

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE

JERZY OWSIEJKO

62-700 TUREK, UL. KOLSKA SZOSA 12/15

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: **Elektryczna.**

Obiekt: **Rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego.
Kategoria obiektu budowlanego - XXVI**

Adres: **Rogów gm. Przykona, woj. wielkopolskie,
jednostka ewidencyjna: Turek,
obręb: 0022-Rogów,
numery działek ewidencyjnych: 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6**

Inwestor: **Gmina Przykona
ul. Szkolna 7
62-731 Przykona**

Projektant: **inż. Jerzy Owsiejko** - **uprawnienia budowlane bez ograniczeń**
inż. Jerzy Owsiejko - **uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania**
robotami budowlanymi bez ograniczeń w **w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,**
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0148/POOE/08
nr ewid. WKP/0148/POOE/08, nr ewid. SUW267779 **Data: 14-12-2022**

Sprawdzający: **mgr inż. Bogdan Przybylak** - **uprawnienia budowlane bez ograniczeń**
mgr inż. Bogdan Przybylak - **uprawnienia budowlane do projektowania**
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: GPB I. 7342-26/98 **Data: 14-12-2022**

Spis zawartości projektu:

1. Strona tytułowa.
2. Oświadczenie projektanta.
3. Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym WKP-5KJ-SQJ-PMK.
4. Kopia uprawnień projektanta.
5. Oświadczenie sprawdzającego.
6. Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym WKP-16J-IE7-CNE.
7. Kopia uprawnień sprawdzającego.
8. Opis techniczny.
9. Warunki techniczne
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
11. Protokół z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
12. Wypis uproszczony z rejestru gruntów.
13. Opis do projektu zagospodarowania terenu
14. Rysunek nr 1 - projekt zagospodarowania terenu - trasa linii kablowej.

EGZ. 1

Grudzień 2022

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt rozbudowy linii kablowej oświetlenia ulicznego zlokalizowanej w obrębie ewidencyjnym Rogów dz. nr 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Jerzy Owsiejko
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0140/PCOE/03, nr ewid. SUW267/79

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że sprawdzony przeze mnie projekt budowlany rozbudowy linii kablowej oświetlenia ulicznego zlokalizowanej w obrębie ewidencyjnym Rogów dz. nr 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Bogdan Przybylak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: G-1B I. 7342-26/98

OPIS TECHNICZNY

Tematem dokumentacji jest rozbudowa oświetlenia ulicznego w m. Rogów, gm. Przykona. Linię oświetlenia należy wykonać jako kablową. Sterowanie odbywało się będzie przy pomocy istniejących urządzeń zainstalowanych w szafce sterowania oświetleniem OU zlokalizowanej obok złącza Z46 6937 zasilanej ze stacji nr 61103-03.

Kabel YAKXS 4×25 mm² należy ułożyć od istniejącej szafki sterowania OU po trasie pokazanej na rysunku nr 1 i wprowadzić do projektowanych latarni. Kabel należy układać na głębokości 0,7 m. W miejscu skrzyżowania z siecią elektroenergetyczną, siecią wodociągową oraz wjazdami do posesji kabel ułożyć w rurze ochronnej typu DVK 75.

W latarniach oraz na trasie, co 10m umieścić na kablu opaski informacyjne z trwałym i czytelnym napisem zawierającym następujące informacje: typ i przekrój kabla, nr stacji transformatorowej, nr obwodu i zasilanej latarni, rok ułożenia, nazwę właściciela. Ułożony kabel przed zasypaniem podlega odbiorowi przez pracownika UG Przykona i inwentaryzacji geodezyjnej. Nawierzchnię na trasie wykopów przywrócić do stanu pierwotnego.

Jako latarnie przewidziano słupy typu CN 8/3/60/W. Na słupach należy zabudować oprawy BGP281 T25 1xLED80-4S/740 DN10 53W. Oprawy wyposażać w górne gniazdo Zhaga i kapturek (przystosowanie do zabudowy w przyszłości systemu zdalnego zarządzania CityTouch firmy Signify). Oprawy zabezpieczyć wkładkami D01 2A w zamontowanych we wnękach latarni złączach IZK. Od złącza do opraw poprowadzić przewód YDY 2×2,5mm².

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa latarni zostanie zapewniona przez samoczynne wyłączenie zasilania. W tym celu należy latarnie połączyć z przewodem PEN linii zasilającej. Połączenie wykonać przewodem DY 1×16mm². Oprawy wykonane są w II klasie ochronności.

Przy latarniach nr 2/1/4/1, 2/1/2/1, 1/2/5 należy wykonać uziemienie robocze przewodu PEN linii kablowej, a rezystancja uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ω. Przy latarni należy pogrążyć pręty stalowe ocynkowane o średnicy 16 mm na głębokość 15 m. Bednarkę ocynkowaną 25×4 mm należy wprowadzić do latarni gdzie należy ją połączyć z przewodem PEN za pomocą kabla DY 1×16mm². Bednarkę z uziemieniem należy połączyć za pomocą uchwyty krzyżowego uziomowego. W przypadku rezystancji większej niż wymagana należy rozbudować uziemienie, aż do uzyskania wymaganych parametrów.

Uwagi ogólne:

- 1. Przed przystąpieniem do robót należy szczegółowo zapoznać się z zaleceniami zawartymi w pismach i protokołach uzgodnieniowych.**
- 2. Wykonanie zakresu prac objętych niniejszą dokumentacją należy zlecić osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.**
- 3. Protokoły badań i pomiarów dołączyć do dokumentacji powykonawczej.**

mgr inż. Jerzy Owsiński
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0148/PODE/08, nr ewid. SUW/267/79

mgr inż. Bogdan Przybylak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. B i. 7342-26/98

Turek, 15.12.2022 r.

STAROSTA TURECKI

PROTOKÓŁ NR 548/2022

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU**

Znak sprawy: GEOŚ.6630.548.2022

Sposób prowadzenia narady:

- 1. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej**
2. Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów

**Wnioskodawca: JERZY OWSIEJKO PROJEKTY,
NADZORY ELEKTROENERGETYCZNE
62-700 TUREK, ul. KOLSKA SZOSA 12/15**

**Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:
PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ROGÓW**

**Położonego:
ROGÓW GM. PRZYKONA DZ. 274/16, 274/25, 274/29, 274/6, 274/15**

**Przewodniczący narady- Naczelnik Wydziału Geodezji i Ochrony Środowiska
Roman Kubiak**

Wynik narady: POZYTYWNY

Protokolant: Przemysław Bogdański

Naradę przeprowadzono w dniu: 15.12.2022 r.

w składzie:

1. GAZ SYSTEM Sp. z o. o. Janusz Wesołowski
2. ENERGA OPERATOR SA Bogdan Przybylak
3. UG w Przykonie Tomasz Rosiak
4. ZDP w Turku Konrad Gromada
5. SZU w Przykonie Janusz Augustyniak
6. OU i D Grzegorz Wierny

Nieobecni:

1. Orange Polska S.A. Grzegorz Janusz
2. WSS Przemysław Nowakowski

Stanowiska uczestników narady przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. Brak uwag

Janusz Wesołowski / Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM Sp. z o.o.
ul.Grobla 15 61-859 Poznań

2. 1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi niskiego napięcia (eNN) wykopy wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.
2. W miejscach zbliżeń zachować odległość poziomą nie mniejszą niż 0,5m.
3. W miejscach skrzyżowań na istniejące kable eNN nałożyć rury osłonowe dwudzielne (PEHD) o średnicy 110mm i koloru niebieskiego. Sposób zabezpieczenia kabli podlega odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika Rejonu Dystrybucji w Turku po uprzednim uzgodnieniu terminu.

4. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Turku w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca projektowanej infrastruktury.

Bogdan Przybylak / ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14, 62-700 Turek

3. Przed rozpoczęciem robót należy skontaktować się z Urzędem Gminy Przykona

Tomasz Rosiak / Urząd Gminy w Przykonie ul.Szkolna 7 62-731 Przykona

4. Nie dotyczy

Konrad Gromada / Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Kolska Szosa 64, 62-700 Turek

5. Brak uwag

Janusz Augustyniak / Spółdzielczy Zakład Usługowy, ul. Turkowska 7, 62-731 Przykona

6. Brak uwag

Grzegorz Wierny / Oświetlenia Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul.Wrocławska 71 62-800 Kalisz

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej. (...). w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki

geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020 poz. 55.).

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Roman
Kubiak; Powiat Turecki
Data: 2022.12.22 13:41:30 CET



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 1409)

Nazwa obiektu:

**Rozbudowa oświetlenia ulicznego
w miejscowości Rogów gm. Przykona.**

**Adres obiektu: Rogów dz. nr 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6
gm. Przykona
powiat Turecki
woj. wielkopolskie**

Inwestor: **Gmina Przykona
ul. Szkolna 7
62-731 Przykona**

Projektant: **mgr inż. Jerzy Owsiejko
upr. nr WKP/0148/POOE/08**

inż. Jerzy Owsiejko
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0148/POOE/08, nr awid. SUW267/79

1. Opis.

1.1. Zakres robót.

Tematem niniejszego projektu jest rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w miejscowości Rogów gm. Przykona.

1.2. Istniejące obiekty infrastruktury energetycznej.

Prace będą wykonywane w pobliżu istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia, linii kablowej niskiego napięcia.

1.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami mogącymi stwarzać zagrożenie są:

- a) sieć elektroenergetyczna*
- b) sieć telekomunikacyjna*
- c) sieć wodociągowa*
- d) sieć gazowa*
- e) nie zinwentaryzowane urządzenia, np. energetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodne, itp.*
- c) ruch drogowy w pasie drogi gminnej .*

1.4. Instruktaż pracowników.

Wykonywanie robót elektrycznych i ziemnych wymaga uprawnień wykonawczych firmy. Zatrudnione osoby powinny posiadać odpowiednie uprawnienia (świadectwo kwalifikacji E) oraz przeszkolenie BHP w branży elektrycznej. Pracownicy muszą posiadać odpowiednie uprawnienia zezwalające na obsługę sprzętu, którym będą się posługiwać. Pracownicy powinni wykonywać prace zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych”, „Szczegółową instrukcją organizacji i prowadzenia prac na wysokości” oraz „Instrukcją stanowiskową elektromontera”.

Przed przystąpieniem do robót dokonać instruktażu pracowników wskazując występujące zagrożenia i niebezpieczeństwa.

1.5. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz czas ich występowania.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Skala	Czas wystąpienia	Miejsce
1	Porażenie prądem elektrycznym	Częste	Podczas wykonywania prac	dz. nr 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 w m. Rogów
2	Upadek z wysokości	Częste	Podczas wykonywania prac	
3	Otarcie, uderzenie, przygniecenie słupem	Częste	Podczas wykonywania prac	
4	Przedmioty spadające na ziemię podczas prac na wysokości	Częste	Podczas wykonywania prac	
5	Wykopy	Częste	Podczas wykonywania prac	
6	Napotkanie podczas robót na nie zinwentaryzowane urządzenia	Rzadkie	Podczas wykonywania prac	
7	Prace spawalnicze (poparzenia)	Rzadkie	Podczas wykonywania prac	
8	Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu w pobliżu przewodów elektroenergetycznych w odległości mniejszej niż 5m dla linii 15 kV oraz w odległości mniejszej niż 3m dla linii do 1 kV.	Częste	Podczas wykonywania prac	
9	Prace z zastosowaniem sprzętu udarowego (wibracje) Częste	Rzadkie	Podczas wykonywania prac	
10	Przebywanie osób postronnych w miejscu lub miejsca pracy	Częste	Podczas wykonywania prac	
11	Hałas	Częste	Podczas wykonywania prac	
12	Wyładowanie atmosferyczne	Mało prawdopodobne	Podczas wykonywania prac	

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Środki zapobiegające zagrożeniu
1	Porażenie prądem elektrycznym	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia, przy których będą wykonywane prace powinny być wyłączone z ruchu, pozbawione czynników stwarzających zagrożenie i skutecznie zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem oraz oznakowane; - Prace powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy; - Prace pod napięciem należy wykonywać w oparciu o technologię pracy ppn i przy zastosowaniu właściwych narzędzi i środków ochronnych.
2	Upadek z wysokości	Prace poza stałymi pomostami roboczymi na wysokości powyżej 2 m od poziomu terenu (posadzki) mogą być prowadzone przy zastosowaniu odpowiednich środków technicznych, np. rusztowania, pomosty, podnośnik, słupolazy oraz właściwych dla danego rodzaju pracy narzędzi i sprzętu ochrony indywidualnej.
3	Otarcie, uderzenie, przygniecenie słupem	<ul style="list-style-type: none"> - Przed przystąpieniem do prac należy dokonać dokładnych oględzin urządzeń (np. stan techniczny słupa), na których będą wykonywane prace; - Zabezpieczyć konstrukcje, gdy jest niestabilna; - Należy stosować hełmy ochronne i rękawice.
4	Przedmioty spadające na ziemię podczas prac na wysokości	<ul style="list-style-type: none"> - Przed przystąpieniem do prac należy dokonać dokładnych oględzin urządzeń, na których będą wykonywane prace; - Prace polegające na podawaniu i odbieraniu narzędzi i materiałów przy pracach na wysokości mogą odbywać się tylko przy pomocy linki transportowej; - Należy stosować hełmy i rękawice ochronne.
5	Wykopy	<ul style="list-style-type: none"> - Należy zabezpieczyć wykopy przed osunięciem się ziemi podczas prac; - Oznaczyć trasę wykopów; - Zastosować tabliczki ostrzegawcze.
6	Napotkanie podczas robót na nie zinwentaryzowane urządzenia	Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy rozpoznać i oznaczyć uzbrojenie podziemne w szczególności sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, gazowe i inne.
7	Prace spawalnicze (poparzenia)	Prace powinny odbywać się z zastosowaniem właściwego sprzętu ochrony osobistej (osłona na oczy i rękawice ognioodporne) oraz w miejscach uniemożliwiających powstanie pożaru.
8	Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu w pobliżu przewodów	Prace w odległościach mniejszych niż określone mogą odbywać się przy zachowaniu warunków:

	elektroenergetycznych w odległości mniejszej niż 5m dla linii 15 kV oraz w odległości mniejszej niż 3m dla linii do 1 kV.	<p>a) Wylączenia urządzenia elektroenergetycznego spod napięcia i jego skutecznego uziemienia w taki sposób, aby było ono widoczne z pozycji pracy obsługującego urządzenie dźwigowe;</p> <p>b) Nie wylączeniu urządzenia elektroenergetycznego spod napięcia, jeżeli zostaną określone inne środki techniczne i organizacyjne zapewniające bezpieczną pracę urządzenia dźwigowego.</p>
9	Prace z zastosowaniem sprzętu udarowego (wibracje) Częste	Należy stosować odpowiednie rękawice tłumiące drgania, okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz przestrzegać instrukcji BHP sporządzonej dla danego urządzenia.
10	Przebywanie osób postronnych w miejscu lub miejsca pracy	<p>- Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzkiego należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych;</p> <p>- Miejsce pracy powinno być właściwie przygotowane, oznaczone i zabezpieczone w sposób zapewniający bezpieczne wykonanie pracy.</p>
11	Hałas	Należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (np. stopery do uszu lub słuchawki ograniczające hałas).
12	Wylądowanie atmosferyczne	Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac na urządzeniach elektroenergetycznych i w ich pobliżu podczas burzy.

Termin wykonywania robót przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych uzgodnić z Gminą Przykona.

inż. Jerzy Owsiejko
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w
 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid. WKP/0148/PCC/03, nr ewid. SUW26779

Jednostka rejestrowa gruntów: 302706_2.0022.G196				Jednostka ewidencyjna: Gmina Przykona			
				Obręb ewidencyjny: 302706_2.0022, ROGÓW			
				Miejscowość: ROGÓW			
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 4.1					
Gmina lub związek międzygminny:							
GMINA PRZYKONA REGON: 000546319							
Siedziba: 62-731 PRZYKONA SZKOLNA 7							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	274/6	ROGÓW	Grunty orne	RV	0.1888	0.1888	KN1T/00050855/2
Identyfikator działki: 302706_2.0022.274/6							
1	274/15	ROGÓW	Tereny przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych	Tp	0.1719	0.1719	KN1T/00050855/2
Identyfikator działki: 302706_2.0022.274/15							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.3607							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.5656							

Opis do projektu zagospodarowania terenu.

1. Przedmiotem inwestycji jest linia kablowa oświetlenia ulicznego w m. Rogów, gm. Przykona. Linia będzie przebiegać przez działki o numerach ewidencyjnych: 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 w obrębie nr 0022 - Rogów, jednostka ewidencyjna Przykona.
2. Działki nr: 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 stanowią pas drogowy drogi gminnej. Linia kablowa zostanie ułożona w wykopie otwartym wzdłuż zewnętrznej granicy pasa drogowego. Po jej ułożeniu nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.
3. Długość projektowanej linii kablowej wynosi 378m. Na odcinku tym zostanie ustawione 9 latarni o wysokości 10m z oprawami BGP281 T25 1xLED80-4s/740 DN10 53W.
4. Projektowana linia kablowa nie jest położona na obszarze objętym ochroną konserwatorską. Nie jest to teren górniczy.
5. Zabezpieczenie robót w pasie drogi gminnej będzie wykonane na podstawie projektu organizacji ruchu uzgodnionego z Zarządcą drogi.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu określona została na podstawie Ustawy Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 roku, art. 34 ust. 3.

1. Przedmiotem inwestycji jest linia kablowa oświetlenia ulicznego w m. Rogów, gm. Przykona. Linia będzie przebiegać przez działki o numerach ewidencyjnych: 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 w obrębie nr 0022 - Rogów, jednostka ewidencyjna Przykona.
2. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działki określone w Zgłoszeniu Budowy lub Przebudowy Sieci, tj. 274/16, 274/25, 274/29, 274/15, 274/6 w obrębie nr 0022 - Rogów, jednostka ewidencyjna Przykona.

inż. Jerzy Gwóźdźko
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0146/P0001/0001, nr ewid. S00000710

[illegible][illegible]

inventaryzacji wykonawcą mapy nie odpowiada.

