

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-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_2.0023.337 142613_2.0023.338/4 142613_2.0023.339 142613_2.0023.340 142613_2.0023.341 142613_2.0023.503/2 142613_2.0023.650/1	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	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:
		07.11.2023
		Podpis:

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:
07.11.2023 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.	6
2.	Montaż wysięgników wraz z oprawami LED na słupach własności UG	kpl.	7
3.	Montaż linii oświetleniowej - przewód AsXSn	m	257/268

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 pas drogowy, 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 w pasie drogowym oraz działki prywatne.

Podłączenie projektowanej linii należy wykonać do istniejącej sieci oświetleniowej na słupie nr 2-6 stanowiącym własność PGE.

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 wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – znak: WI.6733.10.2023 z dnia 19.10.2023 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:
07.11.2023 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

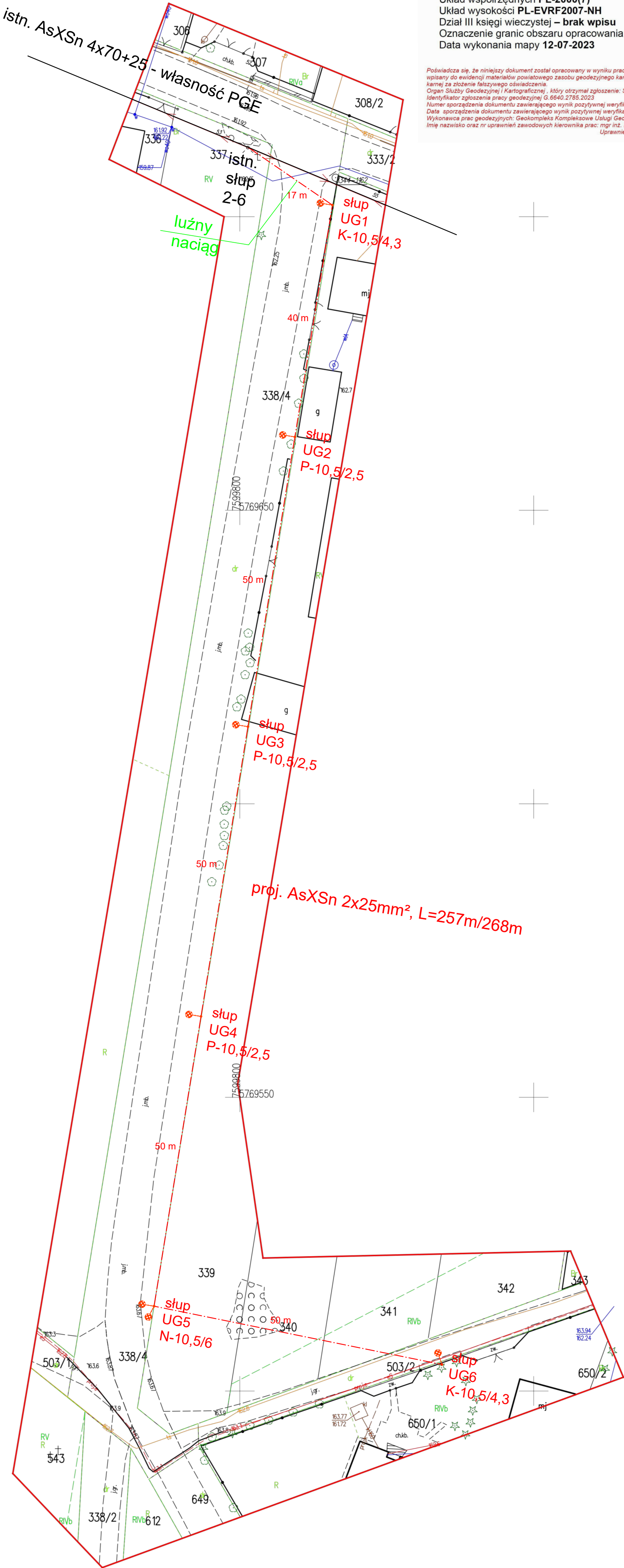
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

NUMER KANCELARYJNY: G.6640.2785.2023
JED. EWIDENCYJNA 142613_2 Zbuczyn
NR OBREBU EWIDENCYJNEGO 142613_2.0023 Łęcznowola dz. nr 338/4
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 12-07-2023

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów powiatowego zasobu geodezyjnego kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA SIEDLECKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej G.6640.2785.2023
Numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: G.6640.2785.2023_1
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 2023-07-17
Wykonawca prac geodezyjnych: Geokompleks Kompleksowe Usługi Geodezyjne Katarzyna Sienica
Imię nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Przemysław Sienica
Uprawnienia GGK Nr 19318

GEOKOMPLEKS
KOMPLEKSOWE USŁUGI GEODEZYJNE
KATARZYNA SIENICA
08-110 Siedlce, ul. Pułaskiego 28 lok.12
NIP: 762 186 80 46 REGON: 140952752
tel: 698 406 106 tel: 602 533 482

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Przemysław Sienica
Uprawnienia GGK Nr 19318



LEGENDA

	projektowany słup oświetleniowy
	projektowana oprawa oświetleniowa
	proj. linia napowietrzna oświetleniowa nn 0.4kV

Mariusz Kłokowski 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	Łęcznowola, gm. Zbuczyn	
Inwestor	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: PDL0133/PWOE/14	
Branża	ELEKTRYCZNA	
Tytuł	Załącznik graficzny-PZT	
Skala	Data	Nr rysunku
1:500	07.11.2023	1
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione!		