

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt Zagospodarowania Terenu

Egz. 1

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Inwestor:



Gmina Świltza
36-072 Świltza 168

Adres inwestycji:

Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świltza

Kategoria Obiektu

Budowlanego:

XXVI

Jednostka

Projektowa:

Michał Kuś, 36-040 Boguchwała, Mogielnica 284a

Branża:

Elektryczna

Autorzy opracowania:

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kuś nr PDK/0249/PWOE/12	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Kuźniar nr PDK/0014/PWOE/15	

Rzeszów, luty 2024 r.

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Zagospodarowania Terenu

I.SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.	<u>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	2
III.	<u>OŚWIADCZENIE</u>	3
IV.	<u>PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	4
V.	<u>OPIS TECHNICZNY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	5
1.1	Część opisowa.....	5
1.1.1	Dane ogólne.....	5
1.1.2	Przedmiot i zakres inwestycji	5
1.1.3	Zakres rzeczowy:	5
1.1.4	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	6
1.1.5	Ukształtowanie terenu i zieleni	6
1.1.6	Projektowane zagospodarowanie terenu	6
1.1.7	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	7
1.1.8	Informacje i dane czy działki lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	9
1.1.9	Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	9
1.1.10	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	9
1.1.11	Oddziaływanie inwestycji na działki sąsiednie	9
1.1.12	Obszar oddziaływania obiektu	10
1.1.13	Uwagi końcowe	10
VI.	<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	12

Rys. nr	Tytuł:
E0	Mapa orientacyjna
E1.1	Projekt Zagospodarowania Terenu

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Zagospodarowania Terenu

Rzeszów, dnia 05.02.2024

III. OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.VII.1994 r. (Dz. U. 2023.682 tj. z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

(nazwa inwestycji)

Lokalizacja: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świlcza

(adres inwestycji)

Nazwa i adres

Inwestora: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168
(dane inwestora)

został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

IV. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- Zlecenie i ustalenia z Inwestorem - Gmina Świlcza
- Warunki przyłączenia nr 23-F1/WP/00284 z dnia 27.02.2023 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2023.682 t.j)
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.008.2023.ACH z dnia 22.05.2023 r.
- Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.523.2023 z dnia 02.11.2023 r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- Wizja w terenie
- Normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej

V. OPIS TECHNICZNY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1 Część opisowa

1.1.1 Dane ogólne

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania: „Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Inwestor: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świlcza

1.1.2 Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV dla potrzeb oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Bratkowice, polegający na:

- posadowieniu nowych słupów oświetleniowych, podwieszeniu na nich przewodu oświetleniowego, montażu opraw oświetleniowych LED oraz połączeniu z siecią dystrybucyjną PGE Dystrybucja S.A.

1.1.3 Zakres rzeczowy:

- Posadowienie słupów elektroenergetycznych
- Podwieszenie przewodu oświetleniowego pomiędzy słupami
- Montaż wysięgników do słupów
- Montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach
- Wykonanie podłączeń z siecią dystrybucyjną PGE Dystrybucja S.A
- Sprawdzenie i wykonanie instalacji uziemiającej

- Oznaczenie przewodów i opraw oświetleniowych tabliczkami WO oraz znacznikami A5 koloru czerwonego
- Badania końcowe i pomiary.

1.1.4 Istniejący stan zagospodarowania terenu

W obecnej chwili przedmiotowa droga gminna (dz. 2802/2) posiada oświetlenie na odcinku w kierunku zachodnim od słupa oznaczonego na Planie Zagospodarowania Terenu jako „31/28/D”. Przedmiotowa rozbudowa będzie stanowić kontynuację istniejącego oświetlenia drogi.

1.1.5 Ukształtowanie terenu i zieleni

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadza zmian w ukształtowaniu terenu i zieleni.

1.1.6 Projektowane zagospodarowanie terenu

W celu poprawy bezpieczeństwa wszystkich użytkowników drogi, zgodnie z wymaganiami Inwestora oraz wydanymi warunkami PGE Dystrybucja S.A projektuje się:

- posadowienie 2 szt. nowych słupów energetycznych,
- montaż 2 szt. nowych opraw oświetleniowych typu LED,
- podwieszenie przewodu oświetleniowego AsXSn 2x25mm²,
- połączenie z istniejącym obwodem oświetleniowym.

Zgodnie z załączonym do dokumentacji Projektem Zagospodarowania Terenu, w miejscach oznaczonych, należy usytuować nowe słupy energetyczne dla potrzeb instalacji na nich opraw i przewodów obwodu oświetleniowego.

Proponuje się numerację słupów: 31/1/28/WO, 31/2/28/WO.

Początek projektowanego obwodu ma miejsce na istniejącym słupie nr 31/28/D (własność PGE Dystrybucja) skąd zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się miejsce przyłączenia.

Zakres prac należy dostosować tak aby zachować minimalną odległość przewodów pełnoizolowanych od gałęzi drzew wynoszącą 0,5m oraz aby nie ograniczać strumienia oświetlenia po zawieszeniu opraw LED.

1.1.7 Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Zakres wydanej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (linie rozgraniczające inwestycji) określony został na załączniku graficznym do decyzji. Oznaczono literami ABCDEF. 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.

Przedmiotowa inwestycja jest inwestycją infrastrukturalną dla potrzeb oświetlenia pasa drogi gminnej.

Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- planowana inwestycja ma charakter infrastrukturalny i nie zmienia przeznaczenia terenu. Część działek objętych wnioskiem to terenu oznaczone w ewidencji gruntów jako tereny drogowe (dr), grunty rolne i rolne zabudowane V klasy.

Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- planowana inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących oddziaływać na środowisko,
- przedmiotowa inwestycja nie wpływa szkodliwie na wody powierzchniowe i podziemne, nie obniża potencjału ekologicznego środowiska, niszczenia zadrzewień – warunki wynikają ze względu, że inwestycja znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów.
- inwestycja nie jest związana z odprowadzaniem ścieków oraz gromadzeniem odpadów
- teren objęty wnioskiem nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Zagospodarowania Terenu

- teren objęty wnioskiem nie wymaga wyłączenia gruntu z produkcji rolnej
- inwestycja położona jest poza strefą ochrony konserwatorskiej
- teren inwestycji znajduje się w zasięgu Mielecko-Kolbuszowskiego-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 roku). Inwestycja nie wpływa negatywnie na postawione warunki i nie łamie zakazów które zostały określone dla takiego obszaru
- teren inwestycji znajduje się w obszarze Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” specjalnej ochrony ptaków – przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na ten obszar.
- inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących oddziaływać na środowisko

Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy
- odprowadzanie ścieków – nie dotyczy
- zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy
- sposób gospodarowania odpadami – nie dotyczy
- zasilanie w energię elektryczną – zgodnie z warunkami określonymi przez dysponenta sieci i urządzeń: 23-F1/WP/00284 z dnia 27.02.2023 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- przy projektowaniu uwzględniono istniejące urządzenia i istniejącą infrastrukturę techniczną znajdującą się w granicach terenu inwestycji

Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- zaprojektowana inwestycja nie powoduje ograniczeń i praw osób trzecich, w tym nie powoduje:
 - ✓ pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej oraz środków łączności
 - ✓ ograniczenia dostępu do drogi publicznej
 - ✓ pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
 - ✓ uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby
 - ✓ zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich

Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych:

- na obszarze objętym decyzją nie wprowadzono nakazów, zakazów czy ograniczeń wynikających z przepisów odrębnych.

1.1.8 Informacje i dane czy działki lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działki na których planowana jest budowa nie są wpisane do rejestru zabytków, nie są wpisane do gminnej ewidencji zabytków, a zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

1.1.9 Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

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

1.1.10 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów 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 (Dz.U. 2023 poz. 1094, z późn. zm.),

1.1.11 Oddziaływanie inwestycji 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, co zostało uwzględnione w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i zostało wskazane w pkt. 1.1.6 niniejszego projektu budowlanego.

1.1.12 Obszar oddziaływania obiektu

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 szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, mieści się w całości na obszarze konturu objętego decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Są to działki lub części działek o numerach ewidencyjnych: 2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2.

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.

W oddziaływaniu, uwzględniono również działki na których fizycznie nie będą realizowane roboty budowlane. Większość, to działki o kategorii „dr” dla których wyznacza się wymagane przepisami natężenie oświetlenia na części utwardzonej, pokrytej asfaltem.

1.1.13 Uwagi końcowe

1. Prace, które tego wymagają, należy wykonywać pod nadzorem pracownika PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny 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 z uwagi na możliwą kolizję w poprowadzeniu przewodów/kabli oraz ze względu na możliwe ograniczenie działania 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 urządzeń, 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. Prace nie objęte niniejszym opracowaniem, a wynikłe w czasie realizacji należy wycenić kosztorysem powykonawczym jako roboty dodatkowe.
10. Sporządzić powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
11. Protokoły badań i pomiarów oraz atesty i świadectwa należy dołączyć do protokołu odbioru końcowego.
12. Wykonawca przed złożeniem oferty powinien zapoznać się ze dokumentacją projektową i zgłosić swoje uwagi na etapie przetargu.

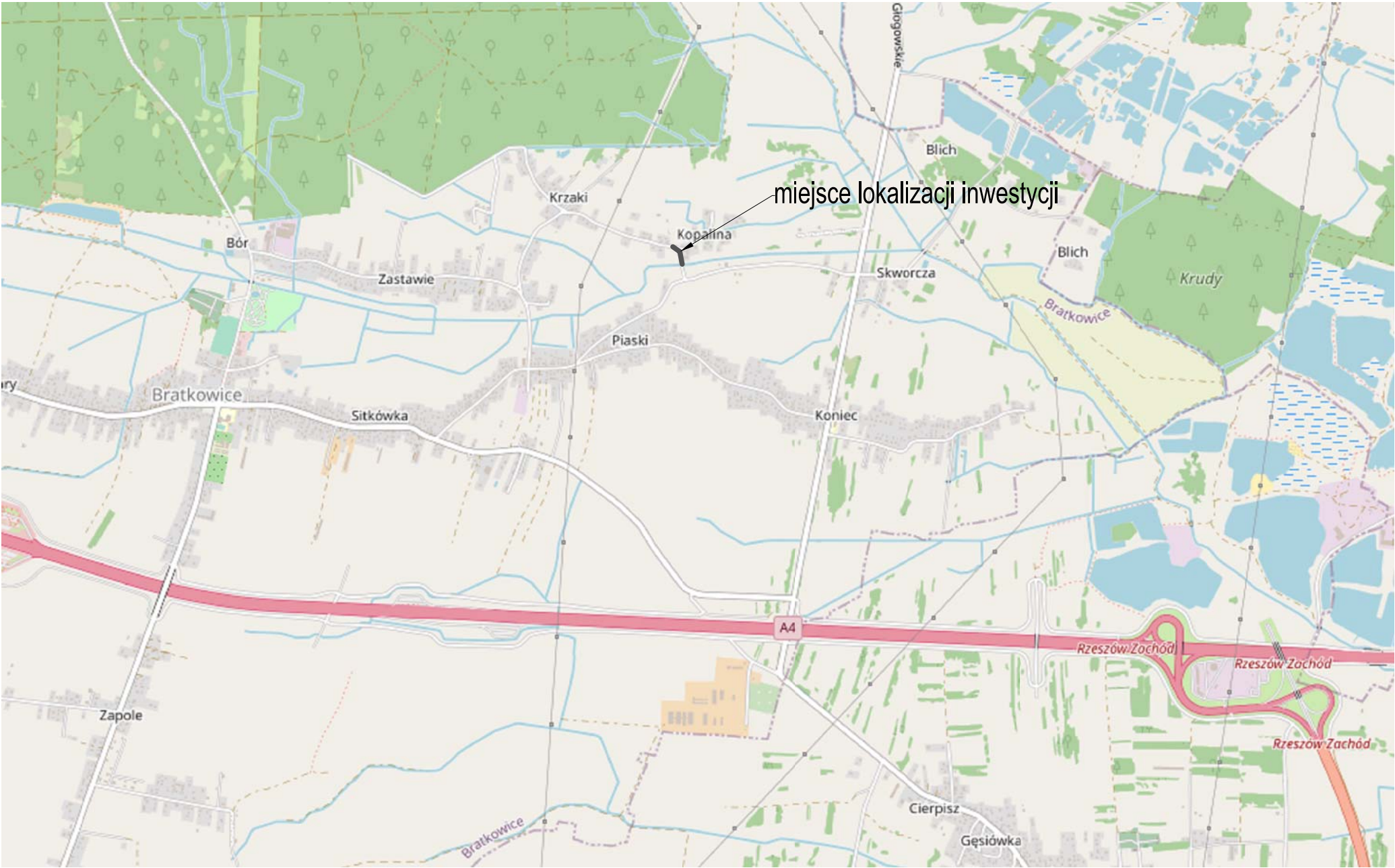
Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Zagospodarowania Terenu

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr	Tytuł:
E0	Mapa orientacyjna
E1	Projekt Zagospodarowania Terenu



Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: Budowa świetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28			
Adres inwestycji:	Tytuł rysunku:	Skala:	Rysunek: E0
Bratkowice	Mapa orientacyjna		Data: 02.2024
Inwestor:	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12 Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15		
Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168			

Skala mapy: 1:1000

Obręb ewidencyjny: 0002 Bratkowice

Układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007- NH

Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną.

na dzień 17.10.2022r. L.ks.rob.: 23011/48/2022

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Konrad Borek
(-)
upr. GKK nr 23011
tel. 790 487 525
(podpisano podpisem elektronicznym)



imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

USŁUGI TOPOGRAFICZNE I GEODEZYJNE
Konrad Borek
35-213 Rzeszów, ul. Dębicka 296a
NIP 813-341-20-36, Reg. 180869793
tek. 790 487 525



teren objęty decyzją ULICP } granica terenu inwestycji

Legenda:

-  Proj. słup oświetleniowy
z oprawą oświetleniową
 Proj. przewód elektroenergetyczny
napowietrzny AsXsN
 Długość trasy projektowanej sieci:
 Odcinek ST28: 75,4 m

Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12
Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15

1:1000

Data: 02.2024

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt Architektoniczno-Budowlany

Egz. 3

Nazwa przedsięwzięcia:

**Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości
Bratkowice – odcinek ST28”**

Inwestor:



Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świlcza

Kategoria Obiektu
Budowlanego: XXVI

Jednostka
Projektowa: Michał Kuś, 36-040 Boguchwała, Mogielnica 284a

Branża: Elektryczna

Autorzy opracowania:

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kuś nr PDK/0249/PWOE/12	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Kuźniar nr PDK/0014/PWOE/15	

Rzeszów, luty 2024 r.

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Architektoniczno-Budowlany

I.SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I.	<u>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</u>	2
III.	<u>OŚWIADCZENIE</u>	3
IV.	<u>PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</u>	4
V.	<u>OPIS TECHNICZNY - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</u>	5
1.1	Część opisowa.....	5
1.1.1	Dane ogólne.....	5
1.1.2	Kategoria obiektu budowlanego	5
1.1.3	Zamierzony sposób użytkowania	5
1.1.4	Dostępność do obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	5
1.1.5	Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	5
1.1.6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
1.1.7	Dane techniczne	6
1.1.8	Instalacja oświetlenia drogi.....	7
1.2	Obliczenia wytrzymałościowe nowoprojektowanych słupów:	8
1.2.1	Oprawy oświetleniowe.....	9
1.2.2	Ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwporażeniowa	9
VI.	<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	11

Rys. nr	Tytuł:
E2	Schemat ideowy
E3	Sylwetka słupów oświetleniowych – sposób połączenia z gruntem – ustoje fundamentowe

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Architektoniczno-Budowlany

Rzeszów, dnia 05.02.2024

III. OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.VII.1994 r. (Dz. U. 2023.682 tj. z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

(nazwa inwestycji)

Lokalizacja: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świlcza

(adres inwestycji)

Nazwa i adres

Inwestora: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168
(dane inwestora)

został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

IV. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- Zlecenie i ustalenia z Inwestorem - Gmina Świlcza
- Warunki przyłączenia nr 23-F1/WP/00284 z dnia 27.02.2023 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2023.682 t.j)
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.008.2023.ACH z dnia 22.05.2023 r.
- Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.523.2023 z dnia 02.11.2023 r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- Wizja w terenie
- Normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej

V. OPIS TECHNICZNY - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1.1 Część opisowa

1.1.1 Dane ogólne

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania: „Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Inwestor: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świlcza

1.1.2 Kategoria obiektu budowlanego

Obiekt zakwalifikowano do kategorii XXVI.

1.1.3 Zamierzony sposób użytkowania

Przedmiotowy obiekt budowlany jest konieczny ze względu na poprawę bezpieczeństwa wszystkich użytkowników drogi gminnej przebiegającej przez miejscowość Bratkowice, a w szczególności o okolicznych mieszkańców. Obiekt będzie bezobsługowy. Prowadzone będą doraźne prace konserwacyjne oraz serwisowe.

1.1.4 Dostępność do obiektu przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy.

1.1.5 Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetleniowa nie będzie negatywnie oddziaływać na sąsiednie obiekty budowlane i środowisko w trakcie jej realizacji jak i eksploatacji

Inwestycja:

- 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 strefą objętą programem Natura 2000,

1.1.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z §3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117) projektowany zakres rozbudowy obiektów budowlanych nie wymaga uzgodnienia projektu w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

1.1.7 Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 400/230V
- Źródło zasilania:

Projektowany odcinek obwodu oświetleniowego zasilony zostanie z istniejącego obwodu oświetleniowego znajdującego się na słupie 31/28/D wyprowadzonego ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV S1-1347 „BRATKOWICE 28”.

- Ilość i moc projektowanych opraw: 2 x 50 W (LED),
- Pomiar energii elektrycznej: Istniejący układ pomiarowy przy ST Bratkowice 28
- Układ sieciowy zasilania: TN-C
- Długość trasy projektowanej sieci: 75,4 m

1.1.8 Instalacja oświetlenia drogi

Zgodnie z załączonym do dokumentacji Projektem Zagospodarowania Terenu, w miejscach oznaczonych, należy usytuować nowe słupy energetyczne dla potrzeb instalacji na nich opraw i przewodów obwodu oświetleniowego.

Proponuje się numerację słupów: 31/1/28/WO, 31/2/28/WO.

Początek projektowanego obwodu ma miejsce na istniejącym słupie nr 31/28/D (własność PGE Dystrybucja) skąd zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się miejsce przyłączenia.

Słupy dobrano zgodnie katalogiem Energolinia w Poznaniu dla 1-go toru zawieszonych przewodów AsXSn 2x25 mm² oraz zawieszonej oprawy oświetleniowej z uwzględnieniem strefy wiatrowej WII oraz obciążenia sadią SII.

W związku z powyższym:

- słup 31/1/28/WO, zaprojektowano jako narożny typu N2-E10,5/4,3. Do posadowienia słupa przyjmuje się ustój UB2 tzn. słup ustawiony w otworze wierconym wypełniony betonem klasy B15.
- słup 31/2/28/WO, zaprojektowano jako krańcowy typu K2-E10,5/6. Do posadowienia słupa przyjmuje się ustój UB2 tzn. słup ustawiony w otworze wierconym wypełniony betonem klasy B15.

Zasilanie nowoprojektowanych opraw oświetleniowych należy wykonać poprzez przyłączenie do istniejącej sieci oświetleniowej. Na słupie 31/28/D należy zainstalować złącze słupowe ZKS-0 wyposażone w listwę LZ-95 oraz podstawę natablicową 25 A.

Projektowane oprawy oświetleniowe będą zasilane przewodem napowietrznym AsXSn 2x25mm² który należy przymocować do słupów przy pomocy typowych uchwytów izolowanych.

Pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej jest istniejący.

Na słupie 31/2/28/WO, na przewodzie zamontować ograniczniki przepięć z zaciskami przebijającymi izolację np. typu SE.

Wysokość zawieszenia przewodów „hp” dla słupów powinna być taka, aby przy największym zwisie normalnym odległość pionowa najniżej zawieszonego przewodu nie była mniejsza niż 6 m od powierzchni drogi przy skrzyżowaniu z drogami publicznymi kołowymi.

Poszczególne oprawy zasilić stosując zaciski odgałęźne przebijające izolację. Jako „pion” do zasilenia oprawy zastosować należy przewód YDY 3x1,5mm² prowadząc go poprzez wysięgnik. Do zabezpieczenia lamp projektuje się zamontowanie bezpieczników izolowanych typu SV29.253 z wkładką 2A.

Zakres prac należy dostosować tak aby zachować minimalną odległość przewodów pełnoizolowanych od gałęzi drzew wynoszącą 0,5m oraz aby nie ograniczać strumienia oświetlenia po zawieszeniu opraw LED.

Należy zachować odległość min. 0,5 m montowanych urządzeń od istniejących urządzeń Rejonu Energetycznego Rzeszów.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika właściciela/ użytkownika sieci. Dotyczy to w szczególności posadowienia słupa nr 31/1/28/WO, gdyż jest w pobliżu istniejącego gazociągu.

1.2 Obliczenia wytrzymałościowe nowoprojektowanych słupów:

Obliczenia wytrzymałościowe słupa krańcowego dla strefy WII:

$$P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2} = \sqrt{N_p^2 + (P_s + P_o)^2} = \sqrt{213^2 + (64 + 27)^2} = 231,6 \text{ daN}$$

Dobór haka i uchwytu odciągowego:

Dla max przęsła 50 m (AsXSn 2x25) – naciąg $F_n = 213 \text{ daN}$

$$F_n = N_p = 213 \text{ daN}$$

Montaż: dobrano hak wieszakowy dla słupa z otworami SOT 21 lub montowany taśmą SOT 29. Dobrano uchwyt odciągowy SO 117.225S.

Obliczenia wytrzymałościowe słupa narożnego dla strefy WII:

Dla najostrejszego kąta załamania 153°

$$P_{uw} = 2 \cdot N_p \cdot \cos(\alpha/2) + P_o = 2 \cdot 213 \cdot \cos(76,5) + 27 = 127 \text{ daN}$$

Dobór haka i uchwytu narożnego:

Dla max przęsła 35 m (AsXSn 2x25) – naciąg $N_p = 213 \text{ daN}$

$$F_x = 2 \cdot N_p \cdot \cos(\alpha/2) = 99,5 \text{ daN}$$

Montaż: dobrano hak wieszakowy dla słupa z otworami SOT 21 lub montowany taśmą SOT 29. Dobrano uchwyt narożny SO 270.

1.2.1 Oprawy oświetleniowe

Zgodnie z wymaganiami Inwestora dla potrzeb oświetlenia drogi gminnej zaprojektowano oprawy oświetleniowe z LED-owym źródłem światła o mocy 50 W (2 szt.), dla kategorii M5– oświetlenie dróg gminnych, wykonanej w II klasie ochronności, temperaturze barwowej 4000K, strumieniu świetlnym lampy odpowiednio 8400 lm. Wymaga się, aby zastosowane oprawy posiadały minimum 90 miesięczną gwarancję na zamontowane źródła światła.

Oprawy oświetleniowe należy przymocować wysięgników długości 1,0 m, o kącie nachylenia 10°, uprzednio zamontowanych na słupach energetycznych przy pomocy typowych dystansowych uchwytów montażowych dla słupów E. Wysięgniki powinny być tak zainstalowane, aby po montażu na nich oprawy oświetleniowej znajdowała się ona min. 8,5 m nad poziomem terenu.

Zamontowany wysięgnik należy podłączyć do uziemienia słupa. Słup powinien posiadać rezystancję uziemienia nie większą niż 10 Ohm.

Na wysięgniku zawiesić tabliczki „WO”, a także:

- namalować farbą pasek koloru żółtego (urządzenia na majątku Gminy Świlcza) szerokości 20 cm lub nakleić pasek z żółtej folii samoprzylepnej odpornej na działanie promieni UV
- namalować farbą pasek koloru czerwonego (urządzenia na majątku Gminy Świlcza) szerokości 30 cm lub zawiesić oznaczniki formatu A5 koloru czerwonego.

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

1.2.2 Ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwporażeniowa

Projektowany jest montaż opraw oświetleniowych w II klasie ochrony, w związku z czym nie wymaga się wykonywania uziemienia.

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Architektoniczno-Budowlany

Należy wykonać uzupełnienie ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej obwodu oświetleniowego nN poprzez montaż ograniczników przepięć na wskazanych słupach. Ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41. Słup należy wyposażyć w uziemienie, którego wartość nie może przekraczać 10Ω w miejscach montażu ograniczników przepięć.

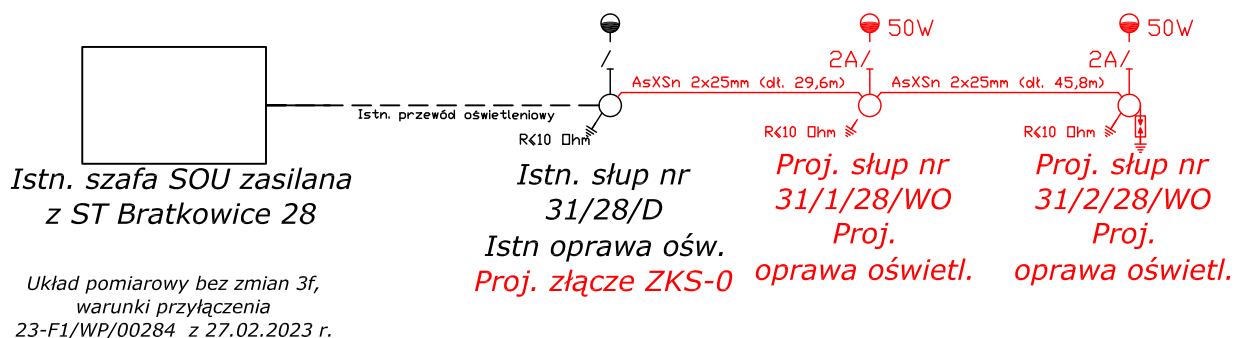
Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Projekt Architektoniczno-Budowlany

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr	Tytuł:
E2	Schemat ideowy
E3	Sylwetka słupów oświetleniowych – sposób połączenia z gruntem – ustoje fundamentowe

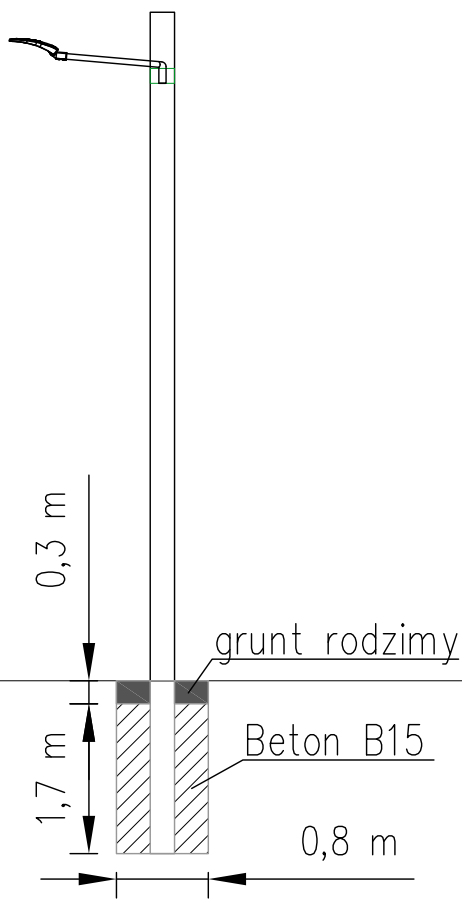


Elementy istniejące

Elementy projektowane

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: Budowa świetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28			
Adres inwestycji:	tytuł rysunku:	Skala:	Rysunek: E2
Bratkowice	Schemat ideowy		Data: 02.2024
Inwestor:	Projektował: mgr inż. M. Kus PDK/0249/PWOE/12 Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PWOE/15		
Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168			

Słupy typu:
K2-E10,5/6
N2-E10,5/4,3



Ustój UB2 w
otworze wierconym

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28			
Adres inwestycji: Bratkowice	Tytuł rysunku: Sylwetka słupów oświetleniowych – sposób połączenia z gruntem – ustoje fundamentowe	Skala:	Rysunek: E3
			Data: 02.2024
Inwestor: Gmina Świlcza 36–072 Świlcza 168	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PW0E/12 Sprawdził: mgr inż. P. Kuźniar PDK/0014/PW0E/15		

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Egz. 3

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Inwestor:



Gmina Świltza
36-072 Świltza 168

Adres inwestycji:

Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2,
obręb 0002 Bratkowice, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świltza

Kategoria Obiektu

Budowlanego: XXVI

Jednostka

Projektowa: Michał Kuś, 36-040 Boguchwała, Mogielnica 284a

Branża:

Elektryczna

Rzeszów, luty 2024 r.

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego

I. SPIS ZAWARTOŚCI

I.	<u>SPIS ZAWARTOŚCI</u>	2
II.	<u>INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</u>	3
III.	<u>OPINIA GEOTECHNICZNA – USTALENIE GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA INWESTYCJI</u>	7
IV.	<u>UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO</u>	9
V.	<u>DECYZJE I UZGODNIENIA</u>	15

L.p	Tytuł:	Str.:
1	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.008.2023.ACH z dnia 22.05.2023 r.	16
2	Warunki przyłączenia nr 23-F1/WP/00284 z dnia 27.02.2023 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A	24
3	Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.523.2023 z dnia 02.11.2023 r.	26

II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wstęp

Projekt swoim zakresem obejmuje wykonanie:

- Posadowienie słupów elektroenergetycznych
- Podwieszenie przewodu oświetleniowego pomiędzy słupami
- Montaż wysięgników do słupów energetycznych
- Montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach
- Wykonanie podłączeń z siecią dystrybucyjną PGE Dystrybucja S.A
- Wykonanie instalacji uziemiającej
- Oznaczenie przewodów i opraw oświetleniowych tabliczkami WO oraz znacznikami A5 koloru czerwonego
- Badania końcowe i pomiary.

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.

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 należytych stanie technicznym, gwarantującym bezpieczną obsługę. Zabranie się używania narzędzi niesprawnych lub uszkodzonych.

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

Załączniki Projektu Budowlanego

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.

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) Umowa z Inwestorem
- 2) Warunki prowadzenia prac na terenie PGE Dystrybucja S.A
- 3) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023.682 tj. z późn. zm.)
- 4) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 czerwca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks pracy (Dz.U.2023.1465 t.j.)
- 5) 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.)
- 6) 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)

Załączniki Projektu Budowlanego

- 7) Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 czerwca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2021.1210)
- 8) 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.2018.583 t.j.)
- 9) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003.89.828)
- 10) 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)
- 11) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 nr 169 poz. 1650 t.j)

III. OPINIA GEOTECHNICZNA – USTALENIE GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA INWESTYCJI

Zgodnie z §3 pkt.2 Rozporządzenia 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) zakres czynności wykonywanych przy ustalaniu geotechnicznych warunków posadawiania powinien być uzależniony od zaliczenia obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej.

W związku z czym i w odniesieniu do §3 pkt.1 ww. rozporządzenia:

- 1)Zaliczono obiekt do odpowiedniej kategorii geotechnicznej
- 2)Nie dotyczy
- 3)Oceniono przydatność gruntów
- 4)Nie dotyczy
- 5)Określono parametry gruntu
- 6)Nie dotyczy
- 7)Nie dotyczy
- 8)Nie dotyczy
- 9)Nie dotyczy
- 10)Nie dotyczy

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę odcinka kablowej sieci elektroenergetycznej do 1 kV. 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, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń. Zgodnie z §5 przywołanego rozporządzenia, geotechniczne warunki posadowienia ustala się na podstawie obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu i jego otoczenia.

Oceny podłoża gruntowego dokonano w oparciu o normę PN-81/B-03020 „posadowienie bezpośrednie budowli”. Przyjęta powszechnie metoda w budownictwie linii elektroenergetycznych polega na oznaczeniu wartości parametrów geotechnicznych na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy linii na podobnych terenach, uzyskanych dla budowli o podobnej konstrukcji i zbliżonych obciążeniach.

W związku z powyższym na terenie budowy dla projektowania przyjęto grunty z przewagą iłów, glin, pospółek i piasków półzwartych. Uogólnione właściwości gruntu przedstawiają się następująco:

- kąt tarcia wewnętrznego w stopniach: $\Psi=20$
- spójność: $c=25 \text{ kN/m}^2$
- ciężar objętościowy: $\gamma=20 \text{ kN/m}^3$
- moduł podatności podłoża: $C=40000 \text{ kN/m}^3$
- współczynnik tarcia gruntu: $\mu=0,25$

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego

IV. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0095/12

Rzeszów, 2012-12-31

DECYZJA

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 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan MICHAŁ KUŚ

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/

ur. 06 października 1982 r., miejsce urodzenia - Rzeszów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0249/PWOE/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej :
w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński

mgr inż. Andrzej Mamczur

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego

2

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

Pan Michał Kuś

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:

1. Pan Michał Kuś
zam

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. aa



Skład Orzekający PDK OMB

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Andrzej Mameczur.....

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0031/15

Rzeszów, 2015.06.30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samodzielną zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Paweł Kuźniar

magister inżynier

(kierunek studiów - elektrotechnika)

ur. dnia 16 czerwca 1984 r. miejsce urodzenia – Łańcut

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0014/PWOE/15

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócić decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mumczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Paweł Kuźniar

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

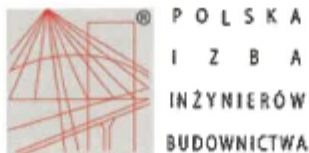
Otrzymują:

1. Pan Paweł Kuźniar
zam. Albigowa 438
37-122 Albigowa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-25P-GI1-EMC *

Pan Michał Kuś o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0062/13

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Grzegorz Dublik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

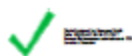
PDK-C4E-DRX-HP5 *

Pan Paweł Krzysztof Kuźniar o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0161/15
adres zamieszkania m. Albigowa 438, 37-122 Albigowa
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-07 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28”

Załączniki Projektu Budowlanego

V. DECYZJE I UZGODNIENIA

- 1) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.008.2023.ACH z dnia 22.05.2023 r.
- 2) Warunki przyłączenia nr 23-F1/WP/00284 z dnia 27.02.2023 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- 3) Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.523.2023 z dnia 02.11.2023 r.

**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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.)
po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Świlcza 36-072 Świlcza 168
z dn. 17.03.2023 r.**

**USTALAM
WARUNKI LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

p.n.: „Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2)” na działkach(część) ewid.: 2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2 położonych w miejscowości Bratkowice, gmina Świlcza

dla Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168.

- 1. Rodzaj inwestycji - oświetlenie uliczne.**
- 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**
 - 2.1 Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**
 - 1) linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczone na załączniku graficznym nr 1 do decyzji literami: ABCDEF,
 - 2) teren, na którym położone są działki(część) przeznaczone pod zabudowę nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze zgodnie z art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Planowana inwestycja ma charakter infrastrukturalny i nie zmienia przeznaczenia terenu. Części działek objęte wnioskiem zlokalizowane są na terenach drogowych dr, gruntach rolnych i rolnych zabudowanych V klasy.
 - 2.2 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
 - a) planowana inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących oddziaływać na środowisko,
 - b) teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów,
 - c) odprowadzenie ścieków oraz gromadzenie odpadów nie może powodować zanieczyszczenia gruntów oraz wód podziemnych i powierzchniowych;
 - d) teren objęty wnioskiem nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze zgodnie z art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu

i zagospodarowaniu przestrzennym. Planowana inwestycja lokalizowana jest na terenach drogowych dr, gruntach rolnych i rolnych zabudowanych V klasy. Inwestycja ma charakter infrastrukturalny i nie zmienia przeznaczenia terenu.

- e) teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania decyzji Starosty Powiatu Rzeszowskiego na wyłączenie gruntu z produkcji rolnej.

2.2.1 Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) inwestycja nie znajduje się w terenie ochrony konserwatorskiej,
- b) teren inwestycji znajduje się w zasięgu Mielecko – Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 roku, na terenie obszaru zakazuje się:
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie;
 - zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk;
 - likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych,
 - lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych;
 - wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
 - dokonywania zmian stosunków wodnych,
 - likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
- c) teren inwestycji znajduje się w obszarze Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” specjalnej ochrony ptaków (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 5 września 2007 roku).
- d) Inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 2010 roku (Dz.U. z 2016 r., poz.71).

2.3 Warunki dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) zaopatrzenie w:
- wodę – brak potrzeb;
 - energię elektryczną – zgodnie z warunkami dysponenta sieci w zakresie oświetlenia drogowego;
 - gaz – brak potrzeb;
- b) odprowadzenie ścieków - brak potrzeb;
- c) sposób gospodarowania odpadami: brak potrzeb;
- d) przy lokalizacji inwestycji należy uwzględnić odległości od istniejącej sieci infrastruktury technicznej.

2.4 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

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

Projektowana inwestycja nie może powodować:

- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej, środków łączności,
- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby,
- zmian w stosunkach wodnych na gruntach sąsiednich,

2.5 Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- w/w działki(część) nie znajdują się w obrębie terenu górniczego.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczone na załączniku graficznym nr 1 literami ABCDEF na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor w dniu 17.03.2023 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na inwestycję pn.: „**Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) na działkach(część) ewid.: 2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2 położonych w miejscowości Bratkowice, 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.

Teren objęty wnioskiem nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze zgodnie z art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Planowana inwestycja lokalizowana jest na terenach drogowych dr, gruntach rolnych i rolnych zabudowanych V klasy. Inwestycja ma charakter infrastrukturalny i nie zmienia przeznaczenia terenu.

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

- z PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno - w zakresie melioracji wodnych – milcząca zgoda,
- ze Starostą Powiatu Rzeszowskiego ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów - w zakresie ochrony gruntów rolnych – milcząca zgoda,
- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie w zakresie terenów chronionych – 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 503 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 Świlcza 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

Z up. WÓJTA

mgr inż. Andrzej Styka
ZASTĘPCA WÓJTY

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 21.06.2023 r.

Świlcza, dnia 14.07.2023 ✓

Z up. WÓJTA

mgr Elżbieta Łągowska
INSPEKTOR

Otrzymują:

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

Skala mapy: 1:1000

Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu
na dzień 17.10.2022r. L.A.S.rob.: 23011-48-2022
Informacja w służebnościach gminowych nie białej

GEORGETTA LARSEN-VICTORY
and Kenneth Borella
1-1-1981
525 S 4th St
740 487-2252
P.O. Box 10000, Seattle, WA 98108

imie i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

<p>Polymers, 1998, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848</p>
--

USTĘPIWY, PRACOWNIA I GOSPODARSTWA
Konrad Borak
35-223 Rzeszów, ul. Dębicka 246a
NIP 835-941-10-96, REG 140844709
Tel. 740 417 525

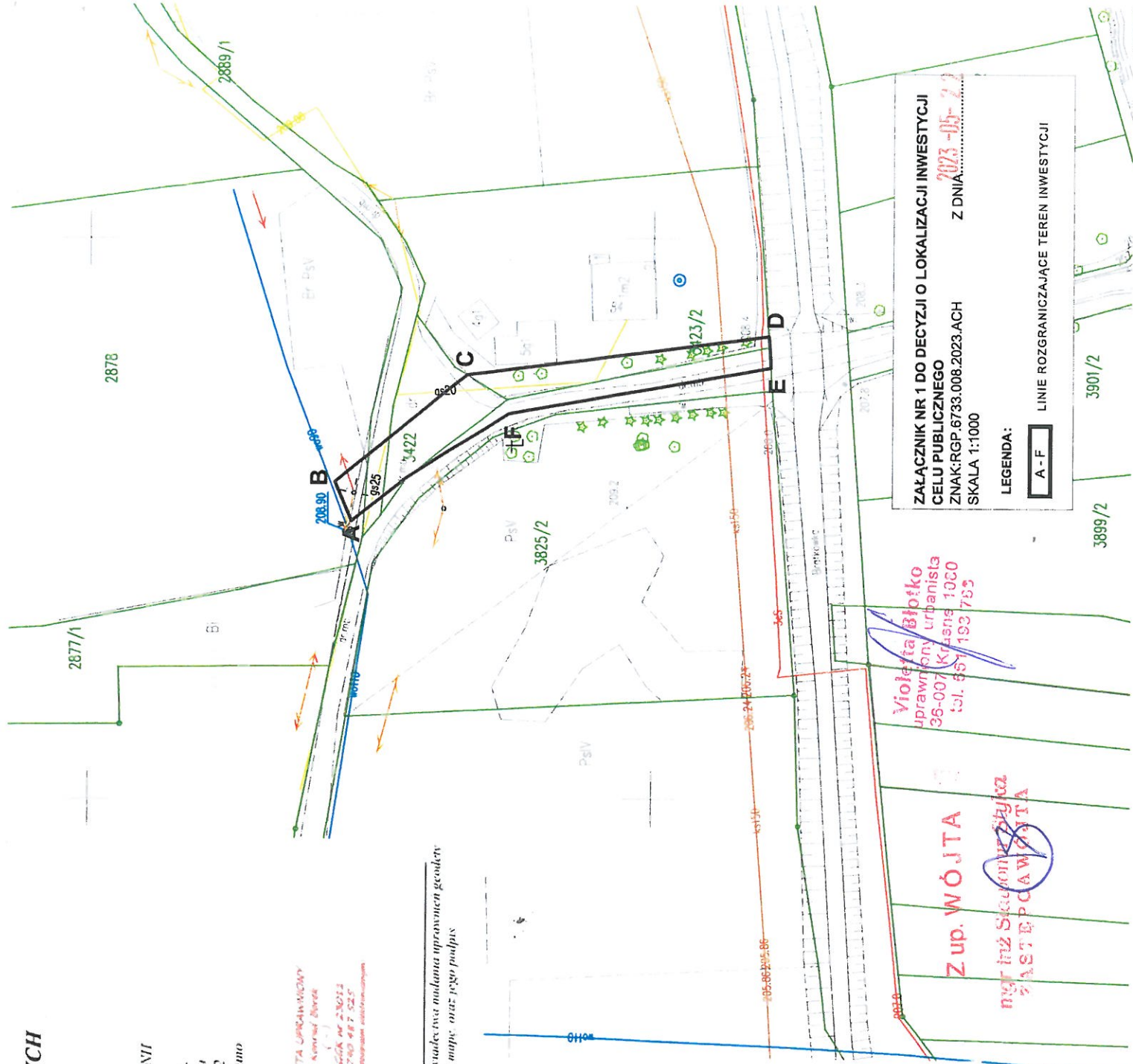
Violeta Blatko
uprawniony urbanista
36-007 Krusns 1000
tel. 551 193 753

Z up. WÓJTA

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI O LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO
ZNAK: RGP.6733.008.2023.ACH
SKALA 1:1000
2023-05-22
Z DNIA

LEGENDA:

LINE ROZGRANICZAJACE TEREN INWESTYCJI



Z A Ł A C Z N I K N R 2
DO DECYZJI RGP.6733.008.2023.ACH Z DNIA 2023-05-22...
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

WYNIKI ANALIZY
dla działek(część) o nr ew. gr. 2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2 położonych
w miejscowości Bratkowice, 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 2022 r., poz. 503 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

Działki(część) o nr ew. gr. 2802/2, 2878, 3422, 2889/1, 3423/2 położone w miejscowości Bratkowice, gmina Świlcza.

Zagospodarowanie terenu

Części działek objęte wnioskiem to tereny drogowe i niezabudowane.

Dostępność do drogi publicznej

Inwestycja infrastrukturalna nie wymaga dostępu do dróg publicznych.

Uzbrojenie

Inwestycja infrastrukturalna polegająca na budowie oświetlenia ulicznego.

Klasyfikacja gruntów

Części działek objęte wnioskiem zlokalizowane są na terenach drogowych dr, gruntach rolnych i rolnych zabudowanych V klasy.

2.2.Stan prawny terenu

Stan własności

Działki stanowią 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.

2.3. Ustalenie „studium”

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy wnioskowane działki:

- znajdują się w terenach:
 - M/U – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- nie są objęte programem realizacji ponadlokalnych zadań o znaczeniu krajowym i wojewódzkim.

3 Funkcja oraz cechy zabudowy i zagospodarowania w obszarze analizowanym

Inwestycja infrastrukturalna – oświetlenie uliczne.

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,
- inwestycja nie znajduje się w terenie ochrony konserwatorskiej,
- Część działki objęte wnioskiem nie znajdują się w obrębie terenu górniczego.

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 znajduje się w zasięgu Mielecko – Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 roku, na terenie obszaru zakazuje się:

- a) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie;
- b) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk;
- c) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych,
- d) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych;
- e) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
- f) dokonywania zmian stosunków wodnych,
- g) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

4.4. teren inwestycji znajduje się w obszarze Natura 2000 „Puszcza Sandomierska” specjalnej ochrony ptaków (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 5 września 2007 roku).

4.5. 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.

4.6. 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.

4.7. Części działek objęte wnioskiem nie wymagają uzyskania decyzji Starosty Powiatu Rzeszowskiego na wyłączenie gruntu z produkcji rolnej.

4.8.

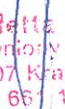
Zgodnie z art. 53 ust. 4 projekt decyzji wymaga uzgodnienia :

- z PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno - w zakresie melioracji wodnych,
- ze Starostą Powiatu Rzeszowskiego ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów - w zakresie ochrony gruntów rolnych.

- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie w zakresie terenów chronionych.

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 1000
tel. 66 193 763


Z up. WŁDZIA
mgr inż. Sławomir Styka
ZASTĘPCA WŁDZIA

GMINA ŚWILCZA
Świlcza 168
36-072 Świlcza**Warunki przyłączenia nr 23-F1/WP/00284 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV****Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogi gminnej (PPE: 480548101007839941)****Lokalizacja: gmina Świlcza, miejscowość Bratkowice, nr dz. 2802/2**

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 15-02-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup 31/28/D sieci nN zasilanej ze stacji Bratkowice 28. Stacja zasilająca S1-1347 Bratkowice 28.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 8,00 kW (moc istn. 8,00 kW) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 na słupie wymienionym w pkt.1 zamontować złącze ZKS-0, z którego wyprowadzić obwód oświetleniowy przewodem AsXS_n
 - 6.2 Przyłącze pozostanie na majątku i w eksploatacji Odbiorcy. Początek i koniec przyłącza oznaczyć opaską termokurczliwą koloru żółtego dł. 20cm. Na przyłączy zamontować dodatkowe zabezpieczenie i tabliczkę informacyjną "WO".
- 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 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 „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 16 A, istniejące bez zmian
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 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 użytkowania, 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:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 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. Przed przystąpieniem do prac projektowych należy uzyskać informacje o aktualnych danych technicznych oraz parametrach sieci i urządzeń zasilających.

15.2 Projekt budowlany oświetlenia drogowego należy uzgodnić w RE Rzeszów.

15.3 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Jacek Szczepanik

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów
Dyrektor
Tadeusz Gontarz

ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7
TEL. 17 23 00 823

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.523.2023

Opis przedmiotu narady: **PB - sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego - zgodnie z legendą**

Wnioskodawca: **Michał Kuś**
36-040 Boguchwała, Mogielnica 284a

Wniosek z dnia: 2023-10-19

Data wpływu wniosku: 2023-10-19

Inwestor: **Gmina Świlcza**
36-072 Świlcza, Świlcza 168

Obiekt położony:
gmina **ŚWILCZA**, obręb **Bratkowice**

**Narada koordynacyjna przeprowadzona
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 02.11.2023

* 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.

W wyniku uszkodzenia, zniszczenia znaku osnowy geodezyjnej należy zlecić odtworzenie jego położenia uprawnionym jednostkom wykonawstwa geodezyjnego lub kartograficznego określonym w art.11.1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2021. poz. 1990 ze zm.). W przypadku gdy odtworzenie znaku osnowy w tym samym miejscu nie będzie możliwe należy założyć nowy punkt osnowy szczegółowej poziomej. Prace należy prowadzić z zachowaniem standardów technicznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1341).

* 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
1.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Andrzej Tur
2.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Jan Czech
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie	Anna Zgórska
4.	PZDW w Rzeszowie	Halina Jajko
5.	PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jaśle	Hubert Miękina
6.	PGNIG SA, O/Sanok	Łukasz Porowski
7.	PGE RE-Rzeszów	Jacek Nowak
8.	PGE RE-Leżajsk	Tomasz Szylar
9.	ST "WIST" Łąka	Grzegorz Barnat
10.	Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST	Robert Konkol
11.	GDDKiA Rzeszów	Grzegorz Kaczor
12.	EkoGłóg Sp. z o.o.	Andrzej Bruź
13.	UM Boguchwała	Szymon Hendzel
14.	GAZ-SYSTEM Tarnów	Tomasz Głód
15.	EKO-STRUG Sp. z o.o.	Andrzej Legięć
16.	Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.	Aneta Murias
17.	PGW Wody Polskie	Marek Porębski
18.	ZGWŚ Trzebownisko	Monika Karwasz
19.	MPWiK Rzeszów	Jolanta Wałek
20.	ORSS	Marcin Stamm
21.	HAWA TELEKOM Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka
22.	Skyware Sp. z o.o.	Bartłomiej Wydro
23.	ZUK Krasne	Mateusz Niemczyk

Zawiadomione podmioty, które nie uczestniczyły w naradzie:

1. Orange Polska
2. Urząd Gminy Świlcza

Stanowiska uczestników narady: "brak uwag", "nie dotyczy"

Z up. STAROSTY

(-)

mgr inż. Przemysław Rejman

KIEROWNIK ZESPOŁU

OBSŁUGI POWIATOWEJ BAZY GESUT

(podpisano podpisem elektronicznym)

.....

przewodniczący narady koordynacyjnej

Skala mapy: 1:1000

Obręb ewidencyjny: 0002 Bratkowice

Układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007- NH

Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną.

na dzień 17.10.2022r. L.ks.rob.: 23011/48/2022

USŁUGI TOPOGRAFICZNE I GEODEZYJNE
Konrad Borek
35-213 Rzeszów, ul. Dębicka 296a
NIP 813-341-20-36, Reg. 180869793
tek. 790 487 525

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Konrad Borek
(-)
upr. GKG nr 23011
tel. 790 487 525
(podpisano podpisem elektronicznym)

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomo odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>Identyfikator prac geodezyjnych</p>	<p>PODGIG.4410.1.7474.2022</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowe i Olszok Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Usługi Topograficzne i Geodezyjne Konrad Borek</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół weryfikacji Nr PODGIG.4410.1.7474.2022_1 z daty 21.11.2022 r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>inż. Konrad Borek (-) Nr uprawnień 23011 (podpisano podpisem elektronicznym)</p>

USŁUGI TOPOGRAFICZNE I GEODEZYJNE
Konrad Borek
35-213 Rzeszów, ul. Dębicka 296a
NIP 813-341-20-36, Reg. 180869793
tek. 790 487 525

Na podstawie art.28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz.782)

ZAKOŃCZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z
NARADY PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ
ŚRODKÓW KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ.

mgr inż. Przemysław Rejman
KIEROWNIK ZESPOŁU
OBSŁUGI POWIATOWEJ BAZY GESUT
(podpisano podpisem elektronicznym)

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

→

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania:
Budowa świetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 2802/2) w miejscowości Bratkowice – odcinek ST28

Plan sytuacyjny

1:1000

Data: 10.2023

Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12