



szoka projekt elektroenergetyka

Starosta Bydgoski

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Branża elektroenergetyczna

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

TOM 3/3

Nazwa Projektu:

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

Identyfikator działek ewidencyjnych:

040301_2.0005.202/64

Załącznik do decyzji

znak WB.6740.2930.2021
z dnia 17.01.2022

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:		7.4

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)

Starosta Bydgoski

<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. Wiosennej w miejscowości Łochowo	
<u>Identyfikator działek ewidencyjnych:</u>	040301_2.0005.202/64	
<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 Ostrołęka)	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	

1.1 PODSTAWY OPRACOWANIA INFORMACJI:

- 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 reliktywów 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 wymagany 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.6630.1723.2021

Bydgoszcz, dn. 15.09.2021 r.

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

Znak sprawy: GK.6630.1723.2021

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**zakończony 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. Wiosenna dz.: 202/64
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 13:21:27
+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.

<p>Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Ordn prowadzący prace geodetyczne i kartograficzne	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych	6640.6350.2021
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	Protokół nr 6640.6350.2021 z dnia 11.08.2021
Wykonawca prac geodetycznych	APG sp. z o.o.
Imię, nazwisko i uprawnień zawodowych świadka prac	Cezary Hellich, upr. 10993

inż. Cezary Hellich
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10993
00-442 Warszawa, ul. K. Dąbrowskiego 4 m.9

STAROSTA BYDGOSKI

Dokumentacja projektowa nr: GK . 6630 . 1723 . 2021
była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu: 15.09.2021 r.



Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Z up. Starosty Bydgoskiego:

Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska; Kierownik
Referatu GESUT oraz NK
Data: 2021.09.15 13:22:10 +02'00'

Mateusz Szoka

Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Szoka
Data: 2021.09.06 11:52:59
+02'00'

- Legenda:**
- Proj. sieć oświetleniowa kablowa
 - Proj. słup wraz z oprawą oświetleniową
 - 1/1 Opis numeryczny stanowiska słupowego

Adres inwestycji:				
Łochowo, ul. Wiosenna				
Jednostka projektowa:		Inwestor:		
SZOKA PROJEKT Mateusz Szoka UL.Insurekcyjna 6/31 07-410 Ostrołęka		Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
Branża elektroenergetyczna				
Projektant:	mgr inż. Mateusz Szoka <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: MAZ/0213/PBE/18</small>			
Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: POM/0213/PBE/09</small>			
Nazwa zadania:				
Budowa sieci oświetleniowej przy ul. Wiosennej w miejscowości Łochowo				
Nazwa rysunku:				
Projekt zagospodarowania terenu				
Rewizja:	Stadium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
-	PB	09.2021	1:500	1

Zasilanie z istniejącego
słupa oświetleniowego
Własność: UG Białe Błota

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ŁOCHOWO

ark. mapy: 6.193.19.09.14
jedn. ew.: Białe Błota (040.301.21)
obrob.: Łochowo (0004), działka 202/57
PUNG: 2000 s.6
ukł. wys.: PL-EVRF2007-NH
Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.6350.2021
Sporządzono dnia 12.08.2021r.

APG sp. z o.o.
05-410 Łochów, ul. M. Konopnickiej 18
Regon 361547569, NIP 521-308-69-60
KRS 0000530366

inż. Cezary Hellich
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10993
00-442 Warszawa, ul. K. Dąbrowskiego 4 m.9

Niniejszy wydruk jest zgodny z mapą do celów
projektowych zarejestrowaną pod nr ewidencyjnym
GK.6640.6350.2021

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



Białe Błota, 29.09.2021 r.

RGPiN.6341.126.2021

Szoka Projekt
Pan Mateusz Szoka
ul. Jana Kasprówicza 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.

Natalia Łachowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Inwestycji w/m.

Załącznik do postanowienia - pisma
2 GP.N. 0341.12G.2021
z dnia 2.9. WRZ. 2021

z up. Wojta
Zastępca Naczelnika Referatu
Gospodarki Przemysłowej
i Nieruchomości
Natalia Zielńska

Mateusz
Szoka

Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Szoka
Data: 2021.09.06 11:52:59
+02'00'

Legenda:

- Proj. sieć oświetleniowa kablowa
- Proj. słup wraz z oprawą oświetleniową
- 1/1 Opis numeryczny stanowiska słupowego

Adres inwestycji:

Łochowo, ul. Wiosenna

Jednostka projektowa:

SZOKA PROJEKT Mateusz Szoka
UL. Insurekcyjna 6/31
07-410 Ostrołęka

Inwestor:

Gmina Białe Błota
ul. Szubińska 7
86-005 Białe Błota

Branża elektroenergetyczna

Projektant:

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

Sprawdzający:

mgr inż. Radosław Kaczmarek
Upn: budowlana do projektowania bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid.
POM/0213/POD/09

Nazwa zadania:

Budowa sieci oświetleniowej przy ul. Wiosennej
w miejscowości Łochowo

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Rewizja:	Stadium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
-	PB	09.2021	1:500	1

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac badawczych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny powyższego zarysowania. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	STAROSTA BYDGOSKI
Ordn prowadzący polowy zob. geodety i kartografów	6640.6350.2021
Identyfikator zgłoszenia prze geodety	Protokół nr 6640.6350.2021.54008 z dnia 11.08.2021
Nr oraz data sporządzenia projektu (zob. geodety i kartografów)	APG sp. z o.o.
Wykazano prace geodetyczne	Cztery Helich sp. z o.o.
Imię, nazwisko i uprawnień zawodowych kierownika prac	00-442 Warszawa ul. A. Rodkowskiego 4 m. 9

Inż. Cztery Helich
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10983
00-442 Warszawa ul. A. Rodkowskiego 4 m. 9

Niniejszy wydruk jest zgodny z mapą do celów
projektowych zarejestrowaną pod nr ewidencyjnym
GK.6640.6350.2021

mgr inż. Mateusz Szoka

Upn: budowlana do projektowania bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid.
MAZ/0213/PBE/18

Zasilanie z istniejącego
słupa oświetleniowego
Własność: UG Białe Błota

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ŁOCHOWO

ark. mapy: 6.19.3.19.09.1.4
jedn. ew.: Białe Błota (040.301.2)
obręb: Łochowo (0004), działka 202/57
PUNG: 2000 s.6
ukł. wys.: PL-EVRF2007-NH
Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.6350.2021
Sporządzono dnia 12.08.2021r.

Na wykonanie projektu zarysowania gruntu
nie wykonano żadnych pomiarów terenowych
nie wykonano żadnych pomiarów terenowych
nie wykonano żadnych pomiarów terenowych
nie wykonano żadnych pomiarów terenowych

Inż. Cztery Helich
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10983
00-442 Warszawa ul. A. Rodkowskiego 4 m. 9



Starosta Bydgoski

Urząd Gminy Białe Błota
ul. Szubińska 7
85-005 Białe Błota

Fax 052 332 04 00
tel 052 332 04 00
tel 052 332 04 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. Wojta
Kierownik R. ter. iu. drog.
i Gospod. i Odp. z. gmin
Michał Kostrowski

Pozwiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać technicznie pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący poligonowy punkt geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia przy geodezyjnych	0640.6350.2021
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	Protokół nr 0640.6350.2021 z dnia 11.08.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	APG sp. z o.o.
Imię, nazisko i uprawnień zawodowych kierownika prac	Cezary Hellich, nr. upr. 10993

Inf. Cezary Hellich
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10993
00-482 Warszawa ul. A. Mickiewicza 4 m.1

Załącznik do...
18.10.2021
Starosta Bydgoski

STAROSTA BYDGOSKI

Dokumentacja projektowa nr: GK.6630.1723.2021
była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 15.09.2021 r.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Z up. Starosty Bydgoskiego:

Elektronicznie podpisana przez Agata Cieszyńska - Kierownik
Referatu GESUT oraz Ni
Data: 2021.09.15 13:22 0 +02'00'

Mateusz
Szoka

Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Szoka
Data: 2021.09.06 11:52:59
+02'00'

Legenda:

- Proj. sieć oświetleniowa kablowa
- Proj. słup wraz z oprawą oświetleniową
- 1/1 Opis numeryczny stanowiska słupowego

Adres inwestycji:

Łochowo, ul. Wiosenna

Jednostka projektowa: Inwestor:

SZOKA PROJEKT Mateusz Szoka Gmina Białe Błota
ul. Insurekcyjna 6/31 ul. Szubińska 7
07-410 Ostrołęka 86-005 Białe Błota

Branża elektroenergetyczna

Projektant:	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	
Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. PMA/0217/POD/09	

Nazwa zadania:

Budowa sieci oświetleniowej przy ul. Wiosennej
w miejscowości Łochowo

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Rewizja:	Stadium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
-	PB	09.2021	1:500	1

Zasilanie z istniejącego
stupa oświetleniowego
Własność: UG Białe Błota

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ŁOCHOWO

ark. mapy: 6.193.19.09.1.4
jedn. ew. Białe Błota (040301.2)
obręb: Łochowo (0004), działka 202/57
PUNG: 2000 s.6
ukł. wys: PL-EVRF2007-NH
Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.6350.2021
Sporządzono dnia 12.08.2021r.

Nie należy kopiować ani w całości, ani w częściach
zobowiązuje do zapewnienia zgodności z
zobowiązaniem do zapewnienia zgodności z
zobowiązaniem do zapewnienia zgodności z

Zakres aktualizacji mapy
Inf. Cezary Hellich
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10993
00-482 Warszawa ul. A. Mickiewicza 4 m.1

Niniejszy wydruk jest zgodny z mapą do celów
projektowych zarejestrowaną pod nr ewidencyjnym
GK.6640.6350.2021

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