

Wykonawca:				EL-ŻAB Zygmunt Żabierek Projektowanie, Nadzorowanie, Wykonawstwo Branża Elektryczna ul. Opalowa 13; 97-400 Bełchatów tel. kom.: 691 496 240, tel. kom.: 792 521 625 email: zabierekz@interia.pl NIP: 769-121-26-41 REGON: 592133565	
PROJEKT BUDOWLANY					
Temat: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki					
Adres inwestycji: Obręb Kluki gmina Kluki dz. nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16					
Inwestor:		 Gmina Kluki			
		Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki			
KATEGORIA: XXVI					
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant	mgr inż. Zygmunt Żabierek	LOD/0358/P00E/05 spec. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Asystent	mgr inż. Ernest Świercz				
Załącznik do zgłoszenia budowy (robót budowlanych) z dnia 15.10.2020..... Zarejestrowano pod nr 10.6243.1.100.2020.4mk					
Data opracowania: Wrzesień 2020					

1.Zawartość projektu:

1. Opinia ZUDP	2
2. Wpis do ŁOIIB	3
3. Uprawnienia budowlane	4
4. Oświadczenie	5
5. Informacja dotycząca BIOZ	6-7
6. Opis do projektu zagospodarowania terenu	8
7. Opis techniczny	9-12
8. Zestawienie materiałów	13-14
9. Mapa projektu zagospodarowania terenu	15
10. Geodezyjne opracowanie projektu	16
11. Schemat blokowy zasilania oświetlenia	17
12. Rysunek poglądowy projektowanych słupów aluminiowych	18
13. Rysunek poglądowy projektowanych słupów betonowych	19
14. Rysunek poglądowy prowadzenia kabla po istniejącym słupie	20
15. Rysunek poglądowy podpięcia przewodu na istniejącym słupie	21
16. Przekrój poprzeczny przejścia linii napowietrznej nad drogą	22
17. Uzgodnienia, decyzje	23-

Bełchatów : 2020-10-01

STAROSTA BĘLCHATOWSKI
ul.Pabianicka 17/19
97-400 Bełchatów

PROTOKÓŁ GK.6630.402.2020
z narady koordynacyjnej
w przedmiocie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Data narady: 2020-10-01

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Podstawa prawna koordynacji:
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28b ust.1,3,4
(t.j. Dz.U. z 2017 r., poz.2101)

Opis przedmiotu narady : Linia energetyczna kablowo-napowietrzna oświetlenia ulicznego.

Położenie : gm.KLUKI, obr.KLUKI, dz1447,734,768/7,1440,769/16

Inwestor: GMINA KLUKI
Adres : 97-415 KLUKI
Kluki 88

Naradzie przewodniczyła:
Małgorzata Dembska, inspektor-Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

**Treść protokołu uzgodniono z uczestnikami narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej:**

Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Bełchatowie – przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego – przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie

Powiatowy Zarząd Dróg w Bełchatowie – Artur Patryarcha

PGE Dystrybucja S.A.Oddz.Łódź-Teren R E Bełchatów – Roman Dwojcki

Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi – Mariusz Przybył


Orange Polska S.A. - przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie

Urząd Gminy w Klukach - przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie

Wnioskodawca - nie uczestniczył w naradzie

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu.

Za zgodność z oryginałem

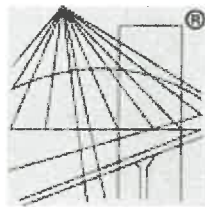
Z up. STAROSTY

Małgorzata Dembska
PRZEWODNICZĄCY NARAD
KOORDYNACYJNYCH
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

Przewodniczący stwierdza , że uczestnicy narady nie zgłosili uwag do usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Z up. STAROSTY

Margorzata Dembska
PRZEWODNICZĄCY NARAD
KOORDYNACYJNYCH
w Miejskim Zarządzie Planistycznym w Katowicach



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-XYR-2AV-UXR *

Pan Zygmunt ŻABIEREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2887/03
adres zamieszkania ul. Opalowa 13, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-04 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Łódź, dnia 30 grudnia 2005 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131/358/05

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art.12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art.13 ust. 1 pkt 1, art.14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817, oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Zygmuntowi Żabierkowi

magistrowi inżynierowi elektrykowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 11 lutego 1960 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0358/POOE/05

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 23 marca 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Zygmunt Żabierek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Zygmunt Żabierek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego;
- 3) sporządzenia projektów zagospodarowania działki i terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.*).

Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Zygmunt Żabierek
ul. Opalowa 13
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Bełchatów, wrzesień 2020

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, Zygmunt Żabierek, zamieszkały Bełchatów, ul. Opalowa 13, oświadczam, że następująca dokumentacja techniczno-prawna:

Projektowane urządzenia:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki
Adres inwestycji:	Obręb Kluki gmina Kluki dz. nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16
Inwestor:	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki

została wykonana zgodnie z aktualną wiedzą techniczną, aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, Polskimi Normami i Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projektowane urządzenia:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki
Adres inwestycji:	Obręb Kluki gmina Kluki dz. nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16
Inwestor:	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki
Projektant:	Zygmunt Żabierek 97-400 Belchatów, ul. Opalowa 13

wrzesień 2020

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r).

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zakres robót obejmuje wykonanie metodą tradycyjną prac budowlano-montażowych i instalacyjnych związanych z budową oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki. Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16 obręb Kluki gmina Kluki.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym projektowanym zadaniem znajduje się istniejące uzbrojenie terenu.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie inwestycji znajdują się czynne linie elektroenergetyczne oraz wodociągi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Szczegółowy zakres robót budowlanych o którym mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo budowlane w przedmiotowej inwestycji nie występuje.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Roboty budowlane powinny być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w danym zakresie, przy zachowaniu przepisów BHP.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń:

Na terenie inwestycji występują strefy szczególnego zagrożenia (praca na poboczu jezdni), praca na wysokości ponad 5[m] oraz praca w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych. Zgodnie z danymi wynikającymi z niniejszej informacji będą wykonywane roboty budowlane, których charakter, organizacja prowadzenia mogą stwarzać szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, dlatego zachodzi konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanym „Planem BIOZ” – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz.U.03.120.1126 z sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.)

2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki.

W ramach tego przedsięwzięcia budowane będą:

- słupy oświetlenia ulicznego z oprawami oświetleniowymi typu LED,
- linia kablowa dla zasilania oświetlenia YAKXS 4x25mm²,
- linia napowietrzna dla zasilania oświetlenia AsXSn 2x25mm²,

W/w elementy służyć będą dla potrzeb oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki. Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16 obręb Kluki gmina Kluki.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty planowaną przebudową wyposażony jest w następujące uzbrojenie i zagospodarowanie terenu:

- wodociągi,;
- kablowe i napowietrzne linie energetyczne;
- tereny zagospodarowane trawnikami, drzewami;

Przewidywane zmiany w istniejącym zagospodarowaniu terenu:

Budowa oświetlenia ulicznego spowoduje zmiany nad powierzchnią terenu i pod powierzchnią terenu. Nad powierzchnią terenu widoczne będą słupy i oprawy oświetleniowe.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Trasa projektowanego oświetlenia ulicznego pokazana została na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

2.4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Nie dotyczy

2.5. Dane o terenie – czy wpisany jest do rejestru zabytków

Teren budowy oświetlenia ulicznego nie jest wpisany do rejestru zabytków i w związku z powyższym nie podlega ochronie.

2.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Wpływ eksploatacji górniczej na obiekty budowlane na terenie objętym inwestycją jest pomijalny.

2.7. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Do budowy kablowej linii oświetlenia zostały zaprojektowane materiały przyjazne dla środowiska. Są to nowe słupy aluminiowe anodowane, kable w powłoce polwinitowej oraz nowe oprawy oświetleniowe z odlewem aluminium ze źródłami światła typu LED. Podczas normalnej pracy linii oświetleniowej i opraw nie jest emitowane do środowiska szkodliwe promieniowanie elektromagnetyczne. Podczas prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę aby przypadkowo nie zanieczyścić gleby substancjami ropopochodnymi lub innymi szkodliwymi dla otoczenia pochodzącymi ze sprzętu technologicznego. Projektowany obiekt budowlany nie będzie miał ujemnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

2.8. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Na terenie inwestycji nie stwierdza się kolizji z urządzeniami melioracji. W razie napotkania takich urządzeń w trakcie wykonywania prac Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do sporządzenia projektu usunięcia zaistniałej kolizji oraz rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Przedmiot opracowania

Jest to projekt techniczny obejmujący budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki. Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16 obręb Kluki gmina Kluki.

3.2. Podstawa opracowania

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- wizja lokalna;
- zlecenia Inwestora
- obowiązujące normy i przepisy budowy.

3.3. Zakres opracowania

- budowa słupów z oprawami oświetleniowymi;
- ułożenie kabla oraz montaż przewodu napowietrznego dla zasilania oświetlenia ulicznego;

3.4. Projektowane zasilanie oraz stan istniejący

Projektowane oświetlenie uliczne w miejscowości Kluki gmina Kluki wykonane będzie jako przedłużenie istniejącego obwodu oświetlenia zasilanego ze stacji transformatorowej nr 8-0627 Kluki Osiedle 2. Istniejący obwód oświetleniowy zasilany jest z istniejącej szafki zasilająco sterowniczej zainstalowanej na konstrukcji stacji transformatorowej.

Projektowane odcinki linii oświetlenia, zasilające oświetlenie należy wyprowadzić z istniejących słupów linii napowietrznej posadowionych w pasie drogi na dz. nr 734 oraz 1440, wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu.

Istniejąca moc przyłączeniowa oraz wyposażenie dla szafki sterowania oświetleniem bez zmian.

3.5. Projektowana budowa oświetlenia

W oparciu o zlecenie Inwestora projektuje się budowę nowych odcinków oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki. Inwestycja składać się będzie z budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami aluminiowymi oraz linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na podbudowie słupów betonowych wirowanych.

W celu budowy linii kablowej należy wyprowadzić linie kablową ze słupa wskazanego na projekcie zagospodarowania terenu, posadowionego na dz. nr 734. Zasilanie oświetlenia wykonać kablem typu YAKXS 4x25mm². Zejście kabla do ziemi należy wykonać w rurze osłonowej Ø 50 odpornej na promieniowanie UV o długości 3m (2,5m ponad powierzchnię terenu oraz 0,5m pod powierzchnią terenu).

We wskazanych na projekcie zagospodarowania miejscach projektuje się posadowienie słupów aluminiowych anodowanych mocowanych do fundamentów prefabrykowanych, o wysokości całkowitej 6m z wysięgnikiem jednoramiennym o wysięgu 1m i wysokości całkowitej 1,18m oraz kącie 5°.

Wysięgniki na słupach należy ustawiać pod kątem 90° do pasa drogowego.

Słupy należy zabezpieczyć przy podstawie za pomocą elastomeru poliuretanowego wykonanego przez producenta słupów. Zabezpieczenie wykonać na wysokość 0,35m licząc od podstawy słupa.

Na słupach projektuje się umieszczenie opraw oświetleniowych ze źródłami światła typu LED o mocy 59W.

Połączenie pomiędzy tabliczką przyłączeniową i oprawą należy wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm². Każdej oprawie powinno odpowiadać oddzielne zabezpieczenie w tabliczce przyłączeniowej w słupie realizowane za pomocą wkładek bezpiecznikowych o wartości 2A.

Wejście kabla zasilającego do słupa wykonać poprzez otwory technologiczne w słupie. Drzwiczki do tabliczek przyłączeniowych wyposażyć w zamki typowe dla producenta słupa.

Na słupach należy zamontować w sposób trwały tabliczki z oznaczeniem numeru obwodu oraz numerem słupa. Tabliczki wykonać jako grawerowane z czarnymi literami na żółtym tle.

Słupy nr S1 oraz S6 należy połączyć z uziemieniem o wartości 30Ω.

Wzdłuż kabla zasilającego należy układać bednarkę stalowa ocynkowana FeZn 25x4mm, do której należy podpiąć zaciski uziemiające w słupach oświetleniowych.

Śruby mocujące słupy do fundamentów zabezpieczyć kapturkami ochronnymi z tworzywa sztucznego.

Na słupie, z którego zostanie wyprowadzona linia kablowa oświetlenia należy zainstalować ogranicznik przepięć 0,5kV/10kA. Ogranicznik połączyć z uziemieniem $R \leq 10\Omega$.

Trasę projektowanej linii oświetlenia ulicznego zaznaczono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

Nowe kable należy układać zgodnie z normą „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Kabel należy ułożyć na głębokości min. 0,6m, w przypadku przejść pod jezdnią odległość osłony od górnej powierzchni jezdni winna wynosić minimum 1m (chyba, że zarządca drogi określi inaczej). Kabel ułożyć w wykopie na podsypce z piasku, przykryć 10cm warstwą piasku i 15cm warstwą gruntu rodzimego oraz oznaczyć poprzez ułożenie folii koloru niebieskiego. Układanie kabla w wykopie należy prowadzić linią falistą celem skompensowania naprężeń powstałych w wyniku osiadania ziemi. Promień gięcia kabla powinien być nie mniejszy od 10-krotnej zewnętrznej średnicy kabla.

Kabel w miejscach oznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu należy ułożyć w rurze ochronnej.

Opis kolizji na trasie kabla:

Nr	Rodzaj kolizji	Typ zastosowanego zabezpieczenia	Długość [m]
k1	Kolizja z drogą	Rura sztywna do przewiertów $\varnothing 75$ Wykonać metodą przewiertów	9

Obowiązuje uszczelnienie osłon pionowych i poziomych zabezpieczające przed dostępem wody i zanieczyszczeń. Stosować wyłącznie systemy o gwarantowanej przez producenta skuteczności.

Kabel należy wyposażyć w oznaczniki rozmieszczone co około 10m oraz w miejscach charakterystycznych.

Na oznaczniku należy podać:

- symbol i numer linii kablowej;
- oznaczenie kabla wg odpowiedniej normy;
- znak użytkownika kabla;
- rok ułożenia kabla.

Treść opaski kabla wykonawca powinien uzgodnić z użytkownikiem kabla.

W celu budowy linii napowietrznej należy wyprowadzić linię napowietrzną ze słupa wskazanego na projekcie zagospodarowania terenu, posadowionego na dz. nr 1440. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem napowietrznym samonośnym typu AsXSn 2x25mm². Montaż przewodu napowietrznego na słupach wykonać za pomocą haków wieszakowych oraz uchwytów przelotowych i odciągowych, przystosowanych do montażu przewodu izolowanego linii napowietrznej typu AsXSn 2x25mm².

We wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu miejscach projektuje się posadowienie słupów betonowych z S2 (typu E 9/2,5) z wysięgnikami jednoramiennymi ocynkowanymi o wysięgu 1m. Wysięgnik na słupach należy ustawiać pod kątem 90° do pasa drogowego.

Na projektowanych słupach należy zainstalować oprawy oświetleniowe z odlewu aluminium ze źródłem światła typu LED o mocy 59W. Oprawy zawiesić na wysięgnikach stalowych ocynkowanych o wysięgu 1m. Wysięgniki zamocować do słupów za pomocą uchwytów do słupów betonowych za pomocą taśmy ze stali nierdzewnej.

Oprawy oświetleniowe przyłączyć przewodem DY 2,5mm² stosując zaciski odgałęźne przebijające izolację. Na przewodzie fazowym zasilającym oprawę należy zainstalować oprawę bezpiecznikową napowietrzną z wkładką topikową BiWts-2A.

Na istniejącym słupie na dz. nr 1440 oraz na projektowanym słupie S11 należy zainstalować ograniczniki przepięć 0,5kV/10kA. Ograniczniki połączyć z uziemieniem $R \leq 10\Omega$.

Trasę projektowanej linii oświetlenia ulicznego zaznaczono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

Wykonane oświetlenie uliczne należy zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych celem inwentaryzacji.

Po wykonaniu prac związanych z budową projektowanych odcinków oświetlenia, należy odtworzyć pierwotną strukturę zagospodarowania terenu.

3.5. Ochrona przeciwporażeniowa

Jako system ochrony przeciwporażeniowej zastosowano metodę samoczynnego szybkiego wyłączenia z zastosowaniem wkładek topikowych zwłocznych.

4. OBLICZENIA

Istniejące zabezpieczenie główne dla szafki zasilająco-sterowniczej – wkładki bezpiecznikowe 40A

Istniejące zabezpieczenie przedlicznikowe – S301 C25A – zasilanie 1-fazowe

Istniejące zabezpieczenie obwodowe – S301 C16A

Istniejąca moc zainstalowana w obwodzie – $12 \times 70W = 840W$

4.1 Projektowane moce zainstalowana:

Moc istniejąca w obwodzie – 840W

Moc projektowana - S1 – S11 = $11 \times 59W = 649W$

Całkowita moc zainstalowana – $840W + 649W = 1489W$

$$I = \frac{P_u}{U_n} = \frac{1489}{230} = 6,47 A$$

Projektowana moc zainstalowana mieści się z dotychczasowej mocy przyłączeniowej.

Nie wymaga się ingerencji w istniejący układ zasilający.

5. UWAGI KOŃCOWE

Wykonawca prac elektrycznych przed przystąpieniem do podłączenia i uruchomienia oświetlenia ulicznego zobowiązany jest do zgłoszenia i uzgodnienia powyższego z użytkownikiem oświetlenia ulicznego tj. Gminą Kluki.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, planem bioz, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

6. OPINIA GEOTECHNICZNA

Na terenie inwestycji do głębokości posadowienia projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej występują proste warunki gruntowe kat. I. Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych jak zapadliska, osuwanie się gruntu, skurcze i spęcznienia gruntu, czy procesy wietrzelinowe, erozyjne lub krasowe. Projektowane obiekty elektroenergetyczne są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane w prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie, na którym realizowana jest inwestycja..

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24.09.1998 nie występuje potrzeba ustalania geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych elektroenergetycznych obiektów budowlanych.

7. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania inwestycji:
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 2013 poz. 1232 z późniejszymi zmianami);

- ustawa z dnia 07 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. nr 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania – rozdział 5. Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych, paragraf 26. Uzbrojenie działki.

- norma N SEP-E-004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

- norma PN-E-5100-1 – Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.

Na podstawie w/w przepisów prawa stwierdza się, że inwestycja polegająca na budowie oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki, położona na dz. nr 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16 obręb Kluki gmina Kluki nie będzie oddziaływała na działki sąsiadujące z planowaną inwestycją. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany

8. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – linia kablowa

L.P.	Nazwa	Typ/parametry	Ilość	Miara
1.	Kabel elektroenergetyczny	YAKXS 4x25mm² - żyły aluminiowe; napięcie – 0,6/1kV	trasa - 271 materiał - 327	mb
2.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3x1,5mm² - żyły miedziane; napięcia – 450/750kV	50	mb
3.	Taśma stalowa cynkowana FeZn	- wymiary – 25x4mm - cynkowana ogniowo	310	mb
4.	Słup aluminiowy anodowany	- wysokość całkowita 6m - średnica słupa przy podstawie Ø 146 - zabezpieczenie przy podstawie elestemerem - kolor naturalny; wymiary wg rysunku	6	szt.
5.	Fundament prefabrykowany	- dla słupa aluminiowego o wysokości 6m	6	szt.
6.	Kapturki ochronne na śruby		24	szt.
7.	Wysięgnik aluminiowy anodowany	- wysokość całkowita 1,18m; - wysięg 1m, kąt 5° (wymiar wg rysunku)	6	szt.
8.	Oprawa oświetleniowa LED	- korpus ze stopu aluminium, klosz szklany - napięcia zasilania 100-240V AC 50/60Hz - moc oprawy 59W - barwa naturalna biała (NW)	6	szt.
9.	Złącza kablowe zerowe do słupów	- napięci znamionowe: 500V - prąd znamionowy: 100A - przekrój kabla zasilającego: 16-50mm ²	6	szt.
10.	Złącza kablowe fazowe do słupów	- napięci znamionowe: 500V - prąd znamionowy: 100A - przekrój kabla zasilającego: 16-50mm ²	12	szt.
11.	Złącza kablowe bezpiecznikowe do słupów	- napięci znamionowe: 500V - prąd znamionowy: 100A - przekrój kabla zasilającego: 16-50mm ² - max przekrój przewodu oprawy: 4mm ² - max prąd wkładki bezpiecznikowej: 16A	6	szt.
12.	Wkładka bezpiecznikowa	- prąd znamionowy wkładki – gG 2A - wielkość wkładki / gwint wkładki – D01 / E14	6	szt.
13.	Ogranicznik przepięć	- napowietrzny izolowany 0,5kV / 10kA	1	szt.
14.	Zacisk prądowy	- izolowany	2	kpl.
15.	Oznaczniki na kabel		wg potrzeb	szt.
16.	Tabliczki na słup		6	szt.
17.	Rura osłonowa	- sztywna, odporna na promieniowanie UV Ø 50	3	mb
18.	Rura ochronna	- sztywna do przewierć Ø 75	9	mb
19.	Folia ostrzegawcza	Folia ostrzegawcza niebieska o grubości min. 0,5mm oraz szerokości min. 20cm kolor niebieski	270	mb
20.	Szpilki uziemiające	- długość 3m	wg potrzeb	kpl.
21.	Piasek		wg potrzeb	m ³

8. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – linia napowietrzna

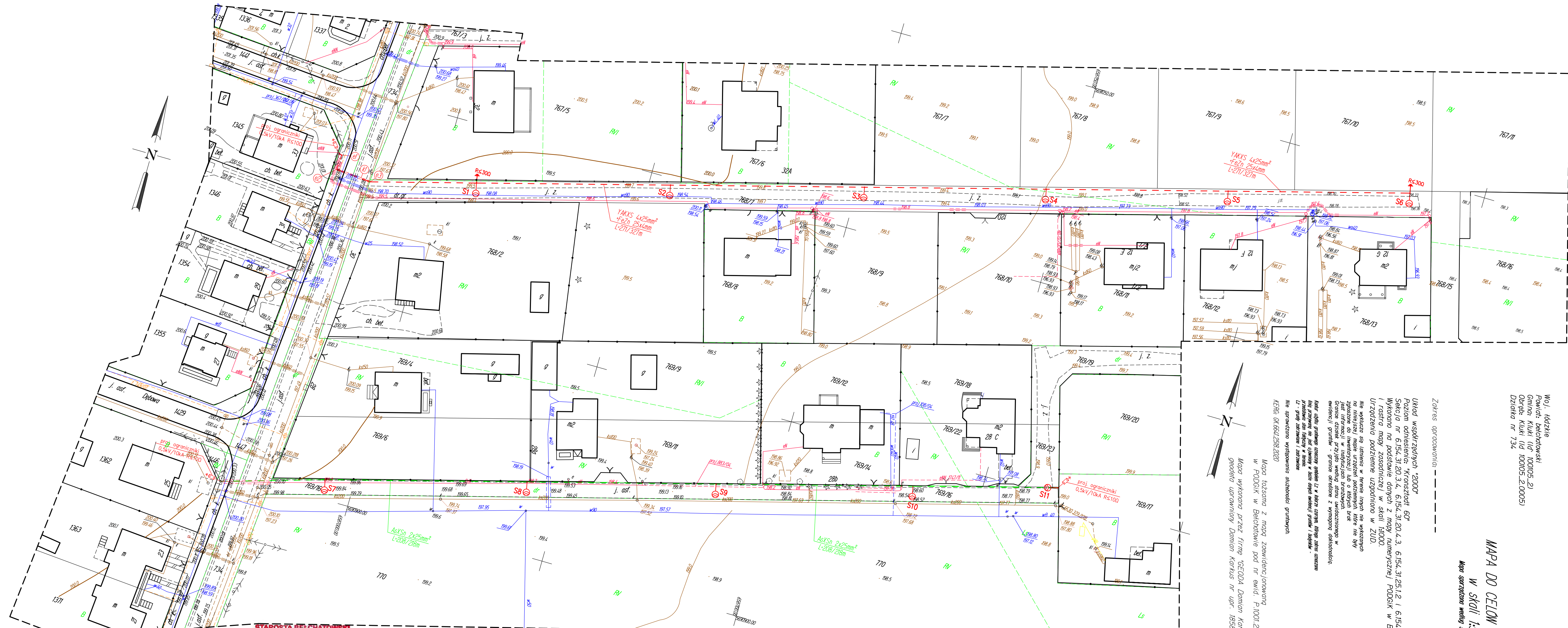
L.P.	Nazwa	Typ/parametry	Ilość	Miara
1.	Słup betonowy	E 9 / 2,5	5	szt.
2.	Przewód elektroenergetyczny	AsXSn 2x25mm ² 0,6/1kV	208 / 218	mb
3.	Przewód elektroenergetyczny	DY 1x2,5mm ²	30	mb
4.	Szpilki uziemiające 3m		wg potrzeb	szt.
5.	Taśma stalowa ocynkowana	25x4mm	wg potrzeb	mb
6.	Zacisk uziemiający		2	szt.
7.	Wysięgnik jednoramienny	- stalowy ocynkowany o wysięgu 1m	5	szt.
8.	Oprawa oświetleniowa LED	- korpus ze stopu aluminium, klosz szklany - napięcia zasilania 100-240V AC 50/60Hz - moc oprawy 59W - barwa naturalna biała (NW)	5	szt.
9.	Oprawa bezpiecznikowa	- izolowana	5	szt.
10.	Wkładka bezpiecznikowa	-prąd znamionowy wkładki – gG 2A - wielkość wkładki / gwint wkładki – D01 / E14	5	szt.
11.	Ogranicznik przepięć	- napowietrzny izolowany 0,5kV / 10kA	2	szt.
12.	Zacisk prądowy	- izolowany	7	kpl.
13.	Uchwyt odciągowy	- dla przewodu izolowanego AsXSn 2x25	2	szt.
14.	Uchwyt przelotowy	- dla przewodu izolowanego AsXSn 2x25	4	szt.
15.	Hak wieszakowy do słupów z otworami		1	szt.
16.	Haki wieszakowy do słupów okrągłych		5	szt.
17.	Taśma stalowa do mocowania wysięgnika na słupie		wg potrzeb	mb

Uwaga!

Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji projektowanej instalacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami oraz posiadać powinny odpowiednie certyfikaty, dopuszczenia i atesty.

Celem pełniejszego zobrazowania rozwiązań technicznych powołano się na konkretne urządzenia i materiały, które są przykładowe. Odwołanie do nich miało na celu jedynie poinformowanie wykonawcy o standardzie zastosowanych do realizacji urządzeń i materiałów. Stosowanie przedstawionych urządzeń nie jest w żadnym przypadku obowiązkowe. Zgodnie z zasadami zamówień publicznych można zastosować inne urządzenia i materiały posiadające co najmniej parametry równoważne do wskazanych.

Zaprojektowane materiały zostały dobrane tak aby spełniały wymagania Zamawiającego zawarte w Założeniach technicznych do opracowania dokumentacji projektowej.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W Skali 1:500
Mapa sporządzona według stanu na dzień 05.09.2020 r.

Zakres opracowania: -
Układ współrzędnych 2000+
Pozycja odniesienia: *Kroszadź 60+
Szkala nr 6154.31.203.4, 6154.31.204.3, 6154.31.251.2, 6154.31.252.1
Wykonano na podstawie danych z mapy numerycznej PODOBK w Bełchatowie
i rastera mapy zasadniczej w skali 1:1000.
Urządzenia podziemne uzgodniono w ZUD.
Nie wykaza się istnienia w terenie innych nie wyznaczonych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były
zjawione do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w inwentaryzacji branżowych.
Granice działek przyjęto według stanu widocznego w
aktach i punktów granic określone z wyjątkiem odskrajników.
Kolor tła mapy graniczonej zgodnie z w tabeli zmian. Wzrost zapisu oznacza
długość linii przerywanej w terenie.
L - grupy zabudowy i zagospodarowania.
Nie sprawdzano występowania służebności gruntowych.
Kluki: GK/64/29/8/2020

Mapa tożsamość z mapą zagospodarowania
w PODOBK w Bełchatowie pod nr ewid. P.101.2020.
Mapa wykonana przez firmę "GEO-DA Damian Korpus"
geodeta uprawniony Damian Korpus nr upr. 18599

Wzrost 05.09.2020 r.

STAROSTA BEŁCHATOWSKI
Dokumentacja projektowa z dnia 01.10.2020
kolizja napowietrzna oświetlenia ulicznego
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Bełchatowie
w dniu 01.10.2020
W formie:
- z brania zainteresowanych podmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Nr: GK.6830 01.10.2020 Bełchatów, dnia

uzgodniono bez uwag
14.09.2020

GMINA KLUKI
Kluki 88, 97-415 KLUKI
7692054351, Regon: 5906-0000

KIEROWNIK REFERATU
INWESTYCYJNY
mgr Ewa Kozłowska

- LEGENDA:
- - - - - proj. linia kablowa oświetlenia
 - - - - - proj. linia napowietrzna oświetlenia
 - ⊙ proj. słup oświetleniowy
 - ⊙ punkt charakterystyczny na trasie kabla
 - ⊙ oznaczenie kolizji na trasie kabla
- Słupy S1 - S6 - aluminiowe h=6m
Słupy S7 - S11 - betonowe typu E 9/2,5

Opis kolizji:		
Numer kolizji	Typ rury	Długość [m]
k1	rura do przecisków ϕ 75	9

Z up. STAROSTY
Magdalena Dąbka
PRZEWODNICZNY NARAD
KOORDYNACYJNYCH
w Wydziale Spraw i Relacji z Obywatelami Księgarni

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	EL-ZAB
Projektował	Zygmunt Zabierek	LOD/0358/POE/05	09.2020	Zygmunt Zabierek
Asystent	Ernest Świercz		09.2020	ul. Opatowska 13 97-400 Bełchatów
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki			Skala Rys. nr
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			1:500 1
				Strona

GEODEZYJNE OPRACOWANIE PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

OŚWIETLENIE DROGI DZ. NR 768/7

Nr punktu	X	Y
Układ "2000"		
Istniejący słup	istniejący	istniejący
e1	5690983.36	6586974.96
e2	5690979.58	6586974.68
e3	5690978.88	6586983.55
S1	5690985.75	6587008.95
S2	5690998.30	6587055.28
S3	5691010.85	6587101.64
S4	5691022.62	6587145.08
S5	5691034.38	6587188.52
S6	5691046.14	6587231.96

OŚWIETLENIE DROGI DZ. NR 769/16

Nr punktu	X	Y
Układ "2000"		
Istniejący słup	istniejący	istniejący
S7	5690904.82	6586992.87
S8	5690917.89	6587041.12
S9	5690930.12	6587086.27
S10	5690942.84	6587133.33
S11	5690952.23	6587167.99

istniejąca linia napowietrzna
zasilana ze stacji 8-0627 obw. nr 2

ist. sterowanie oświetleniem
w rozdzielnicy stacyjnej
stacja 8-0627 Kluki Osiedle 2

ist. stacja
8-0627 Kluki Osiedle 2

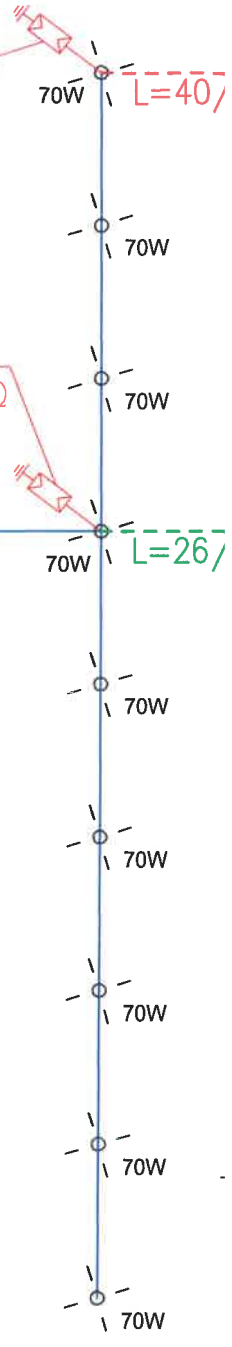
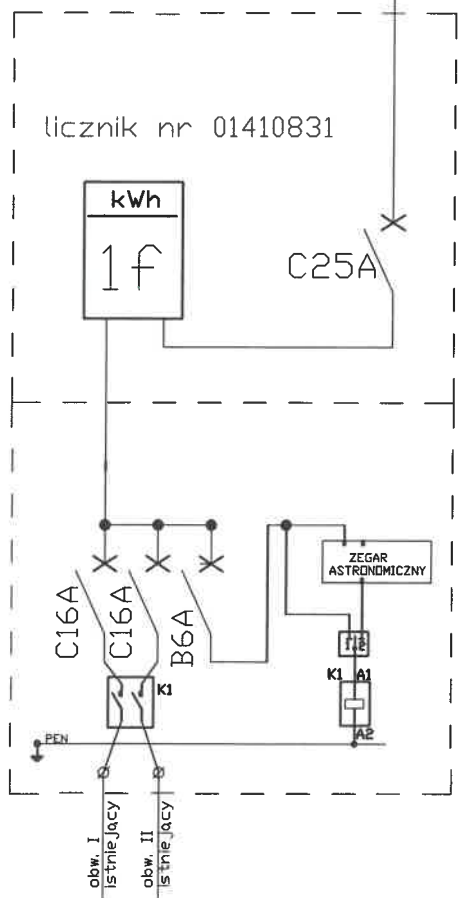
proj. ograniczniki
0,5kV/10kA $R \leq 10\Omega$

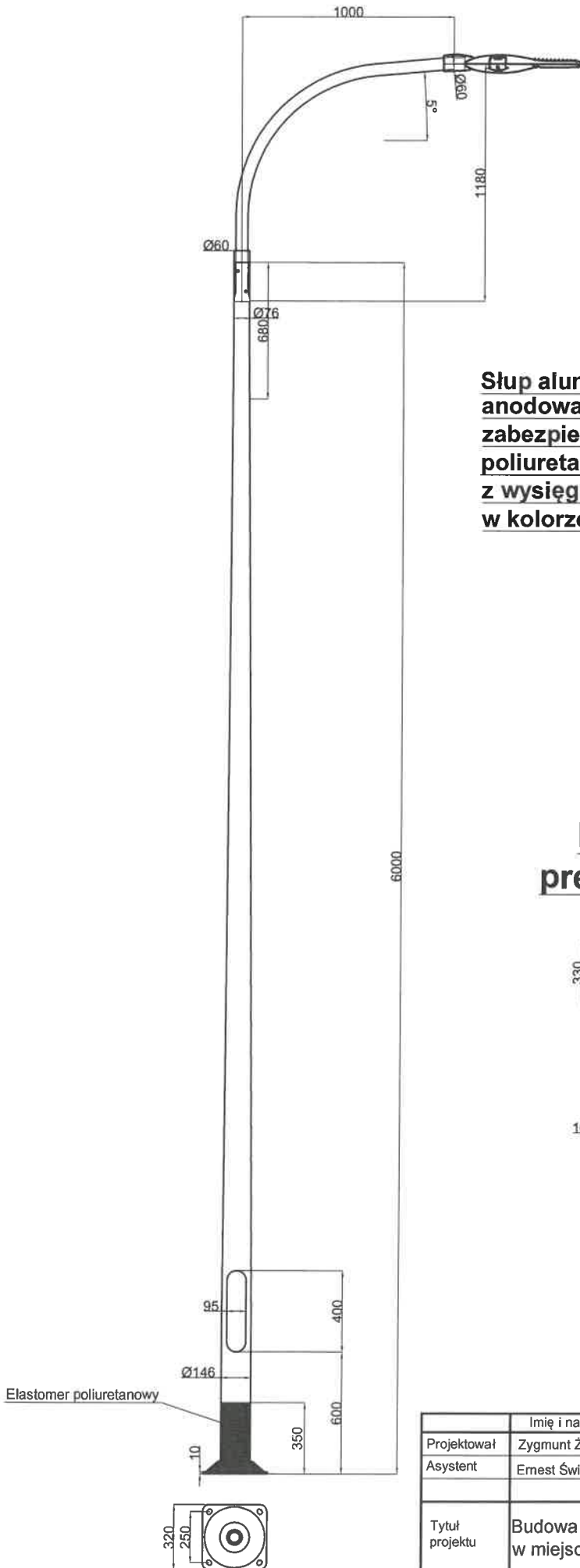
proj. ograniczniki
0,5kV/10kA $R \leq 10\Omega$

L=40/

L=26/

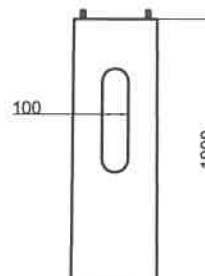
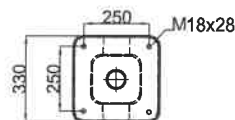
Zasilanie ze stacji
nr 8-0627 Kluki Osiedle 2 pole 4



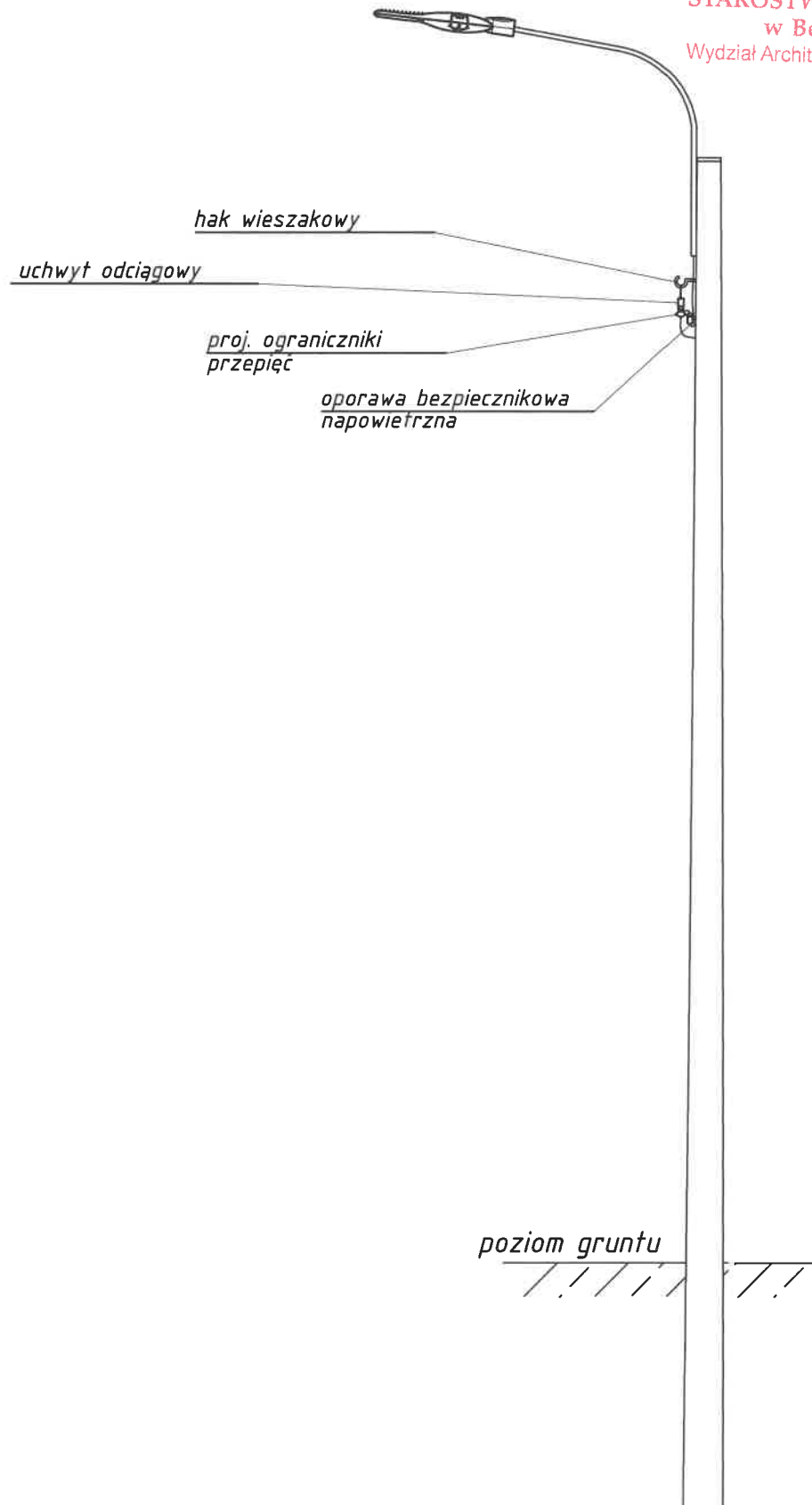


**Słup aluminiowy h=6,0m
anodowany kolor naturalny
zabezpieczony przy podstawie elastomerem
poliuretanowym
z wysięgnikiem aluminiowym anodowanym
w kolorze naturalnym**

**Fundament
prefabrykowany**

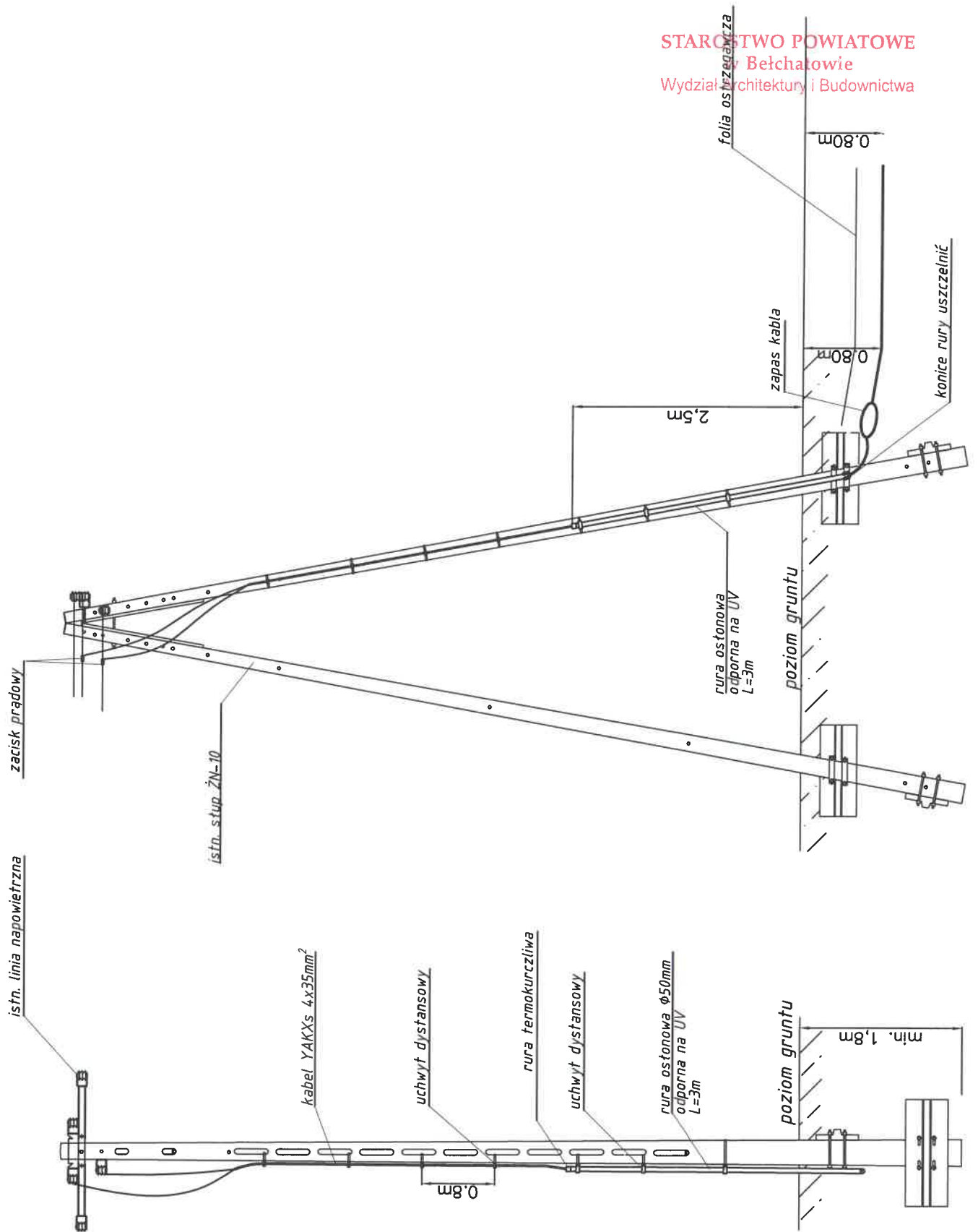


	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	EL-ŻAB	
Projektował	Zygmunt Żabierek	LOD/0358/POOE/05		09.2020	Zygmunt Żabierek ul. Opalowa 13 97-400 Bełchatów	
Asystent	Ernest Świercz			09.2020		
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki				Skala	Rys. nr 3
Tytuł rysunku	Rysunek poglądowy słupów aluminiowych					Strona 18

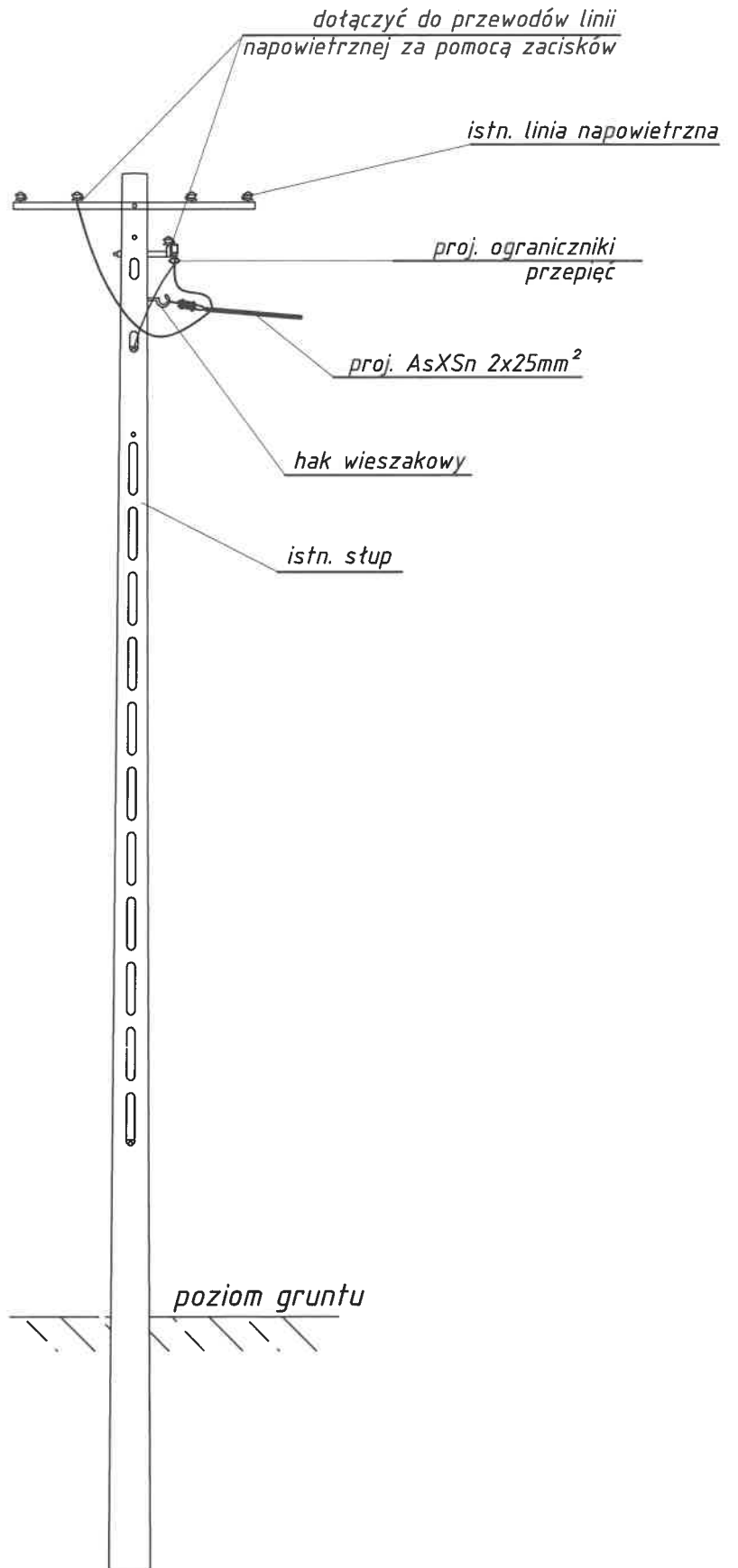


stup betonowy wirowany typu E 9/2,5

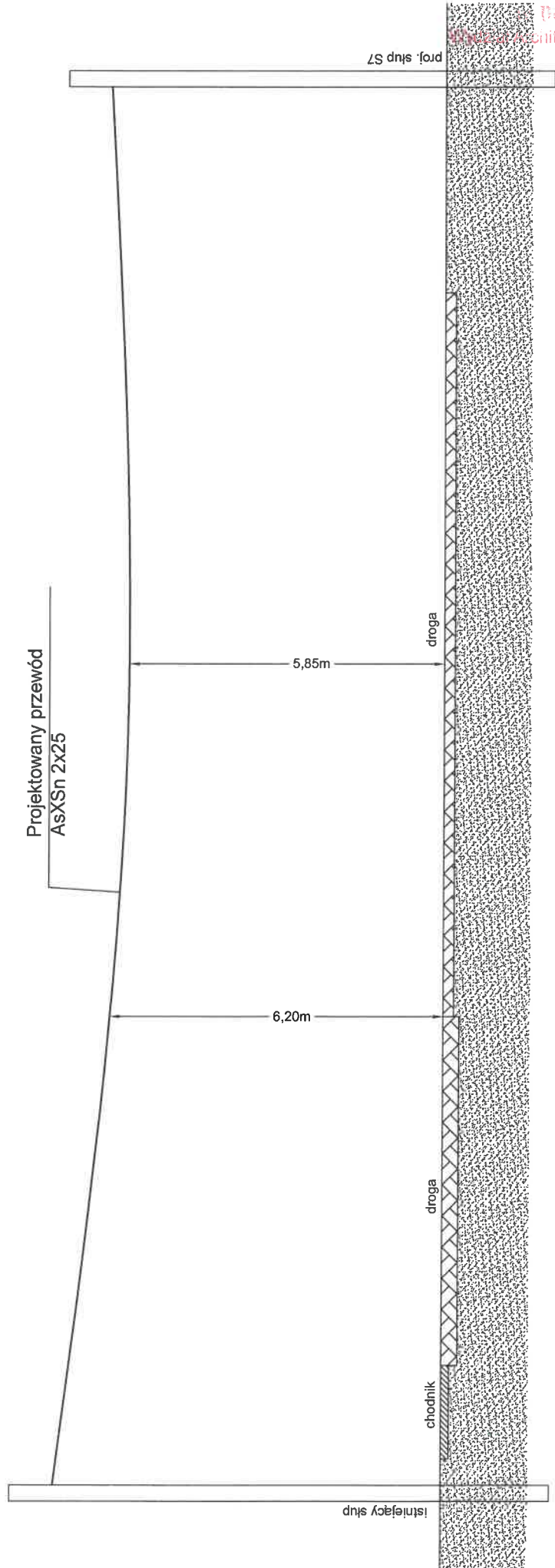
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	EL-ŻAB	
Projektował	Zygmunt Żabierek	LOD/0358/POOE/05		09.2020	Zygmunt Żabierek ul. Opalowa 13 97-400 Bełchatów	
Asystent	Ernest Świercz			09.2020		
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki				Skala	Rys. nr 4
Tytuł rysunku	Rysunek poglądowy słupów betonowych					Strona 13



	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	EL-ŻAB	
Projektował	Zygmunt Żabierek	LOD/0358/POOE/05		09.2020	Zygmunt Żabierek ul. Opalowa 13 97-400 Bełchatów	
Asystent	Ernest Świercz			09.2020		
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki				Skala	Rys. nr 5
Tytuł rysunku	Rysunek poglądowy prowadzenia kabla na istniejącym słupie					Strona 20



	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	EL-ŻAB	
Projektował	Zygmunt Żabierek	LOD/0358/POOE/05		09.2020	Zygmunt Żabierek ul. Opalowa 13 97-400 Bełchatów	
Asystent	Ernest Świercz			09.2020		
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kluki gmina Kluki				Skala	Rys. nr 6
Tytuł rysunku	Podpięcie przewodu na istniejącym słupie					Strona 21

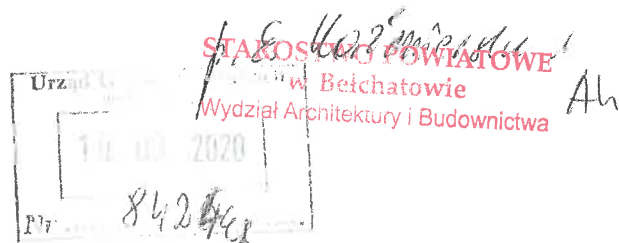


STAROSTWO POWIATOWE
Beichatów
Biuro Architektury i Budownictwa

Projektował	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Asystent	Zygmunt Zabierek	LOD/0358/POOE/05		09.2020
	Ernest Świercz			09.2020
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kaszewice gmina Kluki			
Tytuł rysunku	Przekrój przejścia projektowanego przewodu nad drogą			
	EL-ZAB			Rys. nr
	Zygmunt Zabierek ul. Opalkowa 13 97-400 Beichatów			7
				Strona
				22



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Bełchatów
97-400 Bełchatów, Rogowiec-Kumos
tel.: (44) 634 95 00, fax: (44) 634 92 02
e-mail: belchatow.oid@pgedystrybucja.pl



Bełchatów, dn. 03.09.2020r.

Znak: 05-RM-002178-2020

Gmina Kluki
Kluki 88
97-415 Kluki

Dotyczy: Budowy oświetlenia drogowego w miejscowości Kluki, gmina Kluki

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.08.2020r dotyczące wyprowadzenia i podłączenia projektowanej linii napowietrzno-kablowej oświetlenia drogowego do istniejącego słupa nr 12 obwodu nr 2 oraz wyprowadzenia i podłączenia projektowanej linii kablowej oświetlenia drogowego do istniejącego słupa nr 15 obwodu nr 2 z linii napowietrznej zasilanej ze stacji transformatorowej nr 8-0627 „Kluki osiedle 2”, zlokalizowanej w miejscowości Kluki, gmina Kluki informujemy, iż **wyrażamy zgodę** na powyższe.

Projektowane linie oświetlenia drogowego będą wybudowane we własnym zakresie przez Inwestora tj. **Gminę Kluki** i po wybudowaniu pozostaną na majątku **Inwestora**.

Realizacja powyższej inwestycji wymaga opracowania projektu, który w części rysunkowej winien zawierać:

1. Trasę projektowanego odcinka linii oświetlenia drogowego
2. Schemat ideowy oświetlenia drogowego (od zasilania ze stacji do końca obwodu) z podaniem mocy całkowitej, ilości punktów oświetleniowych
3. Schemat ideowy zasilania i sterowania oświetleniem
4. Bilans mocy dla istniejących opraw oświetleniowych
5. Bilans mocy dla projektowanych opraw oświetleniowych
6. Danych dotyczących numeru licznika i wielkość zabezpieczenia limitującego moc przyłączeniową
7. Ksero umowy kompleksowej lub dystrybucji.

Jeżeli suma bilansu mocy projektowanej i istniejącej przekracza moc przyłączeniową dla danego układu pomiarowego, przed wykonaniem projektu należy złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia typu W-1.

Przed wykonaniem prace należy zgłosić pisemnie minimum 14 dni przed ich rozpoczęciem do siedziby RE Bełchatów. Po wykonaniu prac, należy zgłosić odbiór robót przeprowadzonych na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Bełchatów
Dyrektor
Mirosław Chładowski

Wszelką korespondencję w sprawie prosimy kierować na adres: PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Bełchatów, 97-400 Bełchatów, Rogowiec Kurnos, Wydział Majątku Sieciowego.

Załączniki:

Projekt pisma przygotował: Piotr Banaś *P.B.*

CP
Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź informuje, iż z dniem 01 lipca 2017 roku nastąpiło formalne połączenie obu łódzkich Oddziałów Spółki – Oddziału Łódź-Miasto i Oddziału Łódź-Teren – w jedną jednostkę organizacyjną: Oddział Łódź. Siedziba Oddziału Łódź pozostaje pod dotychczasowym adresem: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź

Rejon Energetyczny Bełchatów
97-400 Bełchatów, Rogowiec-Kurnos
tel.: (44) 634 95 00, fax: (44) 634 92 02
e-mail: belchatow.old@pgedystrybucja.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Bełchatowie
Wydział Architektury i Budownictwa

Rogowiec-Kurnos, dn. 24.09.2020r.

05-RM-002384-2020

EL-ŻAB Zygmunt Żabierek
ul. Opalowa 13
97-400 Bełchatów

Uzgodnienie nr 888/2020

Nazwa obiektu:	Projekt oświetlenia ulicznego
Adres obiektu:	m. Kluki, dz. nr ewid. 1447, 734, 768/7, 1440, 769/16, gm. Kluki
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
Jednostka projektowa:	EL-ŻAB Zygmunt Żabierek, ul. Opalowa 13, 97-400 Bełchatów
Zakres projektu:	Budowa oświetlenia ulicznego
Podstawa uzgodnienia:	„Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów po sprawdzeniu zgodności złożonej dokumentacji: uzgadnia przedłożoną dokumentację	

Z poważaniem
PGE Dystrybucja SA
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Bełchatów
Dyrektor
Marek Oniowski

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź informuje, iż z dniem 01 lipca 2017 roku nastąpiło formalne połączenie obu łódzkich Oddziałów Spółki – Oddziału Łódź-Miasto i Oddziału Łódź-Teren – w jedną jednostkę organizacyjną: Oddział Łódź. Siedziba Oddziału Łódź pozostaje pod dotychczasowym adresem: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

Kluki, dnia 30.09.2020 r.

Znak: RPG.6730.17.2020

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Nr 12/2020/LICP

Na podstawie art. 50 ust. 1, 51 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293. ze zmianami) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.08.2020 r. złożonego przez Gminę Kluki

ustalam
dla gminy Kluki
z/s Kluki 88, 97-415 Kluki
lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na „budowie oświetlenia ulicznego” na działkach ewid. nr 768/7; 734; 1440; 1441; 1447; 769/16; 769/23 obręb Kluki, gmina Kluki.

Linie rozgraniczające teren inwestycji pokrywające się z granicą terenu objętego wnioskiem wyznaczono na mapie sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji (Zał. 1a).

Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

- 1. warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
 - a) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
 - b) budowla liniowa usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi,
- 2. warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska, wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815. ze zmianami) oraz przepisów związanych z ochroną środowiska:**
 - 2.1. prowadzenie inwestycji na gruncie powinno odbywać się zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami ochrony przyrody – ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
 - 2.2. zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko,
 - 2.3. inwestycja nie została wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - 2.4. na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych,
 - 2.5. w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych nie ujętych w ewidencji, kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód,

3. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 3.1. planowana inwestycja znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej,
- 3.2. w przypadku prowadzenia prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 4.1. zasilanie w energię elektryczną – z istniejącej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia, zgodnie z warunkami przyłączenia,
- 4.2. w przypadku przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury kolidujących z projektowaną inwestycją, wszelkie zmiany w przebiegu czy usytuowaniu obiektów infrastruktury należy uzgodnić z właściwym zarządcą sieci,

5. ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- 5.1. Na etapie projektu budowlanego należy zapewnić spełnienie wymagań ochrony interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
- 5.2. Planowana inwestycja na etapie użytkowania nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.
- 5.3. Ewentualne uciążliwości powstałe w trakcie eksploatacji inwestycji nie mogą wykraczać poza granice nieruchomości przedmiotowej działki.
- 5.4. Projekt techniczny musi uwzględniać warunki wynikające z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich – art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 63 ust. 4 ww. ustawy – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

6. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Teren objęty wnioskiem nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny (Zał. 1a), sporządzony w skali 1:1000.

UZASADNIENIE

W dniu 04.08.2020 r. Wójt Gminy Kluki, Pani Renata Kaczmarkiewicz działająca w imieniu Inwestora, Gminy Kluki wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na „budowie oświetlenia ulicznego” na działkach ewid. nr 768/7; 734; 1440; 1441; 1447; 769/16; 769/23, obręb Kluki, gmina Kluki.

Wójt Gminy Kluki w dniu 21.08.2020 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego dla wyżej wymienionej inwestycji zawiadamiając strony postępowania w formie obwieszczenia o projektowanym zamierzeniu inwestycyjnym. Inwestora oraz właścicieli nieruchomości na których zlokalizowana jest inwestycja celu publicznego o wszczęciu postępowania zawiadomiono pismem nr RPG.6733.17.2020 z dnia 21.08.2020 r.

Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest w/w inwestycja, warunki zabudowy dla działki określonej we wniosku, ustala się na podstawie art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, za cel publiczny uznaje się między innymi budowę i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Przedmiotową inwestycję należy traktować zatem jako cel publiczny, który podlega procedurze

uzyskiwania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy oraz po dokonaniu analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz po stwierdzeniu, że wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz mając na uwadze fakt, iż inwestor przedłożył wymagane przepisami dokumenty, należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą wymagania art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Stosownie do przepisów art. 53 ust. 4, projekt decyzji został przekazany do uzgodnienia przez Starostę Bełchatowskiego oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu. Po otrzymaniu pisma z prośbą o uzgodnienie projektu z dnia 25.08.2020 r. organy nie zajęły stanowiska w ustawowym terminie. W związku z powyższym uzgodnienie uważa się za dokonane w myśl art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja wygaśnie jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana zawierająca ustalenia inne niż ustalenia decyzji z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Zgodnie z art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę.
3. Stosownie do art. 28 i art. 33 ust.2 oraz art. 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170, z 2020 r. poz. 148, 471, 695. ze zmianami) roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Kluki w terminie 14- tu dni od daty jej doręczenia.
5. Strony postępowania mają prawo do zrzeczenia się z odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się z odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Zgodnie z art. 53 ust 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określić istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.



Otrzymują:

1. Gmina Kluki, Kluki 88, 97-415 Kluki
2. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Łódzkiego, al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

Projekt decyzji przygotował: mgr inż. Krzysztof Łudczak
uprawniony do projektowania z art. 5 pkt. 5 Ustawy z dnia 27 marca 2003r.
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Sprawę prowadzi: Marta Majdan
Tel.. 044 631 50 02 wew. 22
e-mail: mmajdan@kluki.pl

WOJTA
Renata Kaczmarekiewicz
.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do
wydania decyzji)
KLAUZULA WYKONALNOŚCI
Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
od dnia... 30.10.2020 r.

WOJTA
Renata Kaczmarekiewicz

1474/1

Przebieg 1474/1
Przebieg 1474/1

1228/11

1474/14

Lz 1474/15

1 0 0 0 2020

INSPEKTOR

Obryb

1474/16

1474/17

1474/18

1334

1335

1336

133

765/1

765/2

765/3

5-70

5-79

5-50

134

135

136

768/2

768/8

1353

1354

1355

769/6

769/7

1352

1356

1357

360

1362

1363

369

1361

1390

1398



ANALIZA

Zgodnie z art. 53 ust. 3 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293. ze zmianami) dokonano analizy dla potrzeb postępowania w sprawie wniosku z dnia 04.08.2020 r. złożonego przez Gminę Kluki podpisanego przez Panią Wójt Renatę Kaczmarkiewicz o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na „budowie oświetlenia ulicznego” na działkach ewid. nr 768/7; 734; 1440; 1441; 1447; 769/16; 769/23, obręb Kluki, gmina Kluki.

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictw stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy inwestycję objętą wnioskiem Inwestora określa się mianem obiektu infrastruktury technicznej.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 dokonano analizy:

1. Warunki i zagospodarowanie terenu oraz jego zabudowa, wynikające z przepisów odrębnych:

Działki nr 1440; 1441; 1447; 734; 769/16; 769/23 objęte wnioskiem stanowią użytek – drogi (drogi wewnętrzne) - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

- a) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- b) budowla liniowa usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi,

2. Stan faktyczny terenu:

Analizując stan faktyczny terenu, na którym przewiduje się realizację przedmiotowej inwestycji stwierdzono:

- Dla obszaru objętego wnioskiem inwestora o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Teren działek nr 1440; 1441; 1447; 734; 769/16; 769/23 stanowi użytek – drogi (drogi wewnętrzne).
- Teren działki 768/7, stanowi użytek rolny wykorzystywany jako droga wewnętrzna.
- W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się: tereny rolnicze, tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej,

3. Analiza stanu prawnego terenu, na którym przewiduje się realizowanie inwestycji:

Właściciele oraz użytkownicy wnioskowanej działki:

- Właścicielami gruntów objętych wnioskiem jest jednostka samorządu terytorialnego – gmina.

4. Decyzję należy uzgodnić z:

- 4.1. organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych – Starosta Bełchatowski (na podstawie art. 53 ust. 4 punkt 6 ustawy o PiZP),
- 4.2. organem właściwym w sprawach melioracji wodnych – PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, (na podstawie art. 53 ust. 4 punkt 6 ustawy o PiZP),

WÓJT
Renata Kaczmarkiewicz

INW

STAROSTWO POWIATOWE
w Bełchatowie
Bełchatów, dnia 15.10.2020
Wydział Architektury i Budownictwa

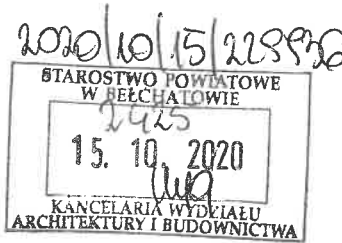
Gmina Kluki

(imię i nazwisko / nazwa inwestora)
Kluki 88; 97-415 Kluki

(adres zamieszkania/siedziby, adres do korespondencji)
691-496-240
(numer telefonu kontaktowego)

MD.69149.1.100.2020.7.MK
(nr sprawy Wydziału Architektury i Budownictwa)

BIP 15.10.2020
BZ 15.10.2020



NACZELNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa
mgr Marta Bąk
P. M.K.

INSPEKTOR
Martyna Kowalska

STAROSTA BEŁCHATOWSKI
ul. Pabianicka 17/19
97-400 Bełchatów

Organ nie wniósł sprzeciwu
w terminie 21 dni od dnia
doręczenia niniejszego zgłoszenia

Z G Ł O S Z E N I E

zamiaru wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę

1. Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t. j. Dz.U. z 2016r. poz. 290 z późn.zm.) **z g ł a s z a m zamiar budowy / wykonania robót budowlanych***

polegających na:

**Budowa oświetlenia ulicznego
w miejscowości Kluki gmina Kluki.**

(podać rodzaj obiektu budowlanego/robót budowlanych zgodnie z art. 29 ust. 1-2 lub zgodnie z art. 30 ust. 1)

2. **Zakres i sposób wykonywania robót budowlanych:**

Budowa oświetlenia ulicznego

3. **Termin rozpoczęcia robót:** 06.11.2020
(termin określić nie wcześniej niż na 21 dni od daty złożenia zgłoszenia)

4. **Termin rozbiórki lub przeniesienia tymczasowego obiektu budowlanego:**
(termin określić nie wcześniej niż na 21 dni od daty złożenia zgłoszenia i nie później niż przed upływem 120 dni od dnia rozpoczęcia budowy określonego w zgłoszeniu)

5. **Adres inwestycji:** miejscowość **Kluki** ul. nr posesji..... działka/i nr ew. **1447, 734, 768/7, 1440, 769/16** obręb ewidencyjny **Kluki** jednostka ewidencyjna (gmina/miasto*) **Kluki**.

BIP - 15.10.20

A) *Oświadczam, że łączna liczba, wykonanych na podstawie art. 29 ust. 1 pkt. 2 ustawy - Prawo budowlane obiektów*

na mojej działce nie przekracza 2 na każde 500 m² jej powierzchni.*

STAROSTWO POWIATOWE
w Belchatowie

Wydział Architektury i Budownictwa
B) Oświadczam, że jestem posiadaczem gospodarstwa rolnego o areale ha.*

C) Oświadczam, że planowana inwestycja nie spowoduje kolizji z istniejącą infrastrukturą (nie dotyczy zgłoszeń obejmujących infrastrukturę techniczną).*

D) Oświadczam, że planowana inwestycja nie spowoduje kolizji z istniejącymi drzewami/i krzewami.*



.....
(czytelny podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

Załączniki *:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Aktualna mapa d/c lokalizacyjnych z zaznaczeniem lokalizacji obiektu, ze wskazaniem odległości obiektu do granic działek sąsiednich (3 egz.).
3. Projekt zagospodarowania działki/terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane – dotyczy zgłoszenia budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych (3 egz.).
4. Projekt zagospodarowania działki lub terenu na mapie do celów projektowych wraz z opisem technicznym instalacji (dotyczy przyłączy np: elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych), wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane wraz z uprawnieniami projektanta i zaświadczeniem o wpisie do właściwej izby samorządu zawodowego (3 egz.).
5. Projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane - w przypadku budowy instalacji gazowej (dotyczy budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych). W/w projekt zagospodarowania działki/terenu powinien być uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.(3)
6. Zaświadczenie gestora sieci o braku możliwości podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej (dotyczy przydomowej oczyszczalni ścieków).
7. W razie potrzeby decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – jeżeli wskazują na to przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
8. W zależności od potrzeb uzgodnienia, opinie i pozwolenia wymagane przepisami szczegółowymi (np. zarządcy drogi, konserwatora zabytków, właściwej jednostki organizacyjnej, Z.U.D.P. i inne).
9. Odpowiednie szkice i rysunki obrazujące inwestycję (3 egz.).
10. Pełnomocnictwo udzielone osobie działającej w imieniu inwestora, opłacone zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej (17 zł) - jeżeli zgłaszający ustanowił pełnomocnika.
11. Dokument potwierdzający sposób reprezentacji inwestora (np. wypis z działalności gosp., KRS)

Pouczenie:

1. Do wykonania robót można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia organ architektoniczno- budowlany nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu w niniejszej sprawie.
2. Do robót budowlanych. można przystąpić nie później niż po upływie 3 lat od terminu ich rozpoczęcia, określonego w zgłoszeniu.
3. Na podstawie art. 28 Prawa budowlanego rozpoczęcie budowy lub robót budowlanych przed ww. terminami albo bez zgłoszenia, bądź pomimo wniesienia sprzeciwu przez właściwy organ, albo bez wymaganego pozwolenia, skutkuje samowolą budowlaną podlegającą rygorom określonym w ustawie Prawo budowlane oraz pociąga za sobą odpowiedzialność karną przewidzianą w art. 90 ww. ustawy.
4. Pozwolenia na budowę wymagają przedsięwzięcia, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz przedsięwzięcia wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
5. Obiekty budowlane po ich wybudowaniu - wymagają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

* niepotrzebne skreślić