

PROJEKT BUDOWLANY

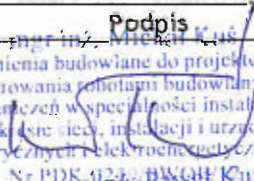
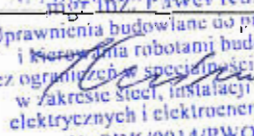
Egz. 2

Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi krajowej nr 94 w m. Świlcza (na odcinku od km 585,38 do km 585,65)

Inwestor: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
4024/1, jednostka ewidencyjna 181612_2, obręb 0008 Świlcza, gmina Świlcza

Kategoria Obiektu
Budowlanego: XXVI

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kuś nr PDK/0249/PWOE/12	 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0249/PWOE/Kuś/mgr mgr inż. Paweł Kuźniar
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Kuźniar nr PDK/0014/PWOE/15	 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0014/PWOE/15

Rzeszów, listopad 2019 r.

**PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE**

Z URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO PODKARPACKIEGO

Małgorzata Jakowska
Zastępczyni Dyrektora
Wydziału Administracji
Data oddania sprawy: 13.02.2020 r.

Załącznik nr: 1
do przyjęcia bez sprzeciwu zgłoszenia
znak: 1-4 7843.2.15.2019
data wpływu dnia: 23.12.2019 r.
dotyczy sprawy: GMINA ŚWIKŁA
dotyczy sprawy: ŚWIKŁA 108, 34-092 ŚWIKŁA
w sprawie: DUDOMA DUDA ELEKTROZNAJAZD
- OŚWIETLENIE DR. 94 K.M. ŚWIKŁA
(NR DDC OD K.M. 58538 - 58565)

Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi krajowej DK94 w m. Świlcza.

Rzeszów, dnia 25.11.2019

PODKARPACIE
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

I. OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.VII.1994 r. (Dz. U. 2019.1186 tj. z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczamy, że projekt:

Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi krajowej nr 94 w m. Świlcza (na odcinku od km 585,38 do km 585,65).

(nazwa inwestycji)

Lokalizacja: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
4024/1, jednostka ewidencyjna 181612_2, obręb 0008 Świlcza, gmina Świlcza

(adres inwestycji)

Nazwa i adres

Inwestora:

Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168
(dane inwestora)

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i przedmiotowymi
normami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projektant:

mgr inż. Michał Kuś
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr PDK/0249/PWOE/12

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Kuchur
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr PDK/0014/PWOE/15

PODKARPACI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

SPIS TREŚCI

I.	OŚWIADCZENIE	2
II.	ZAŁOŻENIA	4
	1. PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI.....	4
	2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
	3. ZAKRES RZECZOWY	4
	4. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI.....	5
III.	OPIS TECHNICZNY	5
	1. DANE TECHNICZNE.....	5
	2. STAN ISTNIEJĄCY	5
	3. STAN PROJEKTOWANY.....	6
	4. INSTALACJA OŚWIE TL ENIA DROGI	6
	5. SŁUPY OŚWIE TL ENIOWE	7
	6. OPRAWY OŚWIE TL ENIOWE.....	8
	7. SPOSÓB UKŁADANIA KABLA W ZIEMI ORAZ OCHRONA PRZECIWP RZEP IĘCIOWA I PRZECIWPORAŻENIOWA.....	10
	8. OPINIA GEOTECHNICZNA – USTALENIE GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA.....	11
	9. DANE INFORMUJĄCE CZY DZIAŁKI LUB TEREN SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MPZP	11
	10. DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	11
	11. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	11
	12. ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE.....	12
	13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	12
	14. UWAGI KOŃCOWE	13
IV.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	15
V.	ZAŁĄCZNIKI.....	20
V.	RYSUNKI	

Rys. nr	Tytuł:
E0	Mapa orientacyjna
E1	Projekt Zagospodarowania Terenu.
E2.1	Rysunek poglądowy do PZT – usytuowanie słupów cz. I
E2.2	Rysunek poglądowy do PZT – usytuowanie słupów cz. II
E2.3	Projekt na mapie ewidencyjnej
E3	Schemat połączeń lamp
E4	Sylwetka słupa oświetleniowego

II. ZAŁOŻENIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- Zlecenie i ustalenia z Inwestorem - Gmina Świlcza
- Warunki przyłączenia nr 19-F1/UP/00912 z dnia 29.04.2019 wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- Aktualna Mapa do celów Projektowych w skali 1:1000
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RGP.6733.41.2019 z dnia 16.10.2019 r.
- Wizja w terenie
- Obowiązujące normy i przepisy

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV dla potrzeb oświetlenia drogi krajowej DK94 w miejscowości Świlcza, polegający na ułożeniu linii kablowej, posadowieniu nowych słupów, montażu opraw oświetleniowych LED oraz połączeniu z istniejącym obwodem oświetleniowym.

3. ZAKRES RZECZOWY

- Posadowienie słupów oświetleniowych
- Montaż wysięgników do słupa oświetleniowego
- Montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach
- Wykonanie podłączeń z istniejącym obwodem oświetleniowym
- Ułożenie linii kablowej
- Wykonanie instalacji uziemiającej
- Oznaczenie przewodów i opraw oświetleniowych tabliczkami WO oraz znacznikami A5 koloru czerwonego
- Badania końcowe i pomiary.

4. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

- nie wymaga doprowadzenia wody,
- nie wymaga odprowadzenia ścieków,
- nie wytwarza odpadów,
- nie wytwarza wibracji, hałasu, prom. szkodliwego dla środowiska,
- nie wytwarza i nie emituje zanieczyszczeń gazowych i płynnych,
- nie wpływa szkodliwie na istniejący drzewostan i glebę,
- nie wpływa szkodliwie na wody powierzchniowe i podziemne,
- nie jest w wykazie inwestycji, które mogą szkodliwie wpływać na środowisko,
- zlokalizowana jest poza terenem objętym strefą ochrony konserwatorskiej i eksploatacji górniczej,
- zlokalizowana jest poza strefą objętą programem Natura 2000,

III. OPIS TECHNICZNY

1. DANE TECHNICZNE

- | | |
|--------------------------------|---|
| • Napięcie zasilania: | 400/230V |
| • Źródło zasilania: | Projektowany obwód oświetleniowy zasilany z istniejącego obwodu oświetleniowego poprzez wykonania odgałęzienia w istniejącym słupie oznaczonym w projekcie „Słup 25/Ś1/W0”. |
| • Moc projektowanych opraw: | 10x150W(LED), 3x35 (LED) |
| • Pomiar energii elektrycznej: | istniejący układ pomiarowy |
| • Układ sieciowy zasilania: | TT |
| • Długość trasy/proj.sieci: | 287/334m |

2. STAN ISTNIEJĄCY

W obecnej chwili przedmiotowa droga krajowa nr DK94 posiada oświetlenie na odcinku w kierunku zachodnim od słupa oznaczonego na Planie Zagospodarowania Terenu jako „Słup 25/Ś1/W0” czyli w kierunku centrum miejscowości Świlcza. Od słupa nr 25/Ś1/W0

w kierunku wschodnim w okolice granicy terenu zabudowanego brak jest instalacji oświetlenia drogi. W miejscu projektowanych lamp oświetleniowych przy drodze jest przystanek komunikacji zbiorowej oraz przejście dla pieszych. Brak oświetlenia stwarza niebezpieczne warunki po zmierzchu. Przedmiotowa rozbudowa będzie stanowić kontynuację istniejącego oświetlenia drogi.

3. STAN PROJEKTOWANY

W celu poprawy bezpieczeństwa wszystkich użytkowników drogi, zgodnie z wymaganiami Inwestora oraz wydanymi warunkami PGE Dystrybucja S.A projektuje się 9 szt. słupów z oprawami typu LED.

Trasa projektowanej linii oświetleniowej została uzgodniona z GDDKiA Odział w Rzeszowie jako zarządcą działki, na której budowana jest infrastruktura oświetleniowa. Trasa została poprowadzona optymalnie, tak aby nie ingerować w znaczny stopień w konstrukcję i infrastrukturę drogi krajowej DK94. Trasa kabla krzyżuje się 4 razy ze zjazdem drogowym, 3 razy z kanalizacją deszczową, 1 razy z gazociągami, 1 raz z kablem telekomunikacyjnym. Kabel oświetleniowy prowadzony jest także w pobliżu nieczynnego gazociągu, którego krzyżuje w 5 miejscach. Na projektowanym odcinku występuje również napowietrzna linia telekomunikacyjna oraz linia elektroenergetyczna nN.

4. INSTALACJA OŚWIETLENIA DROGI

Projektowane słupy będą zasilane linią energetyczną kablową ziemną YAKY 4x35mm² poprzez wykonanie odgałęzienia w istniejącym słupie oznaczonym w projekcie „Słup 25/Ś1/W0” po uprzedniej jego wymianie na słup z dwuramiennym wysięgnikiem.

Sterowanie nowoprojektowanymi oprawami, układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego należy pozostawić bez zmian.

Lokalizacja lamp oświetleniowych została pokazana na planie zagospodarowania terenu rys. E1.

Ze słupa nr 25/Ś1/W0 wyprowadzić kabel oświetleniowy YAKY 4x35 mm² o długości łącznej 334m. Kabel prowadzić od słupa do słupa jak pokazano na mapie i schemacie. W słupach zamontować złącza słupowe IZK. W celu zasilenia opraw do wnętrza słupów

PODZAPACI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W Białymostku

i wysięgników wciągać przewód YDYżo 3x1,5 mm². Oprawy łączyć na przemian do wszystkich faz.

Na końcach kabli w słupach oświetleniowych zamontować należy palczatki termokurczliwe (dla kabla YAKY 4x35) zabezpieczające przed dostaniem się wilgoci do środka kabla.

5. SŁUPY OŚWIETLENIOWE

Dla zamontowania opraw oświetleniowych zaprojektowano słupy stalowe uliczne o następujących parametrach:

1. Komplet 7 słupów wysięgnikowych zbieżnych okrągłych typu S-90PC-3, wysokości 9 m, z wysięgnikiem NT z ramieniem prostym o długości 1,5m, odchyleniu 15 stopni, średnicy mocowania oprawy fi 60, podnoszące trzon słupa o 1,0 m - co daje zawieszenie oprawy na wysokości 10 m.
2. Komplet 3 słupów wysięgnikowych zbieżnych okrągłych typu S-90PC-3, wysokości 9 m, otworowanych dodatkowo na wysokości 6m dla montażu dodatkowego wysięgnika. Wysięgnik NT z ramieniem prostym o długości 1,5m, odchyleniu 15 stopni, średnicy mocowania oprawy fi 60, podnoszące trzon słupa o 1,0 m - co daje zawieszenie oprawy na wysokości 10 m, oraz z wysięgnikiem NT z ramieniem prostym o długości 0,5m, odchyleniu 5 stopni, średnicy mocowania oprawy fi 60.

Średnica słupa przy stopie to 173,5 mm, powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna ocynkowana ogniowo, grubość powłoki min. 55 µm, średnio 70 µm. Powierzchnie zewnętrzną słupów należy również pomalować 2-krotnie. Stopa słupa z blachy wytłaczanej, żebrowanej. W każdym słupie zamontować złącza bezpiecznikowe IZK 2-01a (1szt.), złącza fazowe IZK 2-02a (2szt.), złącza zerowe IZK-4-03 (1szt.). Oprawę oświetleniową należy zabezpieczyć bezpiecznikiem topikowym Bi-WTs 4A.

Słupy osadzić na prefabrykowanych fundamentach betonowych F 150/200, o przekroju 0,3 m x 0,3m, głębokości 1,5 m, rozstawie śrub kotwiących 20x20 cm. Na wysięgniku umieścić oznaczniki formatu A5 i namalować opaski koloru czerwonego dla oznaczenia, że eksploatacja

jest po stronie Gminy, na słupie na wys. 2 m namalować opaski w kolorze żółtym oznaczające, że oświetlenie jest na majątku Gminy.

Słupy w czasie użytkowania będą konserwowane i serwisowane przez Inwestora tj. Gminę Świleża.


6. OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Zgodnie z wymaganiami Inwestora do oświetlenia jezdni dobrano oprawy uliczne LED - PIKE J DOB 150W TYPE2-M dla kategorii M3 – oświetlenie dróg krajowych, a do oświetlenia chodnika dobrano oprawy LED - PIKE J DOB 35W TYPE2-M. Parametry opraw:

- Moc oprawy 150 W, strumień świetlny 22 500 lm. napięcie zasilania 220-240 AC, częstotliwość 50/60 Hz. klasa ochronności II, IP66.
- Moc oprawy 35 W, strumień świetlny 5 250 lm. napięcie zasilania 220-240 AC, częstotliwość 50/60 Hz. klasa ochronności II, IP66

Ogólna specyfikacja dotycząca opraw oświetleniowych

1. Obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminium, który jednocześnie stanowi radiator oprawy,
2. Korpus malowany proszkowo z powłoką elektrostatyczną umożliwiającą samoistne usuwanie zanieczyszczeń z obudowy,
3. Powierzchnia boczna korpusu, eksponowana na wiatr poniżej 0,04m²,
4. Obudowa dwukomorowa, oddzielna komora umożliwiająca podłączenie zasilania oraz elementów systemu sterowania,
5. Moduł LED osłonięty płaską szybą hartowaną, minimum IK08,
6. Zasilanie napięciem 230V,
7. Oprawa wykonana w I lub II klasie ochrony porażeniowej,
8. Komora oprawy i osprzętu wykonana w klasie szczelności IP66,
9. Oprawa wyposażona w system regulujący ciśnienie w oprawie, zapobiegający przed kondensacją wilgoci wewnątrz oprawy,
10. Minimalna skuteczność świetlna 140lm/W,
11. Zakres temperatury pracy od -40°C do +65°C,

- 
12. Okres gwarancji co najmniej 84 miesiące,
 13. Przy ustawieniu odchylenia na 0° w stosunku do podłoża, współczynnik $ULOR=0$ – brak emisji światła w górnej półprzestrzeni zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 9 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 23.04.2009r),
 14. Oprawa powinna posiadać certyfikat CE, potwierdzonym przez ENEC lub inny certyfikat jakości wystawionym przez niezależną krajową jednostkę certyfikującą.
 15. Wszystkie soczewki muszą emitować tą samą bryłę fotometryczną – w przypadku awarii nawet kilku LED-ów, fotometria oprawy nie ulegnie zmianie,
 16. Temperatura barwowa 4000K ($\pm 5\%$),
 17. Współczynnik oddawania barw większy niż $Ra > 75$,
 18. Trwałość diod LED 120 000h dla L80 przy $T_a = 25^\circ\text{C}$,
 19. Oprawa musi być wyposażona w zabezpieczenie termiczne przeciwdziałające przegrzaniu się oprawy,
 20. Oprawa wyposażona w ogranicznik przepięć 10kV,
 21. Współczynnik mocy ($\cos \phi$) $\geq 0,98$ dla mocy znamionowej, utrzymanie współczynnika mocy powyżej 0,95 przy sterowaniu oprawy w zakresie 10-100% mocy znamionowej.
 22. Strumień świetlny oprawy mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie przekraczającej 25°C , powinien być zbliżony do deklarowanego strumienia z dopuszczalną tolerancją 5%,
 23. Ewentualna wymiana modułu LED powinna się odbywać bez konieczności lutowania
 24. Oprawa automatycznie odłącza zasilanie przy otwarciu komory z osprzętem elektrycznym
 25. Średnica zaczełu montażowego w przedziale 45-60 mm,
 26. Zaczep oprawy powinien stanowić integralną część oprawy i posiadać możliwość montażu na wysięgniku oraz bezpośrednio na słupach oświetleniowych. Zaczep powinien mieć możliwość regulacji kąta pochylecia $0-15^\circ$ i $-15-0^\circ$ z krokiem nie większym niż 5° .

Oprawa w czasie użytkowania będzie konserwowana i serwisowana przez Inwestora tj. Gminę Świlcza.

Podane w dokumentacji nazwy własne produktów mają tylko charakter informacyjny w celu określenia jakości standardu wykonania i nie naruszają zasad uczciwej konkurencji (zgodnie z art. 29 pkt. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych).

7. SPOSÓB UKŁADANIA KABLA W ZIEMI ORAZ OCHRONA PRZECIWPRAZIENIOWA I PRZECIWPORAŻENIOWA

Do ułożenia kabli wykonać rów o głębokości 0,9m, nasypać warstwę piasku grubości 0,1m. Po ułożeniu kabla przysypać go warstwą piasku o grubości 0,1 m, a następnie gruntem rodzimym do wysokości minimum 0,25 m nad górną krawędź kabla. Przykryć folią koloru niebieskiego o szerokości 0,25m. Na kablu w stosować opaski z danymi kabla: typ, rok budowy, kierunek. W wykopie łącznie z kablem instalacji elektrycznej należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4 którą należy przyłączyć do zacisków uziemiających słupów oświetleniowych.

Kable należy ułożyć w wykopie z zachowaniem falistości kompensującej ewentualne naturalne przesunięcia ziemi. Przy słupach należy pozostawić po 2m zapasu z każdej strony koniecznego do wprowadzenia kabla do złącza słupowego.

W związku z tym, że projektowana instalacja oświetlenia drogi krzyżuje istniejącą infrastrukturę podziemną, miejsce skrzyżowań wykonać pod szczególnym nadzorem, najlepiej ręcznie, a kabel zabezpieczyć rurami osłonowymi np. typu DVR, DVK o długościach jak na mapie. W pozostałych miejscach rów kablowy można kopać mechanicznie. Na trasie występują również odcinki które należy wykonać przewiertem sterowanym stosując rurę osłonową np. typu SRS.

Trasę kabla YAKY 4x35 mm² pokazano na załączonym projekcie zagospodarowania terenu rys. E1.

Końce rur ochronnych zabezpieczyć przed zamuleniem za pomocą taśmy DENSO.

Po zakończeniu inwestycji teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót dokonać geodezyjnego wytyczenia tras kabli. Pozostawić porządek po wykonaniu prac. Kable zaleca się układać z zachowaniem normy SEP tytuł N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa, PN-E-05125:1976 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

8. OPINIA GEOTECHNICZNA – USTALENIE GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej do 1 kV, kablowej, ziemnej. Obiekt tego typu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r.. poz. 463), zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. W miejscu lokalizacji inwestycji występują proste warunki gruntowe, które zostały określone w wyniku uproszczonych własnych analiz terenowych. Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetleniowa nie będzie negatywnie oddziaływać na sąsiednie obiekty budowlane i środowisko w trakcie jej realizacji jak i eksploatacji.

9. DANE INFORMUJĄCE CZY DZIAŁKI LUB TEREN SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MPZP

Na terenie przewidzianym pod inwestycję brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działki na których planowana jest budowa nie są wpisane do rejestru zabytków.

10. DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Na działkach na których planowana jest przedmiotowa inwestycja w chwili obecnej nie jest i nie była prowadzona eksploatacja górnicza.

11. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Zakres wydanej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (linie rozgraniczające inwestycji ABCD) określony został na załączniku graficznym do decyzji. Przedmiotowy zakres niniejszego projektu budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV zawiera się w tym zakresie.

Inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



Teren objęty zakresem inwestycyjnym znajduje się poza zasięgiem wód szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów.

Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje przeprowadzania niwelacji terenu z związku z czym nie naruszy stanu wody na gruncie ze szkodą dla terenów sąsiednich oraz nie będzie niekorzystnie przekształcać naturalnego ukształtowania terenu.

Inwestycja nie znajduje się w terenie ochrony konserwatorskiej.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu oraz w obszarze Natura 2000.

Przedmiotowa inwestycja jest inwestycją infrastrukturalną dla potrzeb oświetlenia pasa drogi krajowej DK94.

Zachowane zostały wymagane odległości od istniejącej infrastruktury technicznej.

12. ODDZIAŁYWANIE NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Należy stwierdzić, że spełnione zostaną wymagania w zakresie obowiązujących w Polsce norm i przepisów dla tego typu inwestycji. W związku z powyższym planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na działki sąsiednie. Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt. 9 ustawy Prawo Budowlane przedmiotowa inwestycja nie narusza, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienia dostępu do drogi publicznej, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej, ciepłej oraz sieci telekomunikacyjnej.

Inwestycja nie wprowadza uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie.

13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar oddziaływania obiektu tj. obszar oddziaływania całej inwestycji, o którym mowa w art. 34 ust. 3 ustawy Prawo Budowlane oraz zgodnie z art. 13a Rozporządzenia w sprawie


PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, mieści się w całości na terenie działek, na których został on zaprojektowany. Obszar ten pokrywa się w całości z obszarem konturu objętego decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

14. UWAGI KOŃCOWE

1. Prace, które tego wymagają, należy wykonywać pod nadzorem pracownika PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Rzeszów, GAZ-SYSTEM S.A a także przedstawiciela GDDKiA Oddział Rzeszów.
2. Prace należy wykonywać przy wyłączonym napięciu. Prace wykonywać w porozumieniu z Inwestorem.
3. Na etapie realizacji w porozumieniu z właścicielami gruntów oraz Inwestorem należy dokonać niezbędnej przycinki gałęzi ograniczających działanie projektowanego oświetlenia.
4. Wszystkie materiały użyte do realizacji ww. robót powinny posiadać aktualne dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z przeznaczeniem.
5. Całość prac wykonać zgodnie z opracowanym projektem , wymogami prawa budowlanego, zgodnie z normami i przepisami technicznymi.
6. Przy realizacji prac uwzględnić ostateczne wymogi wynikające z DTR dostarczonych urzędów, w tym zakresie dostosować projektowane instalacje.
7. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia i oznakowania terenu robót wg obowiązujących przepisów.
8. Należy zachować szczególną uwagę przy jakichkolwiek pracach budowlanych w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury podziemnej.
9. Należy zachować szczególną uwagę gdyż prace budowlane będą prowadzone w sąsiedztwie czynnej drogi krajowej DK94.

- 
10. Prace nie objęte niniejszym opracowaniem, a wynikłe w czasie realizacji należy wycenić kosztorysem powykonawczym jako roboty dodatkowe.
 11. Sporządzić powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
 12. Protokoły badań i pomiarów oraz atesty i świadectwa należy dołączyć do protokołu odbioru końcowego.
 13. Wykonawca przed złożeniem oferty powinien zapoznać się ze dokumentacją projektową i zgłosić swoje uwagi na etapie przetargu.
 14. Podane w dokumentacji nazwy własne produktów mają tylko charakter informacyjny w celu określenia jakości standardu wykonania i nie naruszają zasad uczciwej konkurencji (zgodnie z art. 29 pkt. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych).

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV – oświetlenie drogi krajowej DK94
w m. Świlcza

CZĘŚĆ: PROJEKT BUDOWLANY

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
4024/1, jednostka ewidencyjna 181612_2, obręb 0008 Świlcza, gmina Świlcza

**Nazwa i adres
Inwestora:** Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Projektant: Michał Kuś
nr PDK/0249/PWOE/12

mgr inż. Michał Kuś
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr PDK/0249/PWOE/12

PODZAPRACZNI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

1. Wstęp

Projekt swoim zakresem obejmuje wykonanie:

- Posadowienie słupów oświetleniowych
- Montaż wysięgników do słupa oświetleniowego
- Montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach
- Wykonanie podłączeń z istniejącym obwodem oświetleniowym
- Ułożenie linii kablowej
- Wykonanie instalacji uziemiającej
- Oznaczenie przewodów i opraw oświetleniowych tabliczkami WO oraz znacznikami A5 koloru czerwonego
- Badania końcowe i pomiary.

2. Materiały

Wszystkie materiały użyte do wykonania robót budowlano-montażowych muszą posiadać aprobaty techniczne oraz atesty i odpowiadać wymaganiom Polskich Norm. W przypadku braku norm wymagania techniczne dotyczące przewodów i osprzętu powinny być uzgadniane między wytwórcą i odbiorcą. Roboty muszą być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i obowiązującymi normami. Wszystkie czynności montażowe należy wykonywać przy wyłączonym napięciu.

3. Sprzęt.

Wykonawca zobowiązany jest do używania sprzętu niepowodującego niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac, zarówno w miejscu tych prac jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz transportu, załadunku i wyładunku materiałów i sprzętu. Narzędzia pracy powinny być utrzymane w należytym stanie technicznym, gwarantującym bezpieczną obsługę. Zabranie się używania narzędzi niesprawnych lub uszkodzonych.

4. Wykonywanie robót.

Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać wymagań zawartych przepisach, normach, standardach i zasadach wiedzy technicznej.

Zagrożenia:

- porażenie prądem elektrycznym o napięciu 230/400V
- obrażenia mechaniczne, szczególnie przy ustawianiu słupów i montażu opraw oświetlenia na słupach wraz z osprzętem
- obrażenia wynikające z powodu pracy na wysokości – możliwość upadku
- obrażenie wynikające z używania materiałów chemicznych, żrących i łatwopalnych
- zagrożenie pożarowe.
- możliwość uszkodzenia innych obiektów: infrastruktura podziemna tj. kable elektroenergetyczne, kanalizacja, woda, gaz
- na terenie objętym pracami możliwe jest występowanie czynnej innej infrastruktury niewidocznej na mapie.
- zagrożenie przy wykonywaniu prac prowadzonych przy uczęszczanych drogach publicznych,
- zagrożenia przy mechanicznym wykonywaniu prac ziemnych,
- zagrożenia wynikające z prac prowadzonych w terenie o bardzo dużym prawdopodobieństwie obecności osób trzecich które zwiększą poziom zagrożenia.

Zagrożenia wynikają z:

- obecności istniejącej sieci elektrycznej, ruchu osób postronnych, konieczności wykonywania części prac ręcznie
- prace prowadzone będą w rejonie uczęszczanych dróg publicznych.

Podstawowe zagrożenie to prowadzenie prac na terenie o bardzo dużym prawdopodobieństwie obecności osób trzecich. W tym celu należy odpowiednio oznakować plac budowy, wykonać zapory oraz rozmieścić tablice informacyjne i ostrzegawcze. Konieczne jest wyłączenie obiektu z normalnej działalności na czas realizacji inwestycji.

Osoby wykonujące inne niż elektryczne prace budowlane w obecności instalacji elektrycznych powinny wykonywać te prace w obecności osoby uprawnionej przy wyłączonym napięciu elektrycznym.

PODZAPRACZY
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE



5. Odbiór robót.

Odbiory będą prowadzone w etapach:

- odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiór ostateczny,

Warunkiem dokonania odbioru kompleksowego będzie dostarczenie protokołów odbiorów częściowych oraz przekazania protokołów pomiarów.

Konieczne jest utrzymanie podanych parametrów elektrycznych uziemień.

Numery kontaktowe:

Kierownik budowy	tel.
Nr ratunkowy	tel. 112
Pogotowie ratunkowe	tel. 999
Straż pożarna	tel. 998
Policja	tel. 997

Podstawa opracowania:

- 1) Prawo Budowlane a zwłaszcza art. 21a. pkt nr 2. punkt 1, i 4.
- 2) Umowa z Inwestorem
- 3) Warunki prowadzenia prac na terenie PGE Dystrybucja S.A
- 4) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.)
- 5) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks pracy (Dz.U. z 2016, poz. 1666)
- 6) Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 r. nr 180 poz. 1860 z późn. zm.)
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. nr 47, poz. 401)
- 8) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.03.2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 492)
- 9) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2001 r. nr 118, poz. 1263)

- 10) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 20 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2005 nr 141 poz. 1189)
- 11) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126)
- 12) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 nr 169 poz. 1650)
- 13) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011 nr 33 poz. 166)
- Obwieszczenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 czerwca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2017 poz. 1348)

PODKARPACI
URZĄD WOTRZYSTWI
W RZESZOWIE

V. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki przyłączenia nr 19-F1/UP/00912 z dnia 29.04.2019 wydane przez PGE Dystrybucja S.A
2. Uzgodnienie planu sytuacyjnego z lokalizacją urządzeń w GDDKiA Oddział Rzeszów, pismo znak O.RZ.Z-3.4340.22.2019.1.cb z dnia 18.07.2019 r.
3. Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.747.2019 z dnia 23.10.2019
4. Protokół uzgodnienia projektu wykonawczego w PGE Dystrybucja S.A nr 366/2019 z dnia 25.11.2019 r.
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RGP.6733.41.2019 z dnia 16.10.2019 r.
6. Uprawnienia Projektanta i Sprawdzającego
7. Zaświadczenie o przynależności do Izby.

PODZIAŁOWA
URZĄD WZROSTU
Rzeszów, 29-04-2019 r.
19-F1/S/00912

Załącznik nr 1 do Umowy nr 19-F1/UP/00912 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA ŚWILCZA

Świlcza 168

36-072 ŚWILCZA

Warunki przyłączenia nr 19-F1/WP/00912 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogi krajowej DK94 (PPE: 480548101001960630)

Lokalizacja: gmina Świlcza, miejscowość Świlcza, nr dz. 4024/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 02-04-2019, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnia nn w stacji Świlcza 1.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.
3. Moc przyłączeniowa: 6,00 kW (zwiększenie mocy o 2 kW) – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych prac związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. rozbudowa istniejącego obwodu oświetleniowego
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: stan istniejący.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,



8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

9.1. stan istniejący, bez zmian

10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi \approx 0,4$.

12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.

13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

14. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15. Uwagi dodatkowe:

15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Jacek Szczepaniak

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów

Dyrektor
Marek Kłosowski



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel.: 017 749 69 01.

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

INWESTOR
Gmina Świleża
Świleża 168
36-072 Świleża
woj.Podkarpackie

Rzeszów dnia, 25.04.2019 rok

Załącznik do Warunków Przyłączeniowych numer 19-F1/S/00912 z dnia 29.04.2018 roku, projektowanego oświetlenia ulicznego drogi krajowej, w miejscowości Świleża [działka 4024/1], Gmina Świleża.

Szczegóły dotyczące punktu 1 – MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

- 1) Projektowane oświetlenie należy zasilić z ostatniego istniejącego słupa stalowego przy drodze krajowej DK 94.
- 2) Granicę stron ustala się na tabliczce zaciskowo bezpiecznikowej w stacji transformatorowej SN/nN, w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3) Moc przyłączeniowa dla projektowanych urządzeń oświetleniowych wynosi: 2,00 kW [zgodnie z drukiem TWZ](zwiększenie o 2 kW).

Szczegóły dotyczące punktu 4 – ROZBUDOWA SIECI

- 1) Projektowane oświetlenie należy zasilić z ostatniego istniejącego słupa stalowego przy drodze krajowej DK 94,
- 2) Słupy należy za „zazerać” (słupy stalowe).

Informacja:

- ❖ W trakcie projektowania oświetlenia należy zachować szczególną uwagę na zbliżenia projektowanych urządzeń (słupów) do istniejących linii energetycznych (Dz.U.03.47.401 rozp. 2003.02.06) oraz zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A. (Lublin, sierpień 2013 rok),
- ❖ Należy zachować wymagane odległości montowanych opraw oraz przewodów zasilających od istniejącej linii n/n będących na majątku i eksploatacji RE Rzeszów oraz urządzeń innych użytkowników podwieszonych na słupach,
- ❖ W przypadku wystąpienia kolizji sieci energetycznych z projektowaną ulicą należy przedmiotowe urządzenia przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczegóły należy uzgodnić z Oddziałem Majątku Sieciowego RE Rzeszów.

Szczegóły dotyczące punktu 13 - UWAGI DODATKOWE

Proponuje się zastosować następujące urządzenia:

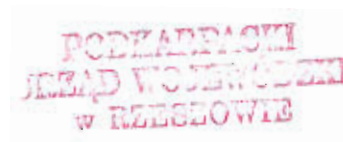
- ✓ kable pod drogami należy układać w rurach, nie gorszych niż SRS Ø 110, należy przewidzieć dodatkową rurę ochronną, skrzyżowania kabli należy zabezpieczać rurami nie gorszymi niż DVK Ø 110
- ✓ jako „pion” zastosować przewód YDY 3 x 1,5 mm²,
- ✓ typ przewodu AsXSn 4 x 25 mm²,
- ✓ typ kabla:
 - YAKY 4 x 35 mm² - kabel zasilający słupy,

Informacje dodatkowe

- ⇒ Wybudowane urządzenia oświetleniowe pozostają na majątku i w eksploatacji Inwestora
- ⇒ W celu poprawy ochrony przeciw porażeniowej, każdą oprawę (wysięgnik) należy uziemić,
- ⇒ Na każdym przebiegu przewodu AsXSn należy zawiesić tabliczki WO/O, na wysięgnikach należy namalować pasek koloru żółtego (15 cm),

- ⇒ W przypadku gdy zostaną zaprojektowane słupy stalowe należy je "za zerować" (linką 10 mm²).
- ⇒ W związku, że urządzenia pozostają w eksploatacji Inwestora (okres gwarancji wykonawcy) należy na wysięgniku zamontować oznacznik koloru czerwonego, formatu A5.

K.Dworak ☎ 177496680





Mariusz Błyskał
Z-ca Dyrektora Oddziału

O.RZ.Z-3.4340.22.2019.1.cb



Jan H. Warch



Rzeszów, 18 lipca 2019 r.

**Gmina Świlcza
Świlcza 168
36-072 Świlcza**

dotyczy: planu sytuacyjnego oświetlenia drogowego w ciągu drogi krajowej nr 94
oraz zgody na dysponowanie terenem na cele budowlane

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie w nawiązaniu do korespondencji w sprawie uzgodnienia planu sytuacyjnego oświetlenia drogowego w miejscowości Świlcza oraz prawa do dysponowania pasem drogi krajowej nr 94 Zgorzelec - Korczowa na cele budowlane dla realizacji inwestycji, opiniuje pozytywnie przedłożony plan sytuacyjny poglądowy w skali 1:500 z lokalizacją urządzeń – cz. I i cz. II zaprojektowany przez mgr inż. Michała Kuś posiadającego uprawnienia nr PDK/0249/PWOE/12.

W załączeniu przesyła 3 egz. opracowanej umowy Nr .../4370/22/4340/2019 w sprawie budowy oświetlenia wzdłuż drogi krajowej nr 94 na działce nr ew. 4024/1 własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA w miejscowości Świlcza.

Prosimy o jej przeanalizowanie, uzupełnienie, podpisanie przez uprawnione osoby i zwrot do tut. Oddziału, bądź wniesienia stosownych uwag.

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU
mgr inż. Mariusz Błyskał

W załączeniu:

- 1) wzory umowy – 3 egz.
- 2) opieczetowany plan sytuacyjny – cz. I i cz. II.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Aa

Do wiadomości:

- 1) GDDKiA Rejon w Rzeszowie + opieczetowany plan sytuacyjny

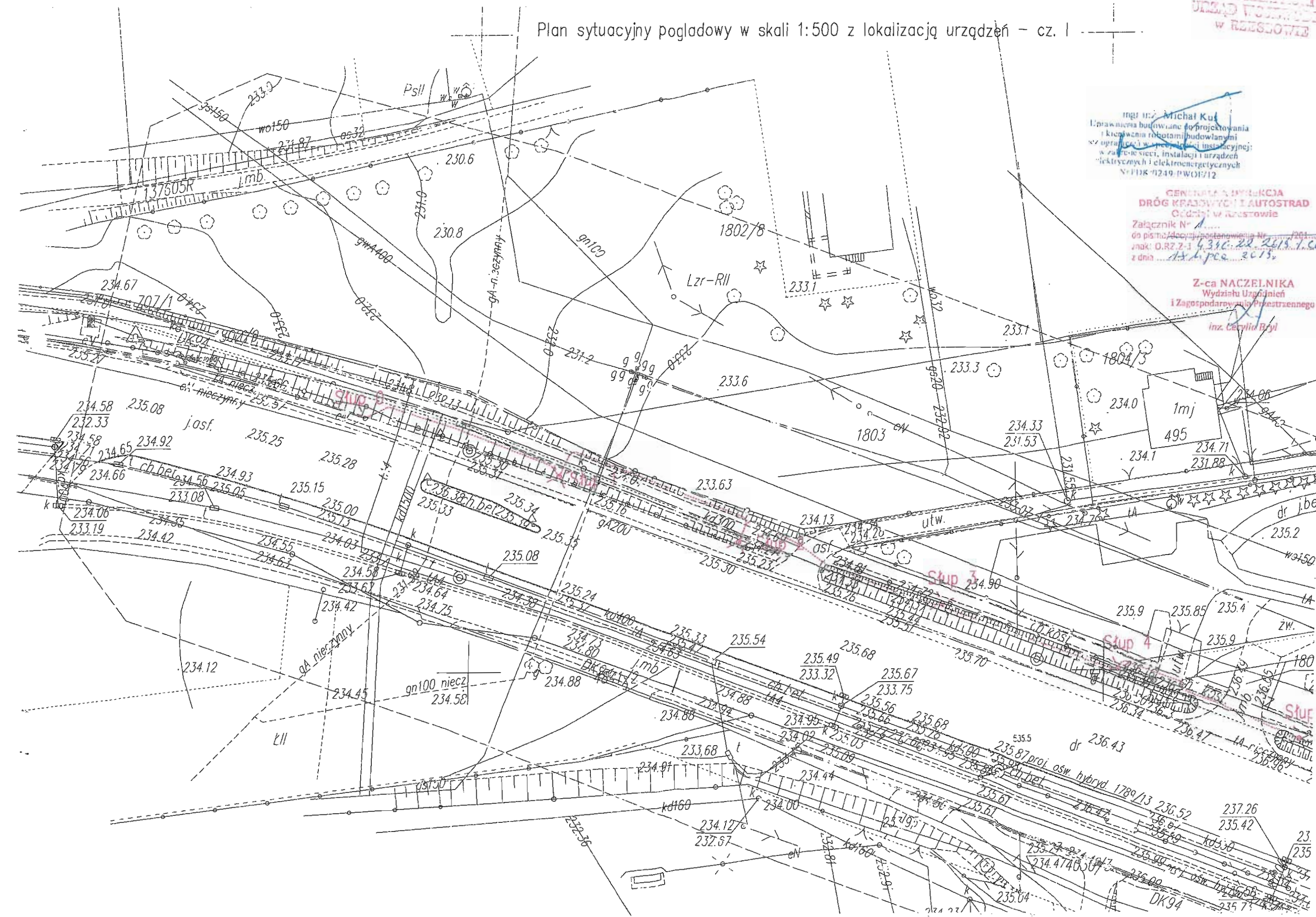
Sprawę prowadzi:

Cecylia Bryl
tel.: 017 853 40 71..74 wew. 248
e-mail: cbryl@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Rzeszowie

200 lat
1819-2019

Centralnej
Administracji
Drogowej



PODZAPRACZKI
URZĄD WOJEWODY
W RZESZOWIE

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Odcinek w Warszawie

Załącznik Nr 2
do pisma z dnia 2015.1.26
znak. 002.2-1 4346.22 2015.1.26
2 dnw. 18. lipca 2015

52
57

ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7
TEL. 17 861 48 16

PODKRASEM
Rzeszów, dnia 2019-10-23

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ **NR PODGIK.430.747.2019**

Opis przedmiotu narady: **PB-sieć elektroenergetyczna kablowa do 1 kV - oświetlenie drogi krajowej DK 94 - zgodnie z legendą.**

Wnioskodawca: **Kuś Michał**
36-040 BOGUCHWAŁA, MOGIELNICA 284 A

Wniosek z dnia: 2019-10-08

Data wpływu wniosku: 2019-10-08

Inwestor: **Gmina Świleża**
36-072 ŚWILCZA, ŚWILCZA 168

Obiekt położony:
gmina **ŚWILCZA**, obręb **Świleża**.

Narada koordynacyjna przeprowadzona w siedzibie Starostwa Powiatowego w Rzeszowie, w budynku Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie

DATA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 2019-10-09

- * Integralną częścią protokołu jest załącznik graficzny - projekt zagospodarowania terenu.
- * Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- * Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych.
- * Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika właściciela/ użytkownika sieci.
- * Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Z. Rogala	na oryginale
2.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	J. Czech	"
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie	A. Zgórska	"
4.	PINB w Rzeszowie	M. Wygoda	"
5.	PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jasle	M. Chępa, H. Miękina	"
6.	PGNIG SA, O/Sanok	J. Gurak	"
7.	PGE-RE-Rzeszów	A. Murias	"
8.	Orange Polska S.A.	R. Szczęch	"
9.	Hawe Telekom	B. Piętka	uzg. elektronicznie
10.	GDDKiA Rzeszów	G. Kaczor	"
11.	GAZ-SYSTEM Tamów	T. Głód	"

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej: -

Stanowiska uczestników narady:

1. GDDKiA uzgadnia pismem znak: O.RZ.Z-3.4340.22.2019.1.cb z dnia 18.07.2019.
2. HAWA Telekom - bez uwag - uzgodniono drogą elektroniczną.
3. GAZ-SYSTEM - Uzgodniono w zakresie lokalizacji sieci. Prace w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu w/c DN 400 prowadzić pod nadzorem pracownika GAZ-SYSTEM S.A.. Geodezyjne wytyczenie trasy kabla prowadzić w obecności pracownika GAZ-SYSTEM celem potwierdzenia zachowania wymaganych minimalnych odległości projektowanego kabla od gazociągu w/c DN 400 wynoszącej 7,0 m.
4. Pozostali uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie bez uwag.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Justyna Koprowska
KIEROWNIK ZESPÓŁU
DS. OBSŁUGI POWIATOWEJ BAZY GOSUT

przewodniczący narady koordynacyjnej



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
35-065 Rzeszów, ul. 8-go Marca 4
tel.: 17 749 68 09

PODZIAŁOWY
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 25.11.2019 r
RE1/2019/11/904/366/RU/KD/2019

PROTOKÓŁ 366 / 2019

z posiedzenia rady technicznej w sprawie uzgodnienia

Projektu: Budowa oświetlenia drogi krajowej nr DK 94 w miejscowości Świleża; Gmina Świleża.

Inwestor:

- Gmina Świleża, Świleża 108, 36-072 Świleża.

Projekt Techniczny projektował:

- Mgr inż. Kuś Michał, uprawnienia nr PDK/0249/PWOE/12,

Warunki techniczne:

- 19-F1/WP/00912 z dnia 29.04.2018 r.

Obecni:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) Tadeusz Gontarz | - przewodniczący |
| 2) Kazimierz Dworak | - członek |
| 3) Paweł Skiba | - członek |

Zakres podlegający uzgodnieniu:

- ❖ Budowa oświetlenia drogi krajowej DK 94 w miejscowości Świleża (10 słupów stalowych, 13 opraw).

UWAGI do projektu:

1. Należy zmienić numerację projektowanych słupów. Proponuje się zachować ciągłość od istniejących słupów, zaczynając od 26/Ś1/WO (następny numer po istniejącym).

PROJEKT UZGADNIA SIĘ Z UWAGĄ

Informacje:

- ⇒ Powyższe oświetlenie pozostaje na majątku i w eksploatacji Inwestora (Gminy Świleża), granicę stron ustala się na listwie LZ-95 w szafce oświetleniowej SzO-Świleża 1 w kierunku instalacji odbiorcy,
- ⇒ Inwestor wybuduje powyższe urządzenia własnym kosztem i staraniem,
- ⇒ Projekt zostaje uzgodniony **tylko** pod względem sposobu zasilania przedmiotowego oświetlenia. Uzgodnienie nie obejmuje typów opraw i słupów oraz parametrów fotometrycznych oświetlenia budowanej ulicy (typ opraw i słupów w/g zaleceń Inwestora).

Ważność uzgodnienia określa się do dnia: 25.11.2021 rok

Podpisy:

1. _____ 2. _____ 3. _____

**WNIOSEK
KOMISJI OCENY
Prac Projektowych
RE Rzeszów
ZATWIERDZAM**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów

.....
Dyrektor (złotka, podpis)
Matek Kłosowski

WÓJT GMINY ŚWILCZA

RGP.6733.41.2019

Świlcza, dnia 16 października 2019r

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 1945 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dn. 14.08.2019 r.

Gminy Świlcza 36-072 Świlcza 168

**USTALAM
WARUNKI LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

p.n. "Budowa sieci elektroenergetycznej - oświetlenie drogi krajowej DK94 na działce nr ew. gr. 4024/1, położonej w miejscowości Świlcza, gmina Świlcza."

dla Gminy Świlcza 36-072 Świlcza 168.

I. Warunki zabudowy i zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych.

1. Rodzaj projektowanej zabudowy – oświetlenie.

2. Funkcja zabudowy – inwestycja infrastrukturalna.

3. Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono literami ABCD, na załączniku nr 1 do decyzji,
- 2) inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji Starosty Powiatu Rzeszowskiego zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej. Część działki objęta wnioskiem zlokalizowana jest na gruntach drogowych dr.

4. Warunki wynikające z ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) teren objęty zakresem inwestycyjnym znajduje się poza zasięgiem wód szczególnego zagrożenia powodzią - wyznaczonych na mapach zagrożenia powodziowego,
- 3) teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów,
- 4) niwelacja terenu nie może naruszać stanu wody na gruncie ze szkodą dla terenów sąsiednich oraz niekorzystnie przekształcać naturalne ukształtowanie terenu – zgodnie z przepisami odrębnymi obowiązującymi w tym zakresie,
- 5) inwestycja nie znajduje się w terenie ochrony konserwatorskiej,
- 6) teren inwestycji nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu oraz w obszarze Natura 2000.

5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) inwestycja infrastrukturalna – oświetlenie pasa drogi krajowej DK94,
- 2) wymagane zachowanie odpowiednich odległości od istniejących sieci infrastruktury technicznej – zgodnie z warunkami dysponentów sieci.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i realizować zgodnie z ustawą Prawo budowlane oraz rozporządzeniami wykonawczymi dotyczącymi lokalizowania obiektów.

Projektowana inwestycja nie może powodować:

- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności,
- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie.

7. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- w/w działki nie znajdują się w obrębie terenu górniczego.

II. Orientacyjny przebieg inwestycji określa załącznik graficzny nr 1 do decyzji do niniejszej decyzji w skali 1 : 1000.

UZASADNIENIE

Inwestor w dniu 14.08.2019 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na inwestycję **“Budowa sieci elektroenergetycznej - oświetlenie drogi krajowej DK94 na działce nr ew. gr. 4024/1, położonej w miejscowości Świlcza, gmina Świlcza.”**

Wniosek inwestora zawierał niezbędne dokumenty i określenia wyszczególnione w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Planowana inwestycja, jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [“inwestycja celu publicznego” - należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami].

Na terenie objętym wnioskiem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie ma obowiązku sporządzenia planu wynikającego z przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym *inwestycja celu publicznego jest lokalizowana, w przypadku braku planu miejscowego – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.*

Stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony zawiadomiono w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty. Inwestora oraz właścicieli działek, na których będzie lokalizowana inwestycja celu publicznego zawiadomiono na piśmie.

Zgodnie z wymogami art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych; stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Wyniki tej analizy (część opisowa) stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji Starosty Powiatu Rzeszowskiego zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej. Część działki objęta wnioskiem zlokalizowana jest na gruntach drogowych dr.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony:

- z PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno – w zakresie melioracji wodnych – milcząca zgoda.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został sporządzony przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonania zawodu urbanisty zgodnie z art. 5 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 1945 z późn. zm.).

POUCZENIE

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie upoważnia do podejmowania robót budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Organ wydający decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji; przepisu tego nie stosuje się, jeżeli zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Świlecza w terminie czternastu dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - graficzny

Załącznik nr 2 – analiza urbanistyczna

Inwestor jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniony z opłaty skarbowej (ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – j.t. Dz.U.2019.1000)

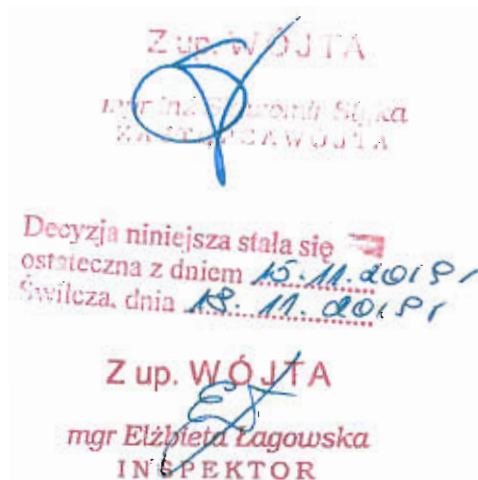
DECYZJA NIE JEST OSTATECZNA.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg. odrębnego wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ państwowy państwowy zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RZESZÓWSKI Fawstowy (Dziś 4 D) dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Identyfikator ewidencji materiałów państwowych	F.1816.2019.4968
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów państwowych	11 07 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej organ	up. STAROSTY <i>[Podpis]</i>

mgr inż. *[Podpis]*
24 Działu Inżynierii Geodezyjnej
Dokumentacji Geodezyjnej
Kartograficznej w Rzeszowie

Sprawdzono ze zborem GKS IT w PODGIK Rzeszów
- wniesiono projektowane sieni uzbrojenia terenu
- na projekcie terenu brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmierzające
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
PODGIK.440.1259.2019
Rzeszów, dnia 05 07 2019
2 up. STAROSTY
[Podpis]
mgr Krzysztof Dębicki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Świleża

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 Świleża

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0008 Świleża

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK 440.1259.2019

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000+

Układ wysokości: Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 07 05 2019

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Opracowano na podstawie licencji nr PODGIK 440.1259.2019 1816_K05



Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,
musi podjąć reprezentatywny ten podmiot

GEODATA INŻYNIER
inż. Krzysztof Dębicki

up. 0123 nr 22221

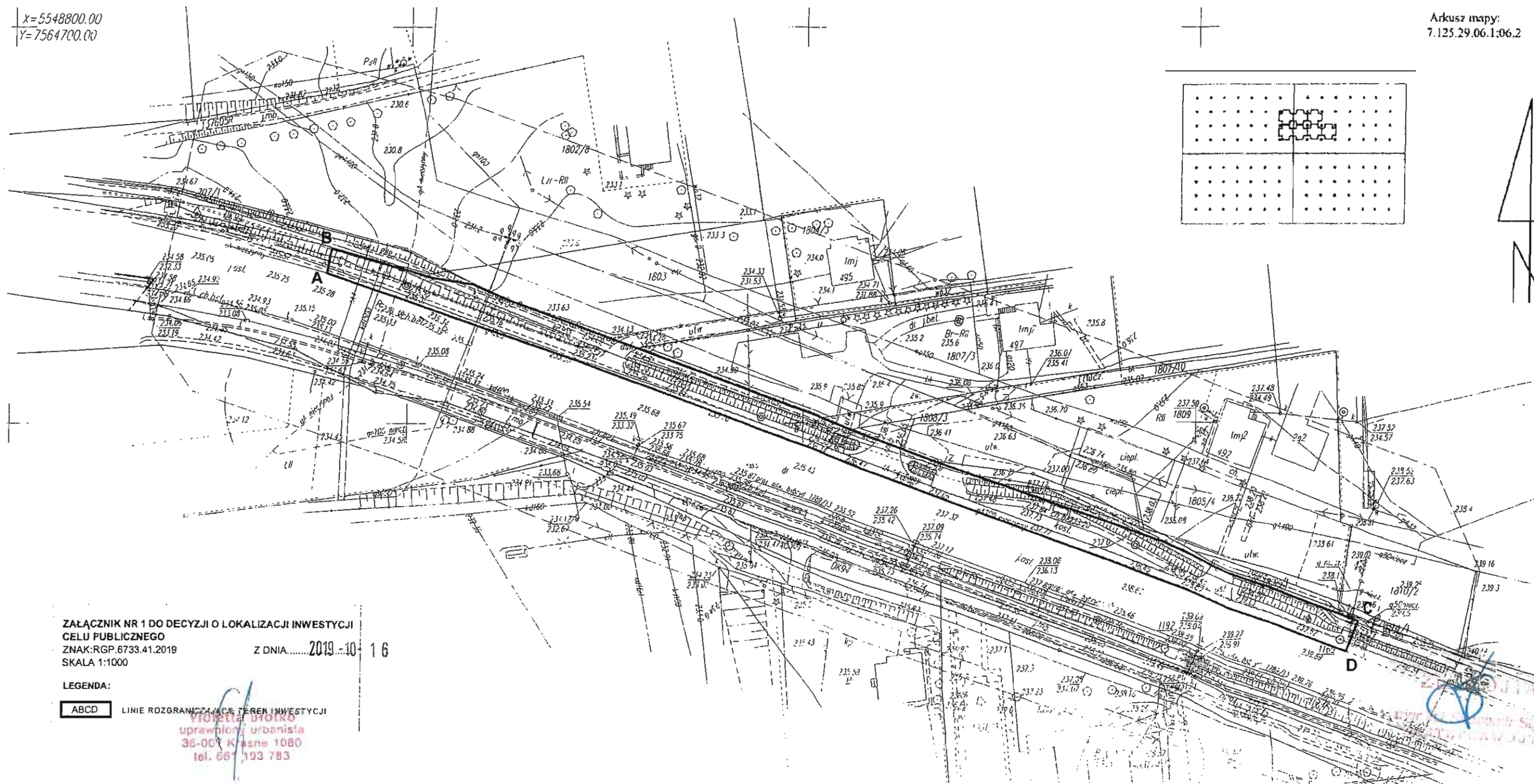
tel. 71 60 46 7 82

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodezyjnych,
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusz mapy:

7.125.29.06.1:06.2

X=5548800.00
Y=7564700.00



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI O LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO
ZNAK: RGP.6733.41.2019
SKALA 1:1000

Z DNIA 2019-10-16

LEGENDA:

ABCD LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

Projektanta
uprawniony urbanista
36-007 Krasne 1080
tel. 661 193 783

ZAŁĄCZNIK NR 2
2019-10-16

DO DECYZJI RGP.6733.41.2019 Z DNIA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

WYNIKI ANALIZY

dla działki o nr ew. gr. 4024/1, położonej w miejscowości Świlcza, gmina Świlcza.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa formalno-prawna analizy

- art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz.U. Z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589).

2. Stan faktyczny i prawny terenu objętego wnioskiem

2.1 Istniejący stan zabudowy i zagospodarowania terenu

Położenie terenu

Działka o nr ew. gr. 4024/1, położona w miejscowości Świlcza, gmina Świlcza.

Zagospodarowanie terenu

Część działki objęta wnioskiem to tereny drogowe.

Dostępność do drogi publicznej

Inwestycja infrastrukturalna nie wymaga dostępu do dróg publicznych.

Uzbrojenie

Inwestycja infrastrukturalna polegająca na budowie sieci elektroenergetycznej - oświetlenia drogi krajowej DK94.

Klasyfikacja gruntów

Część działki objęta wnioskiem zlokalizowana jest na gruntach drogowych dr.

2.2. Stan prawny terenu

Stan własności

Działka stanowi własność według załączonego wykazu właścicieli.

Obowiązujące akty prawne

Na przedmiotowym terenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i nie ma obowiązku sporządzenia planu wynikającego z przepisów odrębnych i z uchwalonego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza.

3 Funkcja oraz cechy zabudowy i zagospodarowania w obszarze analizowanym

Budowa sieci elektroenergetycznej – oświetlenie drogi krajowej DK94.

4. Warunki i zasady zagospodarowania wynikające z przepisów odrębnych

4.1. Wnioskowany teren:

- nie jest zagrożony osuwiskami mas ziemnych,
- teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów,
- teren objęty zakresem inwestycyjnym znajduje się poza zasięgiem wód szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonych na mapach zagrożenia powodziowego,
- Ochrona zabytków- teren nie jest objęty ochroną konserwatorską

- 4.2. Na terenie obowiązuje zachowanie warunków technicznych zabudowy wynikających z przepisów i rozporządzeń wykonawczych Prawa Budowlanego oraz innych przepisów odrębnych dotyczących lokalizowania obiektów.
- 4.3. Teren inwestycji położony poza obszarem chronionego krajobrazu i obszarem Natura 2000
- 4.4. Inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- 4.5. Dla terenu nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w rozumieniu art. 7, ust. 2 ustawy z 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Przedmiotowa decyzja ma charakter infrastrukturalny i nie zmienia przeznaczenia terenu.


4.6.

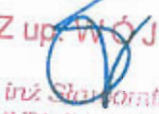
Zgodnie z art. 53 ust. 4 projekt decyzji wymaga uzgodnienia :

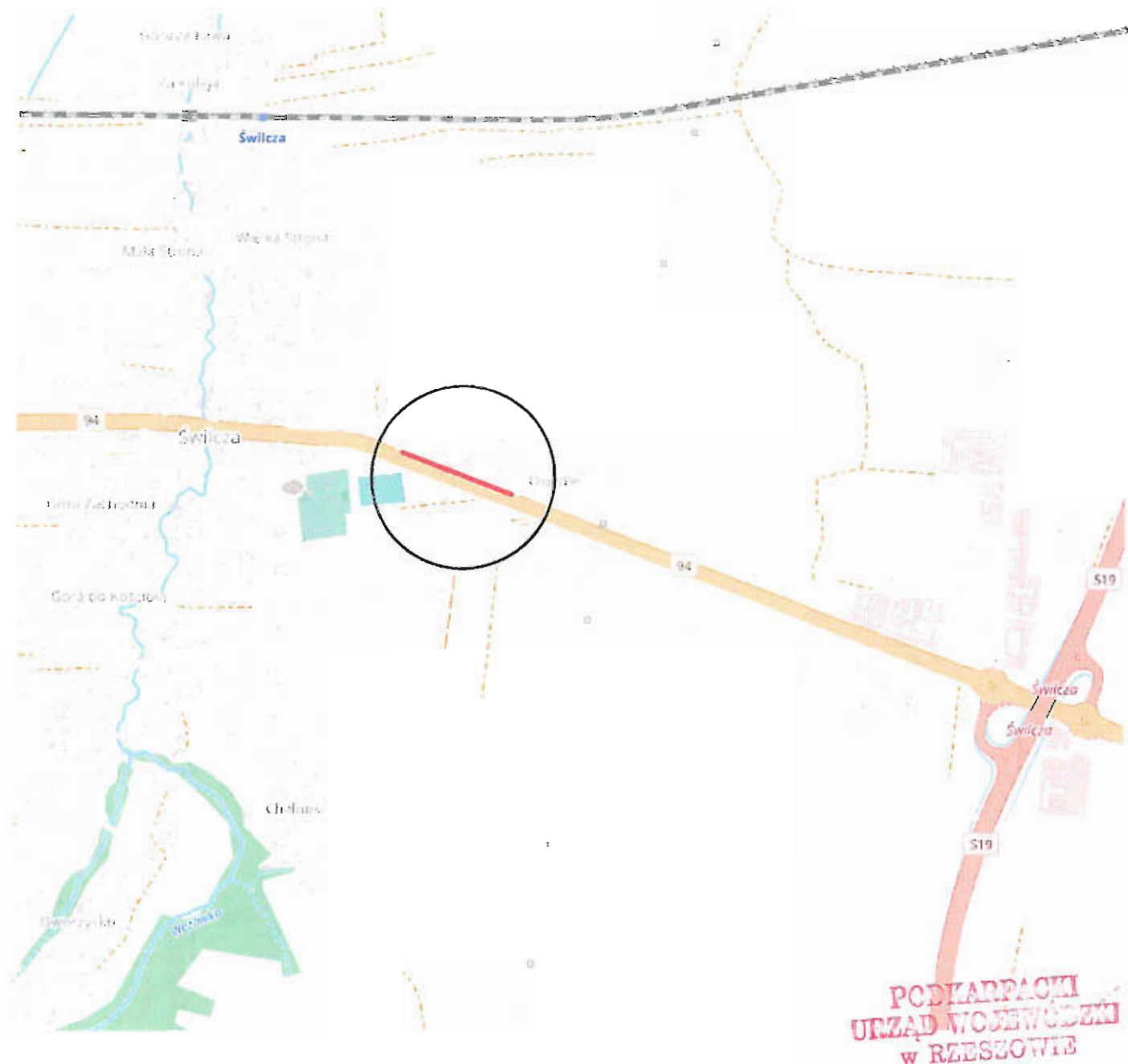
- z PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno - w zakresie melioracji wodnych,
- z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad w zakresie realizacji inwestycji w pasie drogi krajowej

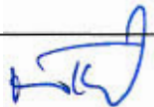

5. Wnioski z analizy

Istniejąca w obszarze analizowanym sytuacja przestrzenna i prawna pozwala w świetle obowiązujących przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym na ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego bez sporządzania planu zagospodarowania przestrzennego.


Violetta Błotko
uprawniony urbanista
36-007 Krasne 1080
tel. 861 193 783


Z up. WÓJTA
mgr inż. Sławomir Styka
ZASTĘPCA WÓJTY



Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV – oświetlenie drogi krajowej DK94 w m. Świlecza.			
Adres inwestycji:	tytuł rysunku:	Skala:	Rysunek: E0
Świlecza	Mapa orientacyjna		Data: 11.2019
Investor:	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12	 	
Świlecza 168 36-072 Świlecza	Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Operat prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RZ. SZOWSKI Powiatowy Główny Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1816.2019 4508
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	11 07 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz...

Sprawdzono za pomocą (BESIT) w PODGIK Rzeszów
- Wzrosty i pomiary planimetryczne wykonywane na terenie
- (miejscowości) i pomiary planimetryczne wykonywane na terenie
- (miejscowości) i pomiary planimetryczne wykonywane na terenie
PODGIK 440. 1259.2019
Rzeszów, dn. 05.07.2019
Z up. STAROSTY
mgr Krzysztof Dębiec

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala mapy: 1:1000
Nazwa miejscowości: Świltza
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612 2 Świltza
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0000- Świltza
Oznaczenie linii - linijny - głośnieć - głośnieć - głośnieć - głośnieć
Układ współrzędnych płaskich: prostokątny 2000 7
Układ wysokości: Kronsztadt 86
Data opracowania mapy: 07.05.2019
Granice obszarów aktualizacji: nie określono
Informacja o służebnościach gruntowych: nie określono
Opisano na podstawie licencji nr PODGIK 440 1259 2019 1816 K05

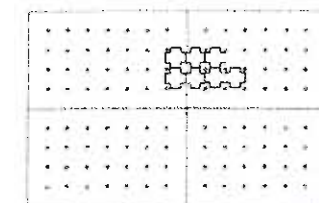
PODGIK 440 1259 2019 1816 K05
W RZESZOWIE



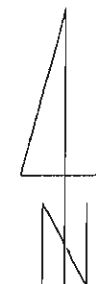
Imię i nazwisko osoby wykonującej mapę, oraz podpis reprezentujący tę osobę

Imię i nazwisko, numer zawodowy i data uprawnień osoby, która sporządziła mapę oraz data podpisu

X=5548800.00
Y=7564700.00



Arkuszy mapy:
7 125 25.06.1.06.2



Zakres inwestycji przedstawiony w PZT odpowiada zakresowi inwestycji przedstawionej na planie "Projekt Zagospodarowania Terenu. Plan sytuacyjny" opatrzonej uzgodnieniem z dnia 09.10.2019 r., nr PODGIK.430.747.2019.

Inwestycja została zlokalizowana w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 Zgorzelec - Korczowa po stronie lewej na odcinku od km 585,38 do km 585,65

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV zawiera się w przedstawionym zakresie inwestycji.

B C
A D teren objęty decyzją ULICP

UWAGI:

1. Pieczęćki pozyskano metodą skanowania.
Treść mapy nie uległa zmianie. Zgodna z oryginałem.

Za zgodność z oryginałem

2. Projektowana linia kablowa zasilająca słupy oświetleniowe nie ma bezpośredniego połączenia z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt osób.

Legenda:

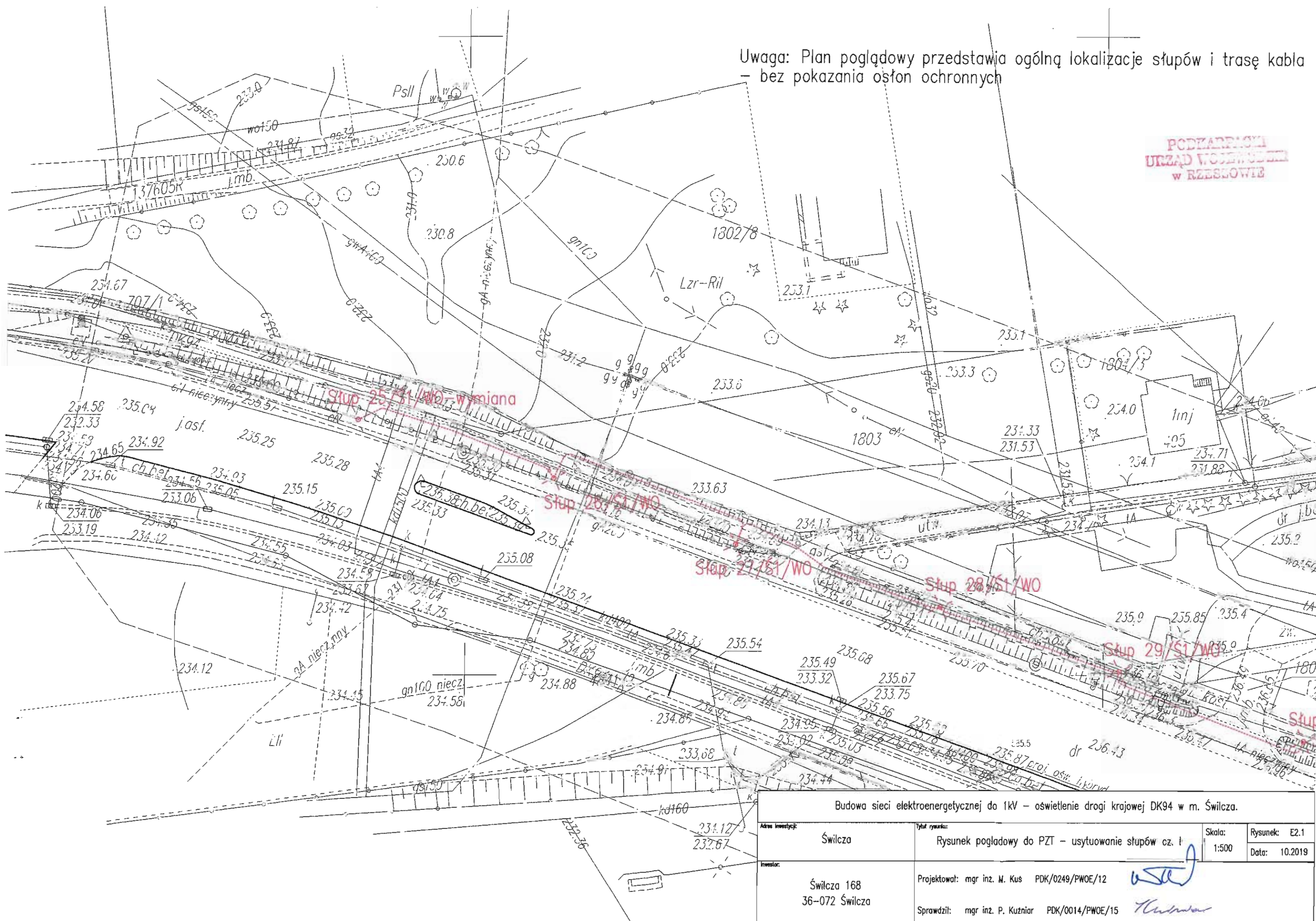
- ☉ - proj. słup oświetleniowy
- Słup 25/S1/WO - numer proj. słupa oświetleniowego
- - proj. kabel ziemny YAKY 4x35
- R1 - rura osłonowa giętka HDPE - DVR
- R2 - rura osłonowa sztywna HDPE - DVK
- R3 - rura osłonowa sztywna HDPE - SRS - przewiert
- granica pasa drogowego

Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV - oświetlenie drogi krajowej nr 94 w m. Świltza (na odcinku od km 585,38 do km 585,65)

Adres inwestycji: Świltza, dz. ewid. 4024/1	Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu.	Skala: 1:1000	Rysunek: E1
Inwestor: Świltza 168 36-072 Świltza	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12 Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15	Data: 10.2019	

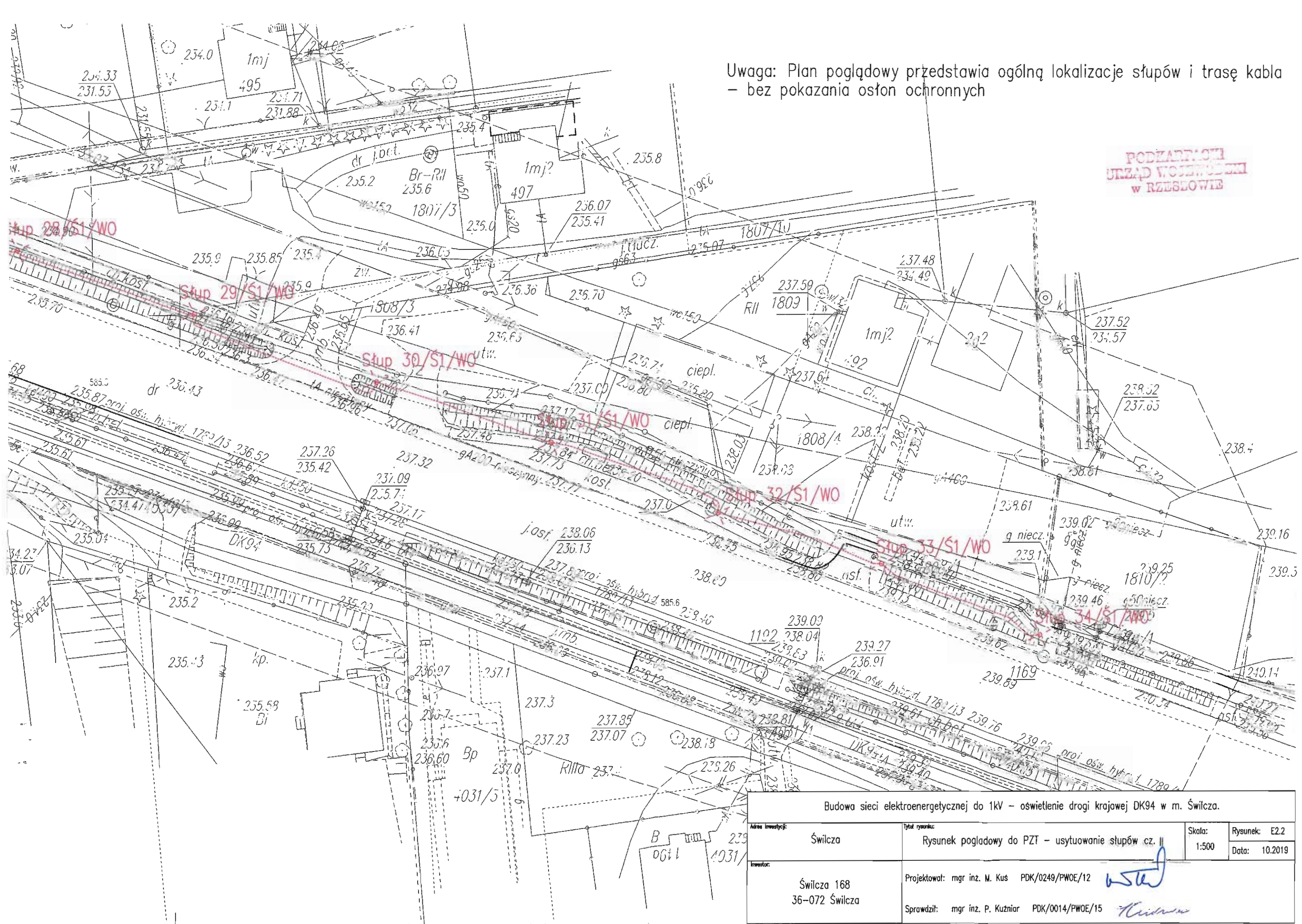
Uwaga: Plan poglądowy przedstawia ogólną lokalizację słupów i trasę kabla – bez pokazania osłon ochronnych



PODZIARPAK
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

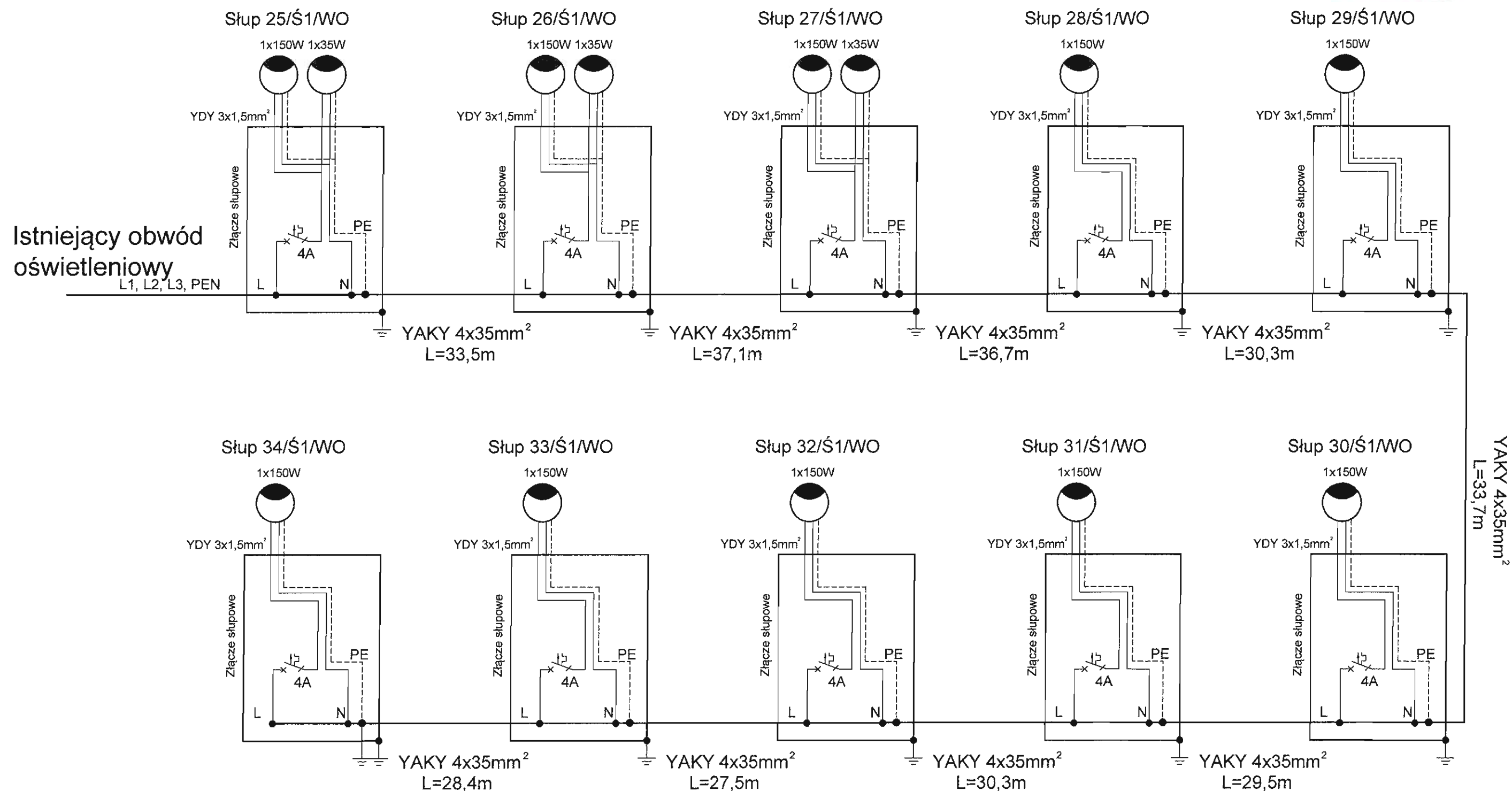


Budowa sieci elektroenergetycznej do 1KV – oświetlenie drogi krajowej DK94 w m. Świlcza.			
Adres inwestycji:	Świlcza	Tytuł rysunku:	Rysunek poglądowy do PZT – usytuowanie słupów cz. I
Inwestor:	Świlcza 168 36-072 Świlcza	Projektował:	mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12
		Sprawdził:	mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15
		Skala:	1:500
		Rysunek:	E2.1
		Data:	10.2019

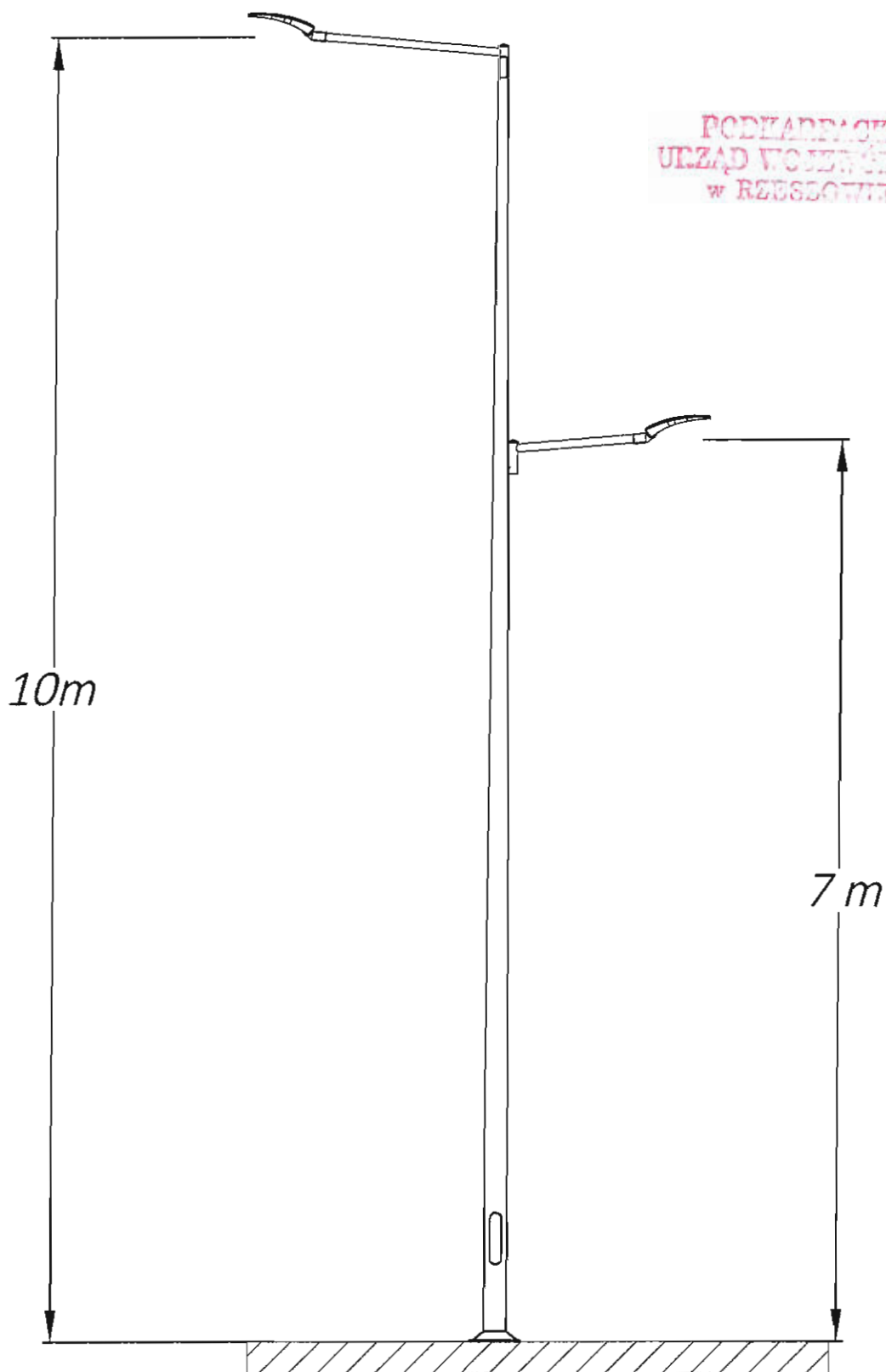
PODKART: 021
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE



Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV – oświetlenie drogi krajowej DK94 w m. Świlcza.			
Adres inwestycji: Świlcza	Tytuł rysunku: Rysunek poglądowy do PZT – usytuowanie słupów cz. II	Skala: 1:500	Rysunek: E22
		Data: 10.2019	
Inwestor: Świlcza 168 36-072 Świlcza	Projektował: mgr inż. M. Kus PDK/0249/PWOE/12		
	Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15		



Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV – oświetlenie drogi krajowej DK94 w m. Świlcza.				
Adres inwestycji	Świlcza		Tytuł rysunku	Schemat połączeń lamp
Investor	Świlcza 168 36-072 Świlcza		Projektował:	mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12
			Sprawdził:	mgr inż. P. Kuźnia PDK/0014/PWOE/15
			Skala:	Rysunek: E3
				Data: 10.2019



Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV – oświetlenie drogi krajowej DK94 w m. Świlcza.

<p>Adres inwestycji:</p> <p>Świlcza</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Sylwetka stupa oświetleniowego</p>	<p>Skala:</p>	<p>Rysunek: E4</p> <p>Data: 10.2019</p>
<p>Inwestor:</p> <p>Świlcza 168 36-072 Świlcza</p>	<p>Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12</p> <p>Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15</p>		