NK
Data: 2021.09.15 12:49:15
+02'00'

POUCZENIE:

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.
Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.



Podpisanych, za niepełny dokument został sporządzony w symbolu przez
Pracowników i kwerendujących, których roztępienia zawiera sprawę
techniczną pozytywnie zeweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że
jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.

Drugą w rzeczywistości nie mała gładkość i kwerendujących
identyfikacji zgłoszenia
przez gładkość

Wraz z tym sporządzone
pozytywne protokoły zeweryfikacji

Wniosek przez gładkość

Jak, natomiast nie sprawnie
zawierają

Starosta BYDGOSKI

6643573491

Protokół nr 6643573492, 57349
z dnia 09.08.2021



09.08.2021

Orzeczenie z dnia 09. 2021
Inst. Cezary Hrabich

CEZARY H. HRABICH

mgr inż. Mateusz Szoka
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid:
MAZ/0213/PBE/18

Mateusz Szoka

Adres Inwestycji: Łochowo, ul. Wypoczynkowa				
Jednostka projektowa: SZOKA PROJEKT Mateusz Szoka ul. Insurekiana 6/31 07-410 Ostrołęka			Inwestor: Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota	
Branża elektroenergetyczna				
Projektant:		mgr inż. Mateusz Szoka <small>Uln. świadectwo doświadczenia nr 499999999 w spec. technicznej w zakresie spec. technicznej - projektant</small> POWOLNICTWO/000000		
Sprawdzający:		mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Uln. świadectwo doświadczenia nr 499999999 w spec. technicznej w zakresie spec. technicznej - projektant</small> POWOLNICTWO/000000		
Nazwa zadania: Przebudowa drogi w zakresie budowy sieci oświetlenia drogowego przy ul. Wypoczynkowej w miejscowości Łochowo				
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				
Rewizja:	Stadium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku
-	PB	09.2021	1:500	1

WÓJTA GMINY
BIAŁE BŁOTA
woj. kujawsko-kamieńskie

Białe Błota, 29.09.2021 r.

RGPiN.6341.126.2021

Szoka Projekt
Pan Mateusz Szoka
ul. Jana Kasprowicza 119B/6
01-949 Warszawa

W odpowiedzi na wniosek znak: PW/36BBL/7/1/2021/0908 z dnia 08 września 2021 roku (wpływ do urzędu 13.09.2021 r.) Pana Mateusza Szoka, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Białe Błota, dot. uzgodnienia projektów oświetlenia drogowego w miejscowości Łochowo, ulice: Wypoczynkowa, Niedźwiedzia, Łochowska, Promykowa, Wiosenna, Piaskowa, Nektarowa i Bartnicza, gmina Białe Błota, uzgadniam powyższe w zakresie melioracji.

Na terenie objętym inwestycją nie wyklucza się występowania urządzeń melioracji wodnych. W przypadku natrafienia na niezewidencjonowany rów melioracyjny, gdy w wyniku prowadzonych prac nastąpi jego uszkodzenie, zobowiązuje się Wykonawcę do przywrócenia rowu do stanu poprzedniego przed zakończeniem prac.

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu- 7 egz.

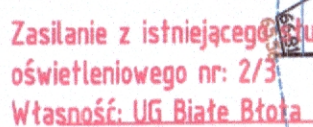
Starosta Bydgoski
Katarzyna Żelazna

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Inwestycji w/m.




<p>Powiadomiam, że niniejszym dokumentem zgłaszam o sprzeczności z wyników badań gromadziły i nie-legalizacyjnych, których rezultaty zawiera raport techniczny przygotowany z wykorzystaniem, nadmienionej informacji, że jestem posiadaczem odpowiedzialności karnej za złamanie</p> <p>Przebieganie zaleceń</p>	
<p>Imię i nazwisko (pełne) adres gromadziły / telefon</p>	<p>STARSOSTA BYDGOSKI</p>
<p>Identyfikator zgłoszenia przez gromadziły</p>	<p>6644578901</p>
<p>Jeśli osoba, która sporządziła przygotowanie protokołu, wyraża</p>	<p>Protokół nr 6644578901_5298 z dnia 05/04/2021</p>
<p>Wykazano adres gromadziły</p>	<p>500 00 2 0 0</p>
<p>Imię, nazwisko i adres osoby, na którą jest skierowane</p>	<p>Osoba, na którą jest skierowane 100. Gromadziły GŁOŚCIE LA PRZEWODNIKI NR 1090 00</p>
<p>00-442 Wzrostu, wagi i ciśnienia krwi</p>	

mgr inż. Mateusz Szoka
Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid.
MAZ/0213/PBE/18

Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Szoka
Data: 2021.09.06 14:36:20
+02'00'


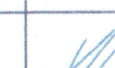
Mateusz Szoka

Proj. sieć oświetleniowa kablowa

 Proj. stęp wraz z oprawą oświetleniową

1/1 Opis numeryczny stanowiska stępowego

Proj. oświetlenie drogowe - frasa udostępniona
w ramach narady koordynacyjnej

Adres inwestycji: Łochowice, ul. Wypoczynkowa				
Jednostka projektowa: SZOKA PROJEKT Mateusz Szoka UL.Insurekcyjna 7/31 07-410 Ostrołęka		Inwestor: Gmina Białe Błota ul. Szubiłłowa 1 86-005 Białe Błota		
Brzania elektroenergetyczna				
Projektant:	mgr inż. Mateusz Szoka <small>(osoba odpowiedzialna za opracowanie i weryfikację projektu w sprawie budowlanej w zakresie: budownictwa ogólnego i w sprawie budownictwa drogowego)</small>			
Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>(osoba odpowiedzialna za opracowanie i weryfikację projektu w sprawie budowlanej w zakresie: budownictwa ogólnego i w sprawie budownictwa drogowego)</small>			
Nazwa zadania:				
Przebudowa drogi w zakresie budowy sieci oświetlenia drogowego przy ul. Wypoczynkowej w miejscowości Łochowice				
Nazwa rysunku:				
Projekt zagospodarowania terenu				
Rewizja:	Stadium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
-	PB	09.2021	1:500	1



Urząd Gminy Białe Błota
ul. Sędziowska 7
86-005 Białe Błota
Fax 052 320 98 00
tel. 052 323 60 00
NIP 052 321 40 00

Białe Błota, dnia 25-10-2021 r.

Dr.7230.835.2021.IUD

Szoka Projekt
Mateusz Szoka
Ul. Insurekcyjna 6/31
07-410 Ostrołęka
Adres do korespondencji
Ul. Jana Kasprowicza 119B/6
01-949 Warszawa

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21-10-2021 r., dotyczący uzgodnienia projektów oświetlenia dróg na terenie Gminy Białe Błota w drodze gminnej, ul. Wypoczynkowa, Niedźwiedzia, Łochowskiego, Promykowa, Wiosenna, Piaskowa, Nektarowa, Bartnicza wraz z sąsiednimi ulicami w miejscowości Łochowo, obręb ewidencyjny Łochowo, informuję, że uzgadniam załączony projekt z następującymi uwagami:

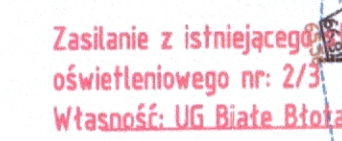
1. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do tut. Urzędu Gminy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego podając powierzchnię, termin oraz nazwisko i telefon kierownika robót na **30 dni** przed rozpoczęciem robót.
2. W przypadku kolizji w/w urządzeń z ewentualną przebudową drogi – właściciel dokona przełożenia, zabezpieczy w inny sposób (na swój koszt i bez odszkodowań) lub zezwoli na prowadzenie robót w ich bezpośrednim sąsiedztwie.
3. Przejście w pasie drogowym należy wykonać metodą rozkopową. W przypadku asfaltu bezrozkopowo.
4. Miejsce robót zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Po wykonaniu prac budowlanych:
 - pas drogowy przywrócić do stanu poprzedzającego roboty,
 - przy odtwarzaniu pasa drogowego grunt zagęszczać warstwowo,
 - ślad po wykopie utwardzić KŁSM 0/31,5 mm grubość min. 15 cm na wierzchniej warstwie,
 - odtworzyć istniejący pas zieleni.

Załączniki graficzne – 1 egz. mapy.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa A.I.I + załącznik.



z up. Wójta
Kierownik Biura
i Gospodarki Odpadami
Michał Kosiński



Podpisz, że za niniejszy dokument został opracowany z tytułu prac badawczych (lub inżynierskich) w ramach projektu pn. „Wzrost kompetencji technicznych polskiego twórcy/ów, badacza/ów i inżyniera/ów z tytułu realizacji umów/ów na prace badawcze naukowe i techniczne”	
Imię, nazwisko, funkcja (nazwa, adres, nr telefonu, e-mail) Instytucja (nazwa, adres, nr telefonu, e-mail) Nr umowy, nr projektu	STARGODA PRYBICKI 6443270071 Przekazał nr 6443270007_33007 z dnia 19.08.2017r. Wzrost t a s s Oznaki widoczne na obr. 07/10 Nr. Czwartek / 10.08.2017 NR 105063 DC-442 Warszawa, ul. S. Skłodowej

mgr inż. Mateusz Szoka
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid.
MAZ/0213/PBE/18

Mateusz Szoka Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Szoka
Data: 2021.09.06 14:36:21
+02'00'

Adres inwestycji: Łochowice, ul. Wypoczynkowa				
Jednostka projektowa: SZOKA PROJEKT Mateusz Szoka UL.Insurekcyjna 6/31 07-410 Ostrołęka		Inwestor: Gmina Białe Błota ul. Szubińskiego 7 86-005 Białe Błota		
Branża elektroenergetyczna				
Projektant:	mgr inż. Mateusz Szoka <small>130. Inżynierem do projektowania jest uprawniony w zakresie inżynierskim w dziedzinie elektrycznej i w zakresie energetyki (P/0000713)</small>			
Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Kacmarek <small>130. Inżynierem do projektowania jest uprawniony w zakresie inżynierskim w dziedzinie elektrycznej i w zakresie energetyki (P/0000713)</small>			
Nazwa zadania: Przebudowa drogi w zakresie budowy sieci oświetlenia drogowego przy ul. Wypoczynkowej w miejscowości Łochowice				
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				
Rewizja:	Stadium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku
-	PB	09.2021	1:500	1