

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-strona tytułowa

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (sieć oświetleniowa)	
Adres obiektu	<div>Jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn</div> <div>Identyfikatory działek: 142613_2.0002.306/1 142613_2.0002.127 142613_2.0002.129 142613_2.0002.130 142613_2.0002.131 142613_2.0002.132 142613_2.0002.133 142613_2.0002.134/1 142613_2.0002.134/2 142613_2.0002.134/3 142613_2.0002.135/3</div> <div>STAROSTWO POWIATOWE w SIEDLCACH Wydział Budownictwa</div> <div>Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszy dokument stanowi załącznik do zgłoszenia <u>B. 6743.15.2.2024 05</u> Siedlce, dnia 2024-01-22 20..... r.</div> <div>z up. STAROSTY <i>Anna Sikora</i> Kierownik Wydziału Budownictwa</div>	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	Gmina Zbuczyn, 08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1	
Projektant	<div>mgr inż. Mariusz Kłokowski</div> <div>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</div> <div>Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14</div>	<div>Podpis:</div> <div><i>M. Kłokowski</i></div>

1. Spis treści projektu zagospodarowania terenu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-strona tytułowa	1
1. Spis treści projektu zagospodarowania terenu.....	2
2. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu.....	3
2.1. Oświadczenie projektanta.....	3
3. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu.....	4
3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	4
3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
3.4. Dane informujące o wpisaniu terenu do rejestru zabytków oraz wynikające z przepisów ochrony przyrody	5
3.5. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	5
3.6. Obszar oddziaływania.....	5
4. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.....	7
4.1. Projekt zagospodarowania terenu	7

2. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu

2.1. Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data:
08.11.2023 r.

Projektant:



mgr inż. Mariusz Kłokowski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Numer
uprawnień: PDL/0133/PWOE/14

3. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem jest budowa sieci oświetleniowej o napięciu znamionowym do 1kV na potrzeby oświetlenia ulicznego.

Szczegółowy zakres zamierzenia inwestycyjnego

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Budowa słupów oświetleniowych	kpl.	5
2.	Montaż wysięgników wraz z oprawami LED na słupach własności UG	kpl.	5
3.	Montaż linii oświetleniowej - przewód AsXS _n	m	244/254

3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie istniejąca napowietrzna sieć elektroenergetyczna 0,4kV jest prowadzona przez działki wzdłuż pasów drogowych, obszary zabudowane na słupach betonowych z linkami pełnoizolowanymi. Teren, na którym przewidziano lokalizację projektowanych urządzeń elektroenergetycznych jest użytkowany jako działki prywatne.

Oprawy oświetleniowe są usytuowane na słupach energetycznych.

3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana linia napowietrzna będzie prowadzona od istniejącej linii nN 0,4 kV poprzez projektowane słupy na działkach prywatnych.

Podłączenie projektowanej linii należy wykonać do istniejącej sieci oświetleniowej na słupie nr 8 stanowiącym własność UG Zbuczyn.

Posadowienie projektowanych słupów oświetleniowych realizować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Teren po robotach należy przywrócić do stanu pierwotnego.

3.4. Dane informujące o wpisaniu terenu do rejestru zabytków oraz wynikające z przepisów ochrony przyrody

Teren, na którym jest projektowana elektroenergetyczna sieć oświetleniowa nie jest wpisany do rejestru zabytków, leży poza strefą ochrony konserwatorskiej oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej. Ponadto obszar inwestycji nie jest położony na terenie objętym ochroną prawną w związku z ochroną dziedzictwa kulturowego i opiece nad zabytkami oraz dóbr kultury współczesnej, ochrony archeologicznej i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Projektowana inwestycja nie wpływa szkodliwie na środowisko, w szczególności w postaci emisji hałasu, pól elektromagnetycznych oraz zanieczyszczeń wody, ziemi, bądź powietrza. Teren położony jest poza obszarem objętym jakąkolwiek prawną formą ochrony przyrody.

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

Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu projektowanych sieci pokazano na części rysunkowej zagospodarowania terenu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych obiekty budowlane zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej dla prostych warunków gruntowych. Nie zachodzi potrzeba dołączania wyników badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Istniejące warunki gruntowe pozwalają na przeprowadzenie inwestycji.

Projektowana inwestycja jest zgodna z zapisami MPZP – uchwała Rady Gminy Zbuczyn nr XXIX/255/2017 z dnia 20 stycznia 2017 r.

3.6. Obszar oddziaływania

1) Obszar oddziaływania określono na podstawie przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (art. 20)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§97)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (art. 39, art. 42)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (§19, §140)

2) Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany (zgodnie z par. 18 pkt. 2 Rozporządzenia z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

Data:
08.11.2023 r.

Projektant:

mgr inż. Mariusz Kłokowski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Numer
uprawnień: PDL/0133/PWOE/14

4. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

4.1. Projekt zagospodarowania terenu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

NUMER KANCELARYJNY: G.6640.2787.2023



NR OBREBU EWIDENCYJNEGO 142613_2.0002 Borki - Wyrki dz. nr 306/

Skala 1:500

Układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Dział III księgi wieczystej – brak wpisu

Data wykonania mapy 10-07-2023

Legenda MPZP:
 – linia rozgraniczająca MPZP
 – nieprzekraczalna linia zabudowy
MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej
RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
R – Tereny rolnicze
KD – Tereny użytku lokalnych

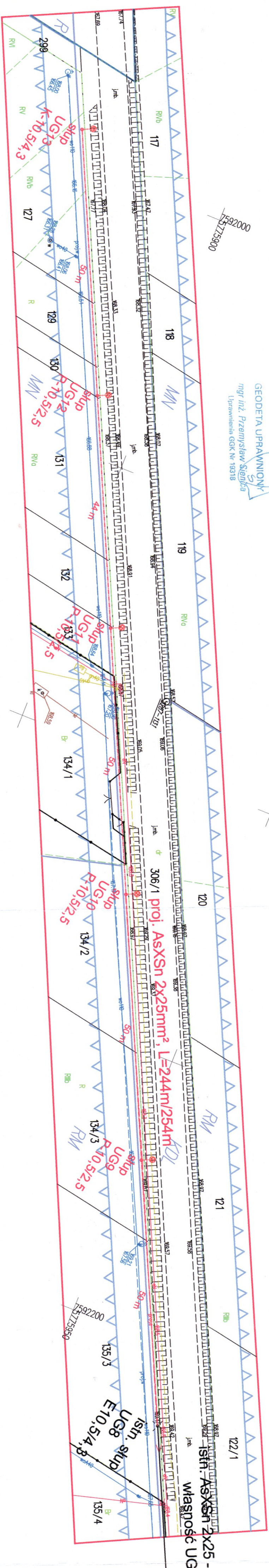
[illegible]



GEOKOMPLEKS

KOMPLEKSOWE USŁUGI GEODEZYJNE
KATARZYNA SIENICA



08-110 Siedlce, ul. Pułaskiego 28 lok.1
NIP: 762 186 80 46 REGON: 14095275
tel: 698 406 106 tel: 602 533 482

GEODETA UPRAWNIEN
mgr inż. Przemysław Sienicki
[prawnienia GKG Nr 19318]



LEGENDA	
	projektowany ship obświetlony
	projektowana oprawa oświetleniowa
	proj. linia napowietrzna oświetleniowa na 0,4kV

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Marusz Kłokowski

WIMNET Mariusz Kłokowski 15-888 Białystok, ul. Wyszchyskiego 2/1 lok. 122 www.wimnet.pl, wimnet@wimnet.pl, tel. 660 721 622	
Nazwa obiektu Rozbudowa oświetlenia drogowego	Adres obiektu Borki-Wyrki, gm. Zduńcówka
Inwestor 08-106 Zduńcówka, Jasia Pawła 11	Wykonawcy / Zduńcówka <i>Grzegorz Kłokowski</i>
Projektant mgr inż. Mariusz Kłokowski sporządził instalację w zakresie (instalacji) i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych numer uprawnień: POL00150PVC14	Podpis 
Współprojektant / Inżynier odpowiedzialny mgr inż. Karol Młotkowski Bez zaliczenia studiów specjalizacji (Instalacje) w zakresie studiów specjalizacyjnych numer uprawnień: POL00150PVC14	Podpis 
Typu Projekt zagospodarowania terenu	Brzmienie ELEKTRYCZNA
Składek 1.500	Data listopad 2023
Nr rysunku 1	Przebieg projektu i planu realizacji zgodnie z zadaniami i z dnia 11 listopada 2023r. Pozwolenie, wytyczenie, wykonanie i odbiór

PROJEKT ARCHITETKONICZNO-BUDOWLANY-strona tytułowa

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (sieć oświetleniowa)	
Adres obiektu	Jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn Identyfikatory działek: 142613_2.0002.306/1 142613_2.0002.127 142613_2.0002.129 142613_2.0002.130 142613_2.0002.131 142613_2.0002.132 142613_2.0002.133 142613_2.0002.134/1 142613_2.0002.134/2 142613_2.0002.134/3 142613_2.0002.135/3	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	Gmina Zbuczyn, 08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kłokowski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14	Data opracowania:
		08.11.2023
		Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Karol Mitros specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Numer uprawnień: PDL/0067/PBE/18	Data opracowania:
		08.11.2023
		Podpis:

1. Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

PROJEKT ARCHITETKONICZNO-BUDOWLANY-strona tytułowa	1
1. Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego.....	2
2. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego	3
2.1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
3. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	4
4. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	5
4.1. Widoki przykładowe projektowanych urządzeń oświetleniowych	5

2. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego

2.1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:



Data:

08.11.2023 r.

mgr inż. Mariusz Kłokowski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych.

Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14

Sprawdzający:



mgr inż. Karol Mitros

specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych.

Numer uprawnień: PDL/0067/PBE/18

3. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci oświetleniowej o napięciu znamionowym do 1kV na potrzeby oświetlenia ulicznego. Kategoria obiektu budowlanego – XXVI.

Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

Sieć oświetleniowa będzie stanowiła element zapewniający bezpieczeństwo ruchu drogowego przewidzianego dla mieszkańców zamieszkałych w pobliskim otoczeniu.

Forma architektoniczna obiektu budowlanego

Słupy oświetleniowe będące częścią sieci oświetleniowej będą wykonane jako żerdzie wirowane typu E, osadzone w ziemi przy pomocy ustoi dobranych do wymaganej siły użytkowej słupa oraz rodzaju gruntu. Na słupach umieszczone zostaną wysięgniki, a na nich zamontowane oprawy oświetleniowe w technologii LED z mocą dostosowaną do zapewnienia odpowiednich parametrów.

Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych obiekty budowlane zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej dla prostych warunków gruntowych. Nie zachodzi potrzeba dołączania wyników badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Istniejące warunki gruntowe pozwalają na przeprowadzenie inwestycji.

Słupy oświetleniowe będą osadzone przy pomocy ustoi, które będą zakopane na głębokości do ok. 2,1 m.

Data:
08.11.2023 r.

Projektant:



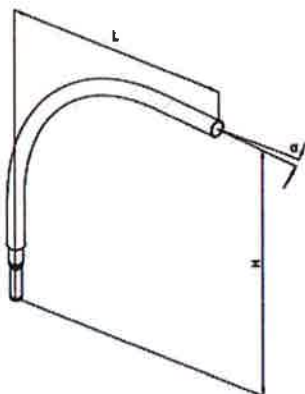
mgr inż. Mariusz Kłokowski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Numer
uprawnień: PDL/0133/PWOE/14

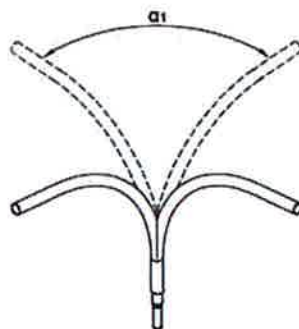
4. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego

4.1. Widoki przykładowe projektowanych urządzeń oświetleniowych

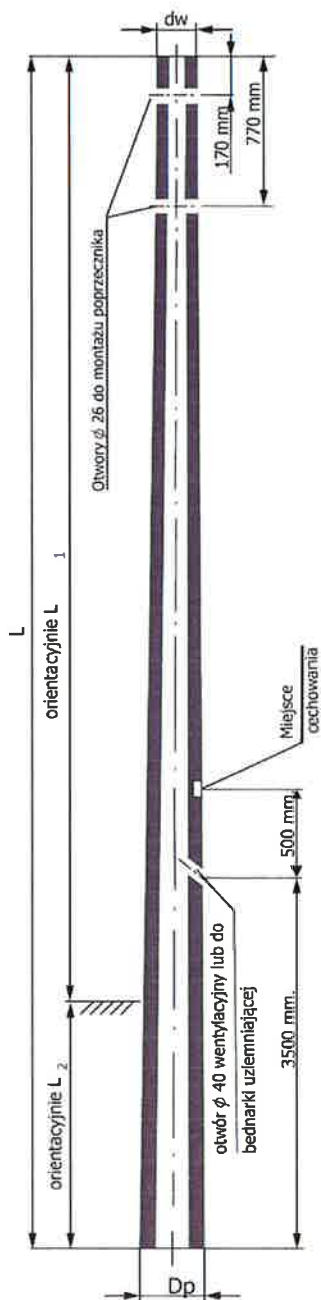
Widoki projektowanych wysięgników:



WYŚIĘGNIK OC
BRACKET OC



Widok projektowanych słupów:



Widok projektowanych opraw:



Mariusz Kłkowski WIMNET
15-888 Białystok, Wyszyńskiego 2/1 lok. 122
www.wimnet.pl, wimnet@wimnet.pl, tel. 660 721 622

Nazwa obiektu
Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej
napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV
(sieć oświetleniowa)

Adres obiektu
Borki-Wyrki, gm. Zbuczyn

Inwestor
Gmina Zbuczyn
08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1

Projektant
mgr inż. Mariusz Kłkowski
specjalność: Instalacyjny w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
numer uprawnień: PDL0133/PWOE/14

Sprawdzający
mgr inż. Karol Mitros
specjalność: Instalacyjny w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
numer uprawnień: PDL0087/PBE/18

Branża
ELEKTRYCZNA

Tytuł
Widoki przykładowe projektowanych
urządzeń oświetleniowych


Skala
b/s

Data
08.11.2023

Nr rysunku
1


Projekt stworzony programem AutoCAD zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.
Prawo autorskie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione!

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (sieć oświetleniowa)	
Adres obiektu	Jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn Identyfikatory działek: 142613_2.0002.306/1 142613_2.0002.127 142613_2.0002.129 142613_2.0002.130 142613_2.0002.131 142613_2.0002.132 142613_2.0002.133 142613_2.0002.134/1 142613_2.0002.134/2 142613_2.0002.134/3 142613_2.0002.135/3	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	Gmina Wójt Gminy Zbuczyn, 08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kłokowski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14	Data opracowania:
		08.11.2023
		Podpis:
		
Spis zawartości	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2 2. Protokół z narady koordynacyjnej nr: G.6630.267.2023 z dnia 31.10.2023 r. 4	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STRONA TYTUŁOWA INFORMACJI BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (sieć oświetleniowa)	
Adres obiektu	Jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn Identyfikatory działek: 142613_2.0002.306/1 142613_2.0002.127 142613_2.0002.129 142613_2.0002.130 142613_2.0002.131 142613_2.0002.132 142613_2.0002.133 142613_2.0002.134/1 142613_2.0002.134/2 142613_2.0002.134/3 142613_2.0002.135/3	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	^{Gmina Kłaj} Wójt Gminy Zbuczyn, 08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kłokowski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14	Podpis:
		
Adres projektanta	K.S. Wyszyńskiego 2/1 lok. 122, 15-888 Białystok	

1. Zakres robót:

- 1.1. Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV

2. Istniejące obiekty budowlane:

- 2.1. Istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna (linia energetyczna nN, wodociąg, linie telekomunikacyjne)
2.2. Pas drogowy – droga gminna, powiatowa

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 3.1. Istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna (linia energetyczna nN, wodociąg, linie telekomunikacyjne)
3.2. Pas drogowy – droga gminna, powiatowa

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- 4.1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas podłączania sieci napowietrznej nN
4.2. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas wykonywania wykopów pod projektowane sieci
4.3. Ryzyko uszkodzenia istniejącej infrastruktury podczas wykonywania wykopów pod projektowane sieci
4.4. Ryzyko upadku z wysokości ponad 5m podczas prac montażowych kabli nN na słupie
4.5. Ryzyko wypadków drogowych w obrębie dróg

5. Sposób prowadzenia instrukcji pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- 5.1 Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zagrożeniami wyszczególnionymi w pkt. 3 i 4, oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- 6.1 Prace polegające na podłączeniu linii oświetleniowej wykonać po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy przez upoważnionych pracowników PGE Dystrybucja S.A. (wyłączenie linii oraz obustronne uziemienie linii w sposób widoczny w stosunku do miejsca pracy).
6.2 Prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą wykonać ręcznie.
6.3 Praca w pasie drogowym należy wykonywać z zachowaniem odpowiednich środków bezpieczeństwa lub wg zatwierdzonego projektu organizacji ruchu.
6.4 Wszyscy pracownicy powinni posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych odpowiednie do zakresu wykonywanych prac.
6.5 Osoby sprawujące dozór powinny posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do nadzoru nad budową i eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych odpowiednie w odpowiednim zakresie.

Starosta Siedlecki
08-110 Siedlce
ul. Piłsudskiego 40

Znak sprawy: **G.6630.267.2023**

z dnia **2023-10-31**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Siedlcach
w dniu **2023-10-31**

Wnioskodawca: WIMNET Mariusz Kłokowski
15-888 Biaystok

QRLabel23 Wyszyńskiego 2/1 lok. 122

Inwestor: Gmina Zbuczyn

Lokalizacja: gm. Zbuczyn obr. Borki Wyrki

Identyfikatory działek 142613_2.0002.306/1, 142613_2.0002.127, 142613_2.0002.129, 142613_2.0002.130,
142613_2.0002.131, 142613_2.0002.132, 142613_2.0002.133, 142613_2.0002.134/1,
142613_2.0002.134/2, 142613_2.0002.134/3, 142613_2.0002.135/3

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej, treść protokołu uzgodniono z osobami,
które uczestniczyły w naradzie.

Przewodniczący narady/Protokolant - Danuta Kalicka, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Budownictwa	Joanna Pazio 2023-10-25 09:30:13	brak uwag
2	PGE Dystrybucja SA Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Siedlce	Leszek Tomczak 2023-10-26 08:26:14	brak uwag
3	Polska Spółka Gazownictwa spz o Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Sekcja Sieci i Stacji Gazowych w Mińsku Mazowieckim		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej..
4	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokolowie Podlaskim		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej..

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mariusz Kłokowski

14	Starostwo Powiatowe w Siedlcach WGIGN Przewodniczący Narady Danuta Kalicka	Danuta Kalicka 2023-10-31 09:27:35	brak uwag
15	ITT media telecom Marcin Lubelski		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej..
16	Media Telekom Sp. z o.o.		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej..
17	Agencja Rozwoju Mazowska Sa	Sławomir Jałkowski 2023-10-25 07:37:55	brak uwag
18	Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Dróg	Elżbieta Korporowicz 2023-10-30 14:23:02	brak uwag
19	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz System S.A Oddział w Rembelszczyźnie		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej..

Uwagi Przewodniczącego:

1. Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem odpowiednich branż, z zachowaniem normatywnych odległości.
2. Przed przystąpieniem do prac realizacyjnych, punkty osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub przesunięciem, jeżeli znajdują się w obszarze inwestycji. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (Prawo geodezyjne i kartograficzne art 15.1). Zniszczenie, uszkodzenie, przesunięcie tych punktów podlega karze grzywny (Prawo geodezyjne i kartograficzne art.48).
W przypadku ich uszkodzenia, zniszczenia lub zamiaru przeniesienia w procesie realizacji inwestycji, należy niezwłocznie powiadomić właściwy organ administracji oraz dokonać wznowienia i utrwalania punktu osnowy na własny koszt. Czynność tą należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. 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 prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j Dz.U.z 2023 r.poz 1752).

Signature No

Danuta Kalicka;
Powiatowe w Sied
Data: 2023.10.31
CET

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mariusz Kłokowski

NUMER KANCELARYJNY: **G.6640.2787.2023**
JED. EWIDENCYJNA **142613_2 Zbuczyn**
NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO **142613_2_0002 Borki - Wyrki dz. nr 306/1**
Skala **1:500**
Układ współrzędnych **PL-2000(7)**
Układ wysokości **PL-EVRF2007-NH**
Dział III księgi wieczystej – **brak wpisu**
Oznaczenie granic obszaru opracowania – **KOLOR CZERWONY**
Data wykonania mapy **10-07-2023**

Legenda MPZP:

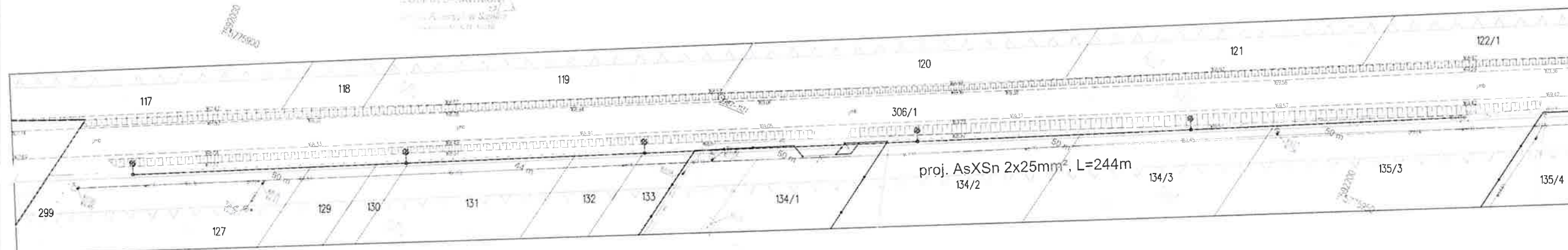
- linia rozgraniczająca MPZP
- nieprzekraczalna linia zabudowy

MN – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
 R – Tereny rolnicze
 KDL – Tereny dróg lokalnych

Podziękuję za poświęcony mi czas i uwagę, w tym miejscu, proszę o wyrażenie zgody na opublikowanie moich wypowiedzi. Wskazuję, że nie mam żadnych wątpliwości co do prawdziwości i wiarygodności informacji, które zostały przekazane. Wskazuję, że nie mam żadnych wątpliwości co do prawdziwości i wiarygodności informacji, które zostały przekazane. Wskazuję, że nie mam żadnych wątpliwości co do prawdziwości i wiarygodności informacji, które zostały przekazane.

GEOKOMPLEKS
KOMPLEKSOWE USŁUGI GEODEZYJNE
KATARZYNA SIENICA
58 110 Siedlce, ul. Pułaski 26 lok. 1
NIP 762 186 80 46 REGON 140552757
tel. 698 406 106 tel. 602 514 82

2001-12-15



Za zgodność z mapą do celów projektowych
Data: 2023.10.19

Mariusz Kłowski
Data: 2023.10.20 0

STAROSTA SIEDLECKI
Dokumentacja prepektacji numer G 6636 267, 2023
była przewodniczącą zarządku koordynacyjnej
zakonanej w dniu 2023-10-31
przewodzącej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodnicząca zarządku koordynacyjnej
Z up. Starosty
mgr Danuta Kalicka
Inspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Danuta Kalicka;
Powiatowe w Sied
Data: 2023.10.31
CET

[illegible]

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mariusz Kłokowski