

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt Zagospodarowania Terenu

Egz. 3

Nazwa przedsięwzięcia:

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Inwestor:



Gmina Świltza
36-072 Świltza 168

Adres inwestycji:

Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, 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:	inż. Aleksander Kuś nr E/181/94	

Rzeszów, czerwiec 2022 r.

I.SPIS ZAWARTOŚCI

I.	<u>SPIS ZAWARTOŚCI</u>	2
II.	<u>OŚWIADCZENIE</u>	3
III.	<u>PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u>	4
IV.	<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
	Zakres rzeczowy:	5
	1.1.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	6
	1.1.4 Ukształtowanie terenu i zieleni	6
	1.1.5 Projektowane zagospodarowanie terenu	6
	1.1.6 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
	1.1.7 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
	1.1.8 Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	9
	1.1.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	9
	1.1.10 Oddziaływanie inwestycji na działki sąsiednie	9
	1.1.11 Obszar oddziaływania obiektu	10
	1.1.12 Warunki i uwagi uwzględnione w przeprowadzonej naradzie koordynacyjnej	10
	1.1.13 Uwagi końcowe	11
V.	<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	12

Rys. nr	Tytuł:	Str.:
E0	Mapa orientacyjna	13
E1	Projekt Zagospodarowania Terenu	14

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Projekt Zagospodarowania Terenu

Rzeszów, dnia 10.06.2022

II. OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.VII.1994 r. (Dz. U. 2020.1333 tj. z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu:

**Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”**

(nazwa inwestycji)

Lokalizacja: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, 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:

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Projekt Zagospodarowania Terenu

III. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- Zlecenie i ustalenia z Inwestorem - Gmina Świlcza
- Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/05653 z dnia 27.09.2021 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U z 2020 r. poz. 1333)
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.067.2021/EŁ z dnia 07.02.2022 r.
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Cmentarza we wsi Woliczka, uchwalony przez Radę Gminy w Świlczy uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r.
- Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.149.2022 z dnia 02.03.2022 r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- Wizja w terenie
- Normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej

IV. 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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Inwestor: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, 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 i parkingu w miejscowości Woliczka, polegający na:

- posadowieniu nowych słupów oświetleniowych, ułożeniu linii kablowej obwodu oświetleniowego, montażu opraw oświetleniowych LED, montażu szafy sterującej oświetleniem SOU wraz z zabezpieczeniami oraz połączeniu z siecią dystrybucyjną PGE Dystrybucja S.A.

Zakres rzeczowy:

- Posadowienie słupów oświetleniowych
- Ułożenie linii kablowej obwodu oświetleniowego oraz przyłącza
- Podwieszenie przewodu oświetleniowego pomiędzy istniejącymi słupami
- Montaż kompletu szafy sterującej oświetleniem SOU wraz z zabezpieczeniami
- 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.

1.1.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

W obecnej chwili, przedmiotowa droga gminna i parking nie posiada oświetlenia.

1.1.4 Ukształtowanie terenu i zieleni

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadza zmian w ukształtowaniu terenu i zieleni.

1.1.5 Projektowane zagospodarowanie terenu

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

- posadowienie 9 szt. nowych słupów,
- montaż 9 szt. nowych opraw oświetleniowych typu LED,
- ułożenie linii kablowej YAKXS 4x35mm²,
- Montaż kompletu szafy sterującej oświetleniem SOU wraz z zabezpieczeniami

Zgodnie z załączonym do dokumentacji Projektem Zagospodarowania Terenu, w miejscach oznaczonych, należy usytuować słupy oświetleniowe wyposażone w oprawy oświetleniowe.

Proponuje się numerację słupów: 1,2,3,4,5,6,7,8,9. Początek projektowanego obwodu ma miejsce w złączu kablowym na budynku (dz.503), skąd zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się miejsce przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja S.A.

Ze złącza należy wyprowadzić odcinek kabla YAKXS 4x35 mm² o długości około 30 m do projektowanej w II klasie ochronności szafki oświetleniowej SOU_Woliczka 1/1 N. Szafkę zlokalizowano zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

1.1.6 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

Na terenie przewidzianym pod inwestycję częściowo obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka, uchwalony przez Radę Gminy w Świlczy uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r.

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

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 i parkingu.

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 orne (R1IIa) oraz tereny zabudowane (Bi).

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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Projekt Zagospodarowania Terenu

- teren objęty wnioskiem nie wymaga wyłączenia gruntu z produkcji rolnej
- inwestycja położona jest poza strefą ochrony konserwatorskiej
- teren inwestycji nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu oraz obszarze Natura 2000
- 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: nr 21-F1/WP/05653 z dnia 27.09.2021 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.

1.1.7 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.

1.1.8 Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

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

1.1.9 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. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.),

1.1.10 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.

1.1.11 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, wraz z uwzględnieniem obszaru objętego MPZP. Są to działki lub części działek o numerach ewidencyjnych: 688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506.

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.

1.1.12 Warunki i uwagi uwzględnione w przeprowadzonej naradzie koordynacyjnej

- 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.
- Zgodnie z uwagą PGW Wody Polskie (inwestycja położona na terenach zmeliorowanych) – może występować drenowanie, w razie uszkodzenia dokonać naprawy i uzgodnić z właścicielem.

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.

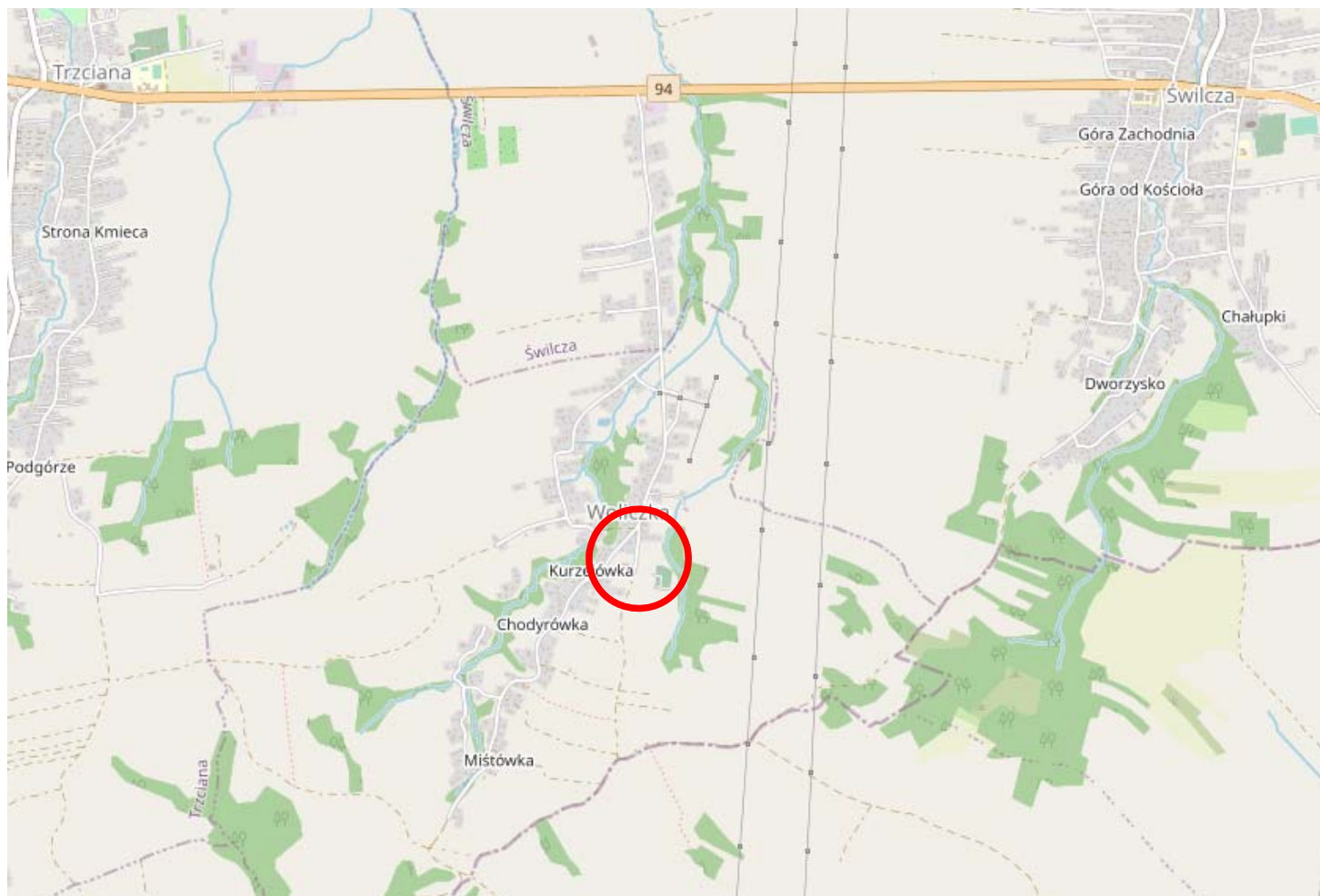
Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Projekt Zagospodarowania Terenu

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr	Tytuł:	Str.:
E0	Mapa orientacyjna	13
E1	Projekt Zagospodarowania Terenu	14



Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: "Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka"			
Adres inwestycji:	Tytuł rysunku:	Skala:	Rysunek: E0
Woliczka	Mapa orientacyjna		Data: 06.2022
Inwestor:	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PW0E/12 Sprawdził: inż. A. Kuś E/181/94		
Gmina Świltcza 36-072 Świltcza 168			

Skala mapy: 1:1000
Nazwa miejscowości: Woliczka
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 Świlcza
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0010- Woliczka
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.4175.2021
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: Kronsztadt 86
Data opracowania mapy: 31.08.2021
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
*Informacja o służebnościach gruntowych: **nie badano***

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

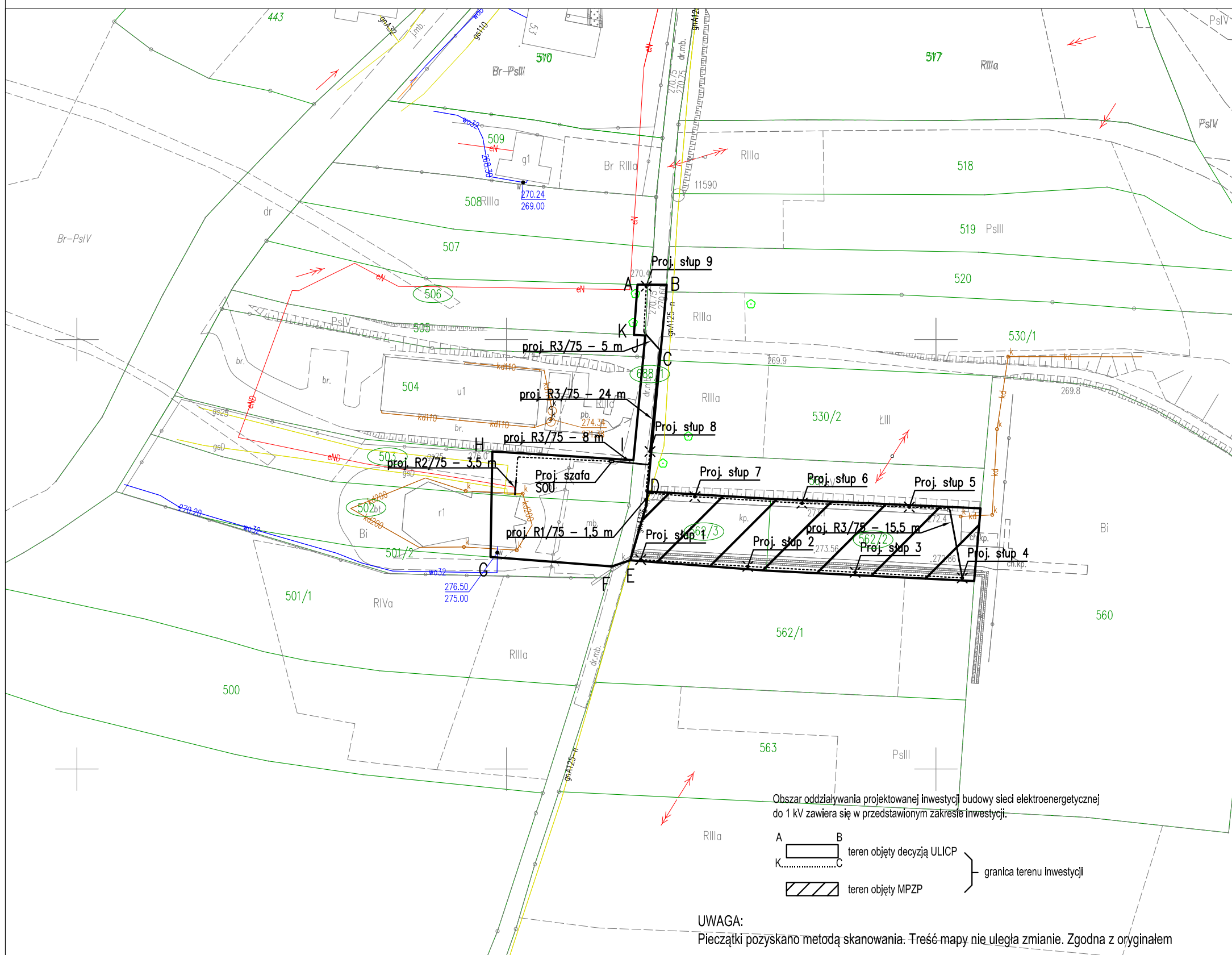
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Konrad Borek
(-)
upr. GGG nr 23011
tel. 790 487 525
(podpisano podpisem elektronicznym)







Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator prac geodezyjnych	PODGIG.4410.1.4175.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy i Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Topograficzne i Geodezyjne Konrad Borek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokoł weryfikacji Nr PODGIG.4410.1.4175.2021_1 z daty 07.09.2021 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Konrad Borek (-) Nr uprawnień 230111 (podpisano, podpisem elektronicznym)

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

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,
oraz podpis reprezentującej ten podmiot.

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



<div>Legenda:</div> <div><div></div><div>Proj. stóp oświetleniowy z oprawą oświetleniową</div></div> <div><div></div><div>Proj. kabel ziemny YAKXS 4x35</div></div> <div><div></div><div>Proj. szafa SOU</div></div> <div><div></div><div>R1 - rura osłonowa gładka HDPE - DVR</div></div> <div><div></div><div>R2 - rura osłonowa sztywna HDPE - DVK</div></div> <div><div></div><div>R3 - rura osłonowa sztywna HDPE - SRS - przewiert</div></div> <div>Długość trasy projektowanej sieci: 249,8 m</div>	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: "Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka"					
	Adres inwestycji: Woliczka		Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000	Rysunek: E1 Data: 06.2022
	Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12 Sprawdził: inż. A. Kuś E/181/94			

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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”**

Inwestor:



Gmina Świltza
36-072 Świltza 168

Adres inwestycji:

Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świltza

Kategoria Obiektu

Budowlanego: XXVI

Jednostka

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

Branża:

Elektryczna

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kuś nr PDK/0249/PWOE/12	
Sprawdził:	inż. Aleksander Kuś nr E/181/94	

Rzeszów, czerwiec 2022 r.

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”
Projekt Architektoniczno-Budowlany

I.SPIS ZAWARTOŚCI

I.	<u>SPIS ZAWARTOŚCI</u>	2
II.	<u>OŚWIADCZENIE</u>	3
III.	<u>PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</u>	4
IV.	<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
	1.1.9 Słupy oświetleniowe.....	7
	1.1.10 Sposób układania kabla w ziemi.....	8
	1.1.11 Oprawy oświetleniowe.....	9
	1.1.12 Ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwporażeniowa	10
V.	<u>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</u>	10

Rys. nr	Tytuł:	Str.:
E2	Schemat ideowy	11
E3	Szafa oświetleniowa SOU_Woliczka 1/1 N	12
E4	Sylwetka słupa oświetleniowego	13

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”
Projekt Architektoniczno-Budowlany

Rzeszów, dnia 10.06.2022

II. OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7.VII.1994 r. (Dz. U. 2020.1333 tj. z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany:

**Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”**

(nazwa inwestycji)

Lokalizacja: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, 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:

III. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- Zlecenie i ustalenia z Inwestorem - Gmina Świlcza
- Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/05653 z dnia 27.09.2021 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U z 2020 r. poz. 1333)
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.067.2021/EŁ z dnia 07.02.2022 r.
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka, uchwalony przez Radę Gminy w Świlczy uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r.
- Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.149.2022 z dnia 02.03.2022 r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- Wizja w terenie
- Normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej

IV. 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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Inwestor: Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

Adres inwestycji: Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, 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 parkingu oraz drogi gminnej przebiegającej przez miejscowość Woliczka, 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 inwestycji 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 nowoprojektowanej szafy oświetleniowej SOU_Woliczka 1/1 N zlokalizowanej w pobliżu określonego w warunkach przyłączenia miejsca przyłączenia – złącze kablowe na budynku (dz.503) zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV S1-1101 „WOLICZKA 1”.

- Ilość i moc projektowanych opraw: 2 x 40 W (LED), 7 x 50 W (LED),
- Pomiar energii elektrycznej:

Nowoprojektowany układ pomiarowy znajdujący się w SOU_Woliczka 1/1 N

- Układ sieciowy zasilania: TN-C
- Długość trasy projektowanej sieci: 249,8

1.1.8 Instalacja oświetlenia drogi

Zgodnie z załączonym do dokumentacji Projektem Zagospodarowania Terenu, w miejscach oznaczonych, należy usytuować słupy oświetleniowe wyposażone w oprawy oświetleniowe.

Proponuje się numerację słupów: 1,2,3,4,5,6,7,8,9. Początek projektowanego obwodu ma miejsce w złączu kablowym na budynku (dz.503), skąd zgodnie z warunkami przyłączenia projektuje się miejsce przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja S.A.

Ze złącza należy wyprowadzić odcinek kabla YAKXS 4x35 mm² o długości około 30 m do projektowanej w II klasie ochronności szafki oświetleniowej SOU_Woliczka 1/1 N. Szafkę zlokalizowano zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Szafkę usytuować na fundamencie prefabrykowanym. W szafce SOU będzie zainstalowany pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej jak pokazano na schemacie rys. E2.

Granicę stron ustalono na zaciskach prądowych na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.

Na końcach kabli w szafce pomiarowej SOU_Woliczka 1/1 N zamontować należy palczatki termokurczliwe (dla kabla YAKXS 4x35) zabezpieczające przed dostaniem się wilgoci do środka kabla.

Z szafy SOU wyprowadzić kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 mm² o długości łącznej **219,8m** (trasa). 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 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 YAKXS 4x35) zabezpieczające przed dostaniem się wilgoci do środka kabla.

1.1.9 Słupy oświetleniowe

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

- Komplet 9 słupów wysięgnikowych zbieżnych okrągłych typu S-60PC-3 (7szt.) S-70PC-3 (2szt.) , wysokości 6 m i 7m, z wysięgnikiem NT z ramieniem prostym o długości 1,0m, odchyleniu 10 stopni (dla parkingu) oraz 0 stopni (dla drogi) średnicy mocowania oprawy fi 60, podnoszące trzon słupa o 1,0 m - co daje zawieszenie oprawy na wysokości 7 m i 8 m.

Średnica słupa przy stopie to 148,5 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 wyłaczanej, żebrowanej. W każdym słupie zamontować złącza bezpiecznikowe IZK 4-01, złącza fazowe IZK 4-02, złącza zerowe IZK-4-03. Oprawę oświetleniową należy zabezpieczyć bezpiecznikiem topikowym Bi-WTs 2A.

Słupy osadzić na prefabrykowanych fundamentach betonowych F 100/200, o przekroju 0,3 m x 0,3m, głębokości 1,0 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 Świlcza.

1.1.10 Sposób układania kabla w ziemi

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 YAKXS 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”.

1.1.11 Oprawy oświetleniowe

Zgodnie z wymaganiami Inwestora dla potrzeb oświetlenia drogi gminnej i parkingu zaprojektowano oprawy oświetleniowe z LED-owym źródłem światła o mocy 40 W (3 szt.), oraz 50W (7 szt.) dla kategorii – oświetlenie dróg gminnych, wykonanej w II klasie ochronności, temperaturze barwowej 4000K, strumieniu świetlnym lampy odpowiednio 6200 lm oraz 7700 lm. Wymaga się, aby zastosowane oprawy posiadały minimum 90 miesięczną gwarancję na zamontowane źródła światła.

Oprawy oświetleniowe należy przymocować do słupów oświetleniowych z wysięgnikiem długości 1,0 m, o kącie nachylenia 10° dla oświetlenia parkingu oraz 0° dla oświetlenia drogi.

- Na słupie istniejącym zastosować wysięgnik o dł. 1,5 m.

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

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

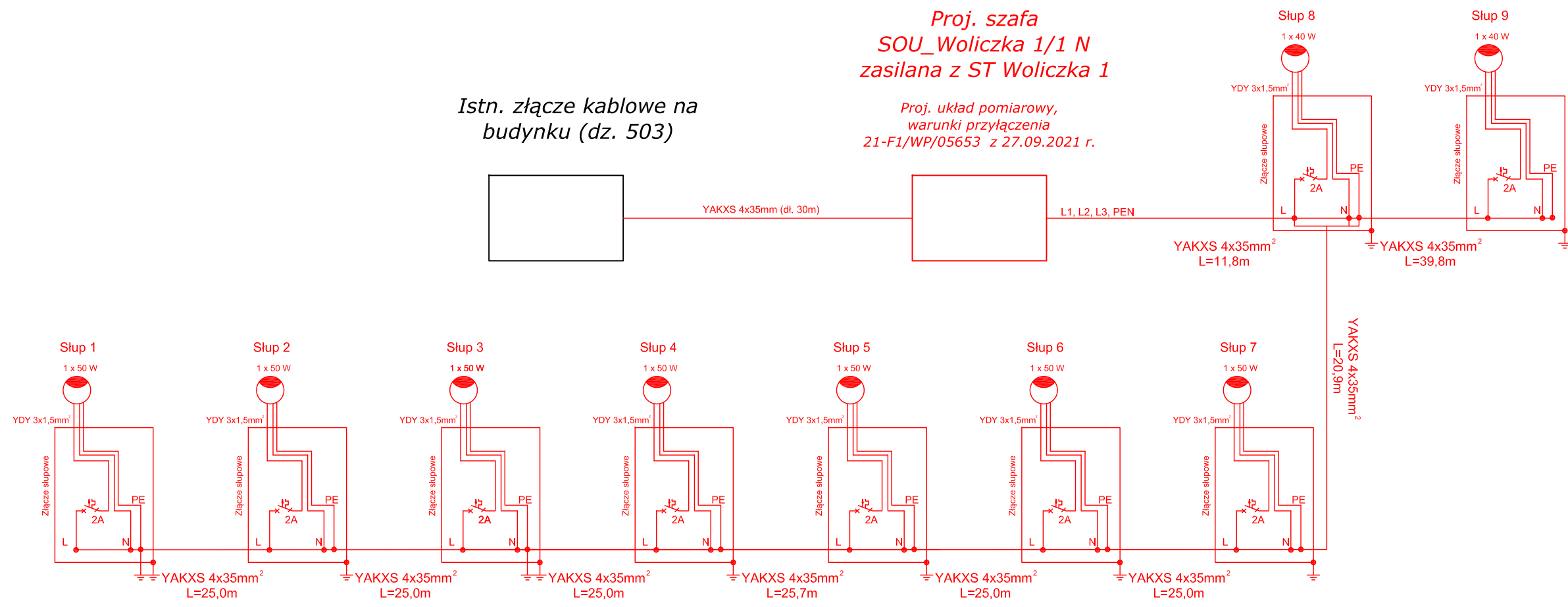
„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”
Projekt Architektoniczno-Budowlany

1.1.12 Ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwporażeniowa

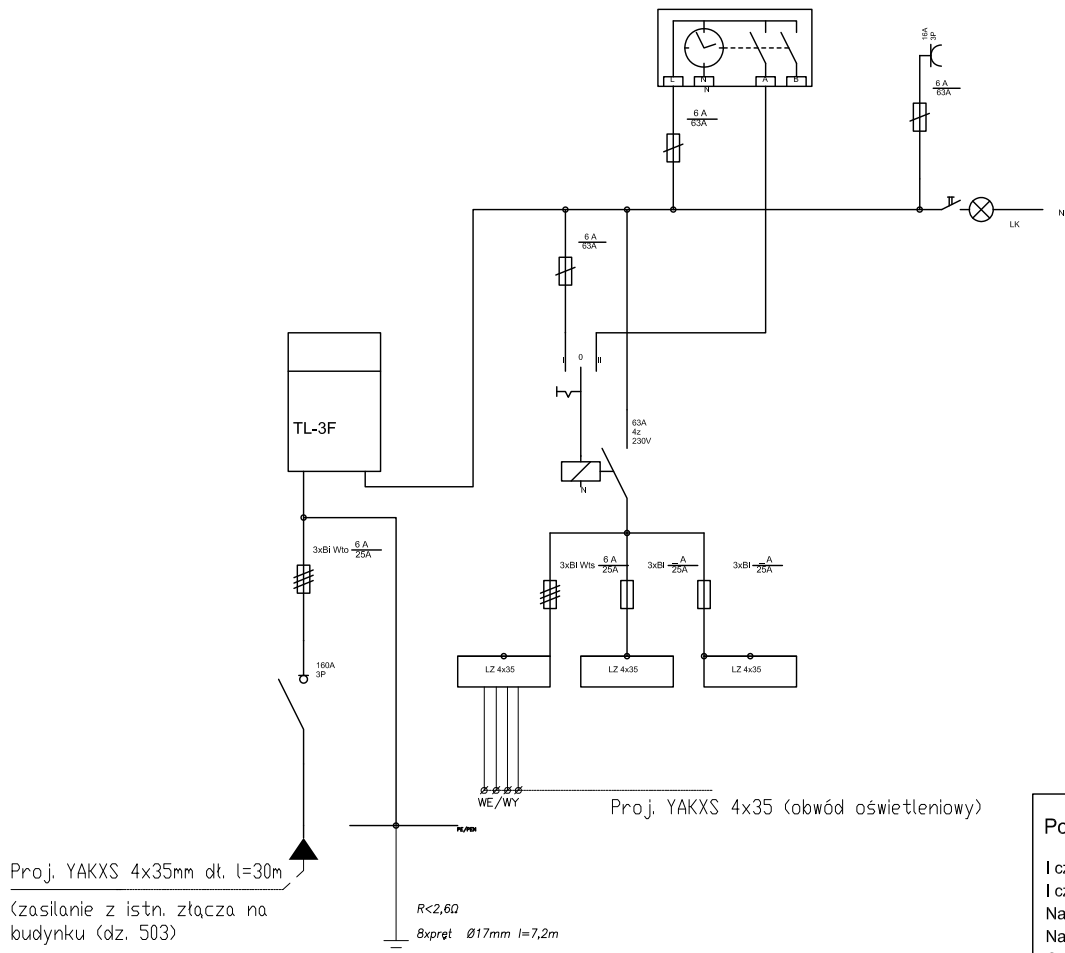
Słupy, na których projektowany jest montaż opraw oświetleniowych należy wyposażyć w uziemienie, którego wartość nie może przekraczać 10 Ω .

V.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr	Tytuł:
E2	Schemat ideowy
E3	Szafa oświetleniowa SOU_Woliczka 1/1 N
E4	Sylwetka słupa oświetleniowego



Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: "Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka"			
Adres inwestycji: Woliczka	Tytuł rysunku: Schemat ideowy	Skala:	Rysunek: E2
			Data: 06.2022
Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12		
	Sprawdził: inż. A. Kuś E/181/94		



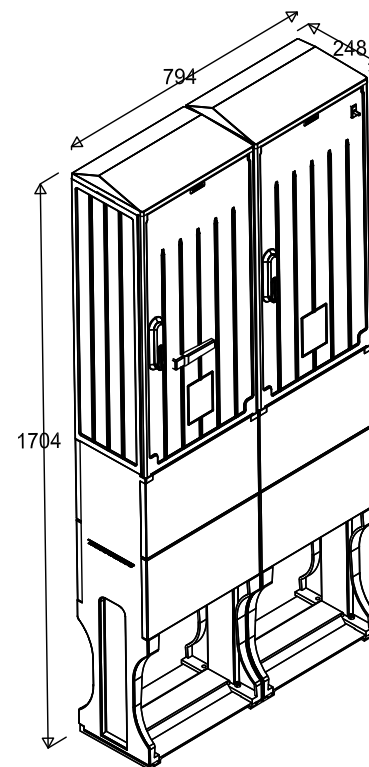
Proj. YAKXS 4x35mm dt. l=30m

(zasilanie z istn. złącza na budynku (dz. 503))

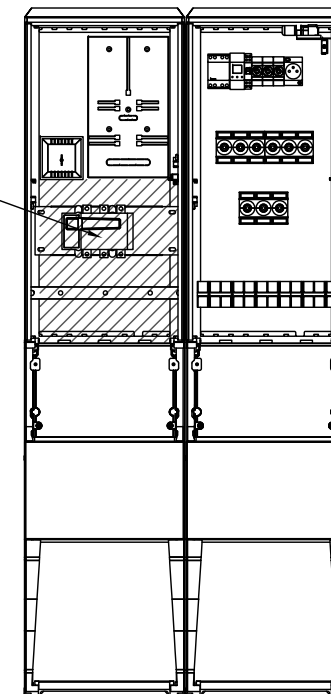
R<2,6Ω
8xpręt Ø17mm l=7,2m

UWAGI:

1. Budowa szafy oświetleniowej wykonana z materiału termoutwardzalnego, II klasy ochronności, o stopniu ochrony IP44.
2. Szafa oświetleniowa zamykana na zamek.
3. Szafę oświetleniową zamontować na fundamencie wolnostojącym na działce 503, zasilając ją z istniejącej sieci nN poprzez przyłączy do istn. złącza kablowego
4. Szafa oświetleniowa przeznaczona jest do pomiaru zużycia energii elektrycznej przez oświetlenie drogowe.
5. Pomiar za pomocą licznika trójfazowego dwutaryfowego.
6. W szafie znajduje się układ zabezpieczenia zasilania obwodów oświetleniowych oraz układ sterowania pracą oświetlenia.
7. Zastosowano jako zab. przedlicznikowe bezpieczniki Bi ze względu na charakterystykę obciążenia i selektywność.



Maskownica z pleksy dla ochrony obwodu niemiernego (również szyna PEN oraz przewód neutralny) - przystosowane do plombowania napęd rozłącznika dostępny



Podstawowe dane techniczne:

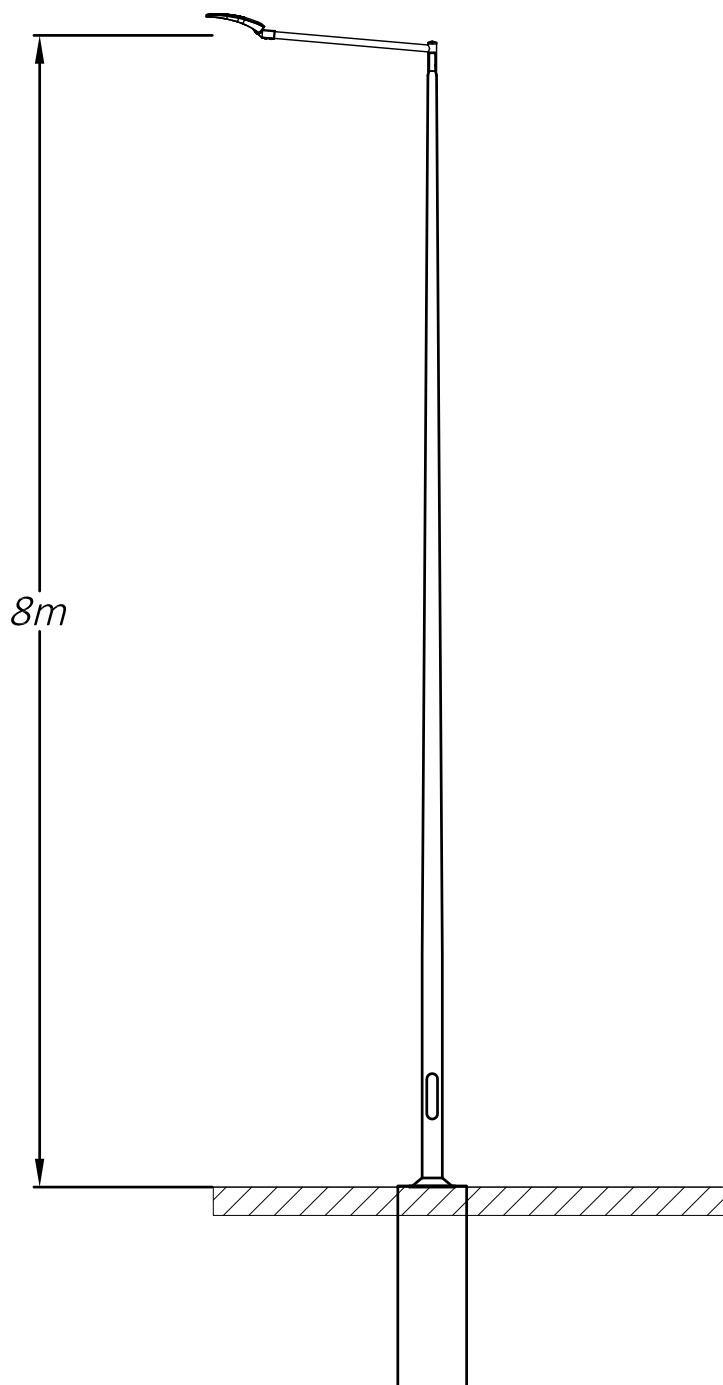
I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Opis techniczny:

1. OSZ 40x80+F sk.EMITER2szt.
2. Gniazdo bezpiecznikowe 25A 3P z pokrywą .1szt.
3. Gniazdo wtykowe na szynie TH1szt.
4. Stycznik 4P1szt.
5. Przełącznik I-0-II1szt.
6. Listwa LZ-353kpl.
7. Gniazdo bezpiecznikowe 25A 3P3szt.
8. Zegar astronomiczny1szt.
9. Oświetlenie OSW1szt.
10. Gniazdo bezpiecznikowe D02 1P3szt.
11. Rozłącznik izolacyjny 160A 3P1szt.
12. Tablica licznikowa T/3F1szt.

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania:
"Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka"

Adres inwestycji:	Woliczka	Tytuł rysunku:	Szafa oświetleniowa SOU_Woliczka 1/1 N	Skala:	Rysunek: E3
Investor:	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Projektował:	mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PW0E/12	Data:	06.2022
		Sprawdził:	inż. A. Kuś E/181/94		



Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania: "Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka"			
Adres inwestycji: Woliczka	Tytuł rysunku: Sylwetka słupa oświetleniowego	Skala:	Rysunek: E4
			Data: 06.2022
Inwestor: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PWOE/12		
	Sprawdził: inż. A. Kuś E/181/94		

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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”**

Inwestor:



Gmina Świltza
36-072 Świltza 168

Adres inwestycji:

Województwo podkarpackie, Powiat rzeszowski,
Numery działek na których zlokalizowany jest obiekt:
688/1, 562/3, 562/2, 502, 503, 506,
obręb 0010 Woliczka, jednostka ewidencyjna 181612_2 Świltza

Kategoria Obiektu

Budowlanego:

XXVI

Jednostka

Projektowa:

Michał Kuś, 36-040 Boguchwała, Mogielnica 284a

Branża:

Elektryczna

Rzeszów, czerwiec 2022 r.

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego

I. SPIS ZAWARTOŚCI

I.	<u>SPIS ZAWARTOŚCI</u>	2
II.	<u>INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</u>	3
1.1	Wstęp	3
1.2	Materiały	3
1.3	Sprzęt.....	3
1.4	Wykonywanie robót	4
1.5	Odbiór robót.....	5
1.6	Podstawa opracowania	5
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	Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/05653 z dnia 27.09.2021 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A	16
2	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.067.2021/EŁ z dnia 07.02.2022 r.	18
3	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka, uchwalony przez Radę Gminy w Świlczy uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r.	25
4	Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.149.2022 z dnia 02.03.2022 r.	31

II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1 Wstęp

Projekt swoim zakresem obejmuje wykonanie:

- Posadowienie słupów oświetleniowych
 - Ułożenie linii kablowej obwodu oświetleniowego oraz przyłącza
 - Podwieszenie przewodu oświetleniowego pomiędzy istniejącymi słupami
 - Montaż kompletu szafy sterującej oświetleniem SOU wraz z zabezpieczeniami
 - 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.

1.2 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.

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

1.4 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
- obrażenia 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.

1.5 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

1.6 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.2020.1333 t.j. z późn. zm.)
- 4) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks pracy (Dz.U.2020.1320 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)
 - 7) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2019.1830)
 - 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)
- 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.

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego

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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego

IV. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego



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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE
Nr E-181/94

Rzeszów, 1994 - 11 - 14

88

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1 pkt. 2, § 5 ust.2, § 6 ust. 3, § 7 oraz § 13 ust.1 pkt - 4 - lit. - d. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego 1975 r.w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,poz.46 z późniejszymi zmianami/ **stwierdzam, że**

PAN/I/ ALEKSANDER KUŚ - technik elektryk

urodzony/a/ dnia 9 listopada 1955 r. w Rzeszowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
- kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

PAN/I/ ALEKSANDER KUŚ

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³. ---

z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Władysław Węgrzak
Dyrektor Wydz. Gospodarki Przestrzennej
Architekt Wojewódzki

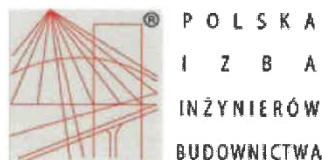


Za zgodność z oryginałem

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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-FGY-V2H-3PP *

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 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-24 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

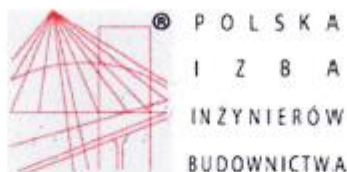
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

„Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KI6-9PY-K73 *

Pan Aleksander Kuś o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1396/01

adres zamieszkania Zimowit 3/14, 35-605 Rzeszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.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. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka”

Załączniki Projektu Budowlanego

V. DECYZJE I UZGODNIENIA

- 1) Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/05653 z dnia 27.09.2021 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A
- 2) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RGP.6733.067.2021/EŁ z dnia 07.02.2022 r.
- 3) Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka, uchwalony przez Radę Gminy w Świlczy uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r.
- 4) Protokół narady koordynacyjnej nr PODGiK.430.149.2022 z dnia 02.03.2022 r.

Załącznik nr 1 do umowy nr 21-F1/UP/05653 o przyłączenie do sieci.

GMINA ŚWILCZA
Świlcza 168
36-072 ŚWILCZA

**Warunki przyłączenia nr 21-F1/WP/05653 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE DROGI GMINNEJ

Lokalizacja: gmina Świlcza, miejscowość Woliczka, nr dz. 688/1

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 08-09-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe na budynku (dz.503) sieci nN zasilanej ze stacji Woliczka 1 . Stacja zasilająca S1-1101 Woliczka 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 przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **1,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 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 wybudować przyłącze YAKXS 4x35 mm² dł. 30 m, od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do szafy oświetlenia ulicznego w granicy działki
 - 6.2 Przyłącze pozostanie na majątku i w eksploatacji Odbiorcy. Początek i koniec przyłącza oznaczyć opaską termokurczliwą koloru żółtego dł. 20cm. Na przyłączu zamontować dodatkowe zabezpieczenie i tabliczkę informacyjną "WO".
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN w granicy działki.**
- 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 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6[A]**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie 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.

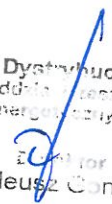
15.3 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Jacek Szczepanik

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów


Załącznik
Tadeusz Contarz

**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 2021 r., poz. 741 z późn. zm) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2021 r.:

Gminy Świlcza 36-072 Świlcza 168

**UMARZAM POSTĘPOWANIE O USTALENIE
WARUNKÓW LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

w zakresie terenu objętego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka uchwalonego przez Radę Gminy w Świlczy Uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. - w zakresie działek o nr ewid: 562/3, 562/2.

**USTALAM
WARUNKI LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

p.n.: „Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania „Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. nr ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka” na terenie działek o nr ewid: 688/1, 502, 503, 506 – obręb Woliczka, gmina Świlcza”

dla Gminy Świlcza 36-072 Świlcza 168.

- 1. Rodzaj inwestycji - oświetlenie drogi gminnej i parkingu.**
- 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**
 - 2.1 Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**
 - 1) linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczone na załączniku graficznym nr 1 do decyzji literami: ABCDEFGHIJK
 - 2) teren, na którym położone są działki 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 innych terenach zabudowanych Bi, gruntach ornych RIIIa oraz terenach drogowych dr.
 - 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 Debica – 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 innych terenach zabudowanych Bi, gruntach ornych RIIIa oraz terenach drogowych dr. 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) przedmiotowa inwestycja położona jest poza strefą ochrony konserwatorskiej, brak wpisu do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków;
- b) teren inwestycji nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu oraz w obszarze Natura 2000,
- c) Inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 2010 roku (tekst jedn. 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 drogi i parkingu;
 - 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 nie znajdują się w obrębie terenu górniczego.

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

UZASADNIENIE

Inwestor w dniu 30.11.2021 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na inwestycję „Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania „Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. nr ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka” na terenie działek o nr ewid: 688/1, 502, 503, 506 – obręb Woliczka, 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.

Umorzono postępowanie o ustalenie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego w zakresie terenu objętego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka uchwalonego przez Radę Gminy w Świlczy Uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. - w zakresie działek o nr ewid: 562/3, 562/2.

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 innych terenach zabudowanych Bi, gruntach ornych RIIIa oraz terenach drogowych dr. 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 wymaga uzgodnienia:

- 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.

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 2021 r., poz. 741 z późn.zm.).

POUCZENIE

Zgodnie z art. 55, ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j.), niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę.

Wójt Gminy, w drodze decyzji stwierdza wygaśnięcie decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli inny wnioskodawca dla tego samego terenu – uzyska pozwolenie na budowę, art.65 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j.).

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Świlcza w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia w tej kwestii wobec Wójta Gminy Świlcza.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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 – t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.)

DECYZJA NIE JEST OSTATECZNA.

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 08.03.2022 r

Świlcza, dnia 09.05.2022 r

Z up. WÓJTA
mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

Z up. WÓJTA
mgr Elżbieta Łagowska
ZASTĘPCA WÓJTA

URZĄD GMINY ŚWILCZA
wol. podkarpackie
36-073 Świlcza 168
tel./fax 17 86 70 100

2022 -05- 09

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego

Za zgodność
z oryginałem

Z up. WÓJTA
mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

INSPEKTOR
mgr Magdalena Pruszczyńska

Z A Ł A C Z N I K N R 2
DO DECYZJI RGP.6733.067.2021.EL Z DNIA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

WYNIKI ANALIZY

dla działek o nr ew. gr. 688/1, 502, 503, 506 położonych w miejscowości Woliczka,
gmina Świlcza.

URZĄD GMINY ŚWILCZA
woj. podkarpackie
36-072 Świlcza 168
tel./fax 17 86 70 100
Za zgodność
z oryginałem
Z up. WÓJTA

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 2021 r., poz. 741)
- 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).

2022-05-09

mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

2. Stan faktyczny i prawny terenu objętego wnioskiem

2.1 Istniejący stan zabudowy i zagospodarowania terenu

Położenie terenu

Działki o nr ew. gr. 688/1, 502, 503, 506 położone w miejscowości Woliczka, gmina Świlcza.

Zagospodarowanie terenu

Części działek objęte wnioskiem to teren parkingu oraz drogi gminnej.

Dostępność do drogi publicznej

Inwestycja infrastrukturalna nie wymaga dostępu do dróg publicznych.

Uzbrojenie

Inwestycja infrastrukturalna polegająca na budowie oświetlenia drogi gminnej i parkingu.

Klasyfikacja gruntów

Części działek objęte wnioskiem zlokalizowane są na innych terenach zabudowanych Bi, gruntach ornych RIIIa oraz terenach drogowych dr.

2.2. Stan prawny terenu

Stan własności

Działki stanowią własność według załączonego wykazu właścicieli.

Obowiązujące akty prawne

Na działkach o nr ew. gr. 562/3, 562/2 objętych wnioskiem obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu Cmentarza we wsi Woliczka uchwalonego przez Radę Gminy w Świlczy Uchwałą Nr XXV/186/97 z dnia 17 czerwca 1997 r.

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 drogi gminnej i parkingu.

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
- Części działek 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 nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu oraz w obszarze 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. Części działki objęte wnioskiem nie wymagają uzyskania decyzji Starosty Powiatu Rzeszowskiego na wyłączenie gruntu z produkcji rolnej.

4.7.

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.

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.

Małgorzata Błotko
uprawniony urzędnik
36-007 Krosno 1000
tel. 091 431 22 1

URZĄD GMINY SWILCZA
woj. podkarpackie
36-072 Świlcza 168
tel./fax 17 86 70 100

2022 -05- 0 9

Za zgodność
z oryginałem

Z up. WÓJTA

mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

Skala mapy: 1:1000
Nazwa miejscowości: Woliczka
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 Świlcza
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0010- Woliczka
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.4175.2021
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: Kronsztadt 86
Data opracowania mapy: 31.08.2021
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

GEODETA UPRAVNIJONNY
inż. Konrad Borek
(-)
upr. GKK nr 23011
tel. 790 487 525
(podpisano po polsku elektronicznie)

[illegible][illegible]

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

mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Terenu
Cmentarza we wsi Woliczka

uchwalony przez Radę Gminy w Świlczy

uchwałą Nr XXV/186/97.....

17 czerwca 1997r.

Z dnia
RADA GMINY Przewodniczący Rady Gminy
w ŚWILCZY

mgr Stanisław Kocot

Uchwała ogłoszona w Dzienniku Urzędowym

Województwa Rzeszowskiego Nr ..7.....

poz. 83..... z dnia ..31. Lipca 1997r

Ustalenia planu

Ustalenia niniejsze łącznie
z rysunkiem planu wyłożone
były do publicznego wglądu
w siedzibie Urzędu Gminy
w Świlczy w okresie od
07. KWIETNIA 1997 do 07. MAJA 1997r

URZĄD GMINY ŚWILCZA
woj. podkarpackie
36-072 Świlcza 100
tel./fax 17 86 70 100

2022 -05- 09

Za zgodność
z oryginałem

Z up. WÓJTA
mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

ZARZĄD GMINY
w ŚWILCZY
woj. rzeszowskie
Za Zarząd

Z up. WÓJTA
mgr inż. Włodzisław Włodzik
Z-CO WÓJTA

Uchwała Nr XXV/186/97

Rady Gminy w Świlczy

z dnia 17 czerwca 1997 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego cmentarza we wsi Woliczka.

Na podstawie art.18 pkt.5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie terytorialnym /jednolity tekst: Dz.U. z 1996 r. Nr 13, poz.74 z późn. zmianami / oraz art.26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym/ Dz.U.Nr 89, poz.415, z późniejszymi zmianami/

Rada Gminy w Świlczy
uchwala co następuje:

§ 1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu cmentarza we wsi Woliczka, zwany dalej planem.
2. Plan, o którym mowa w ust.1 stanowi zmianę miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Świlcza uchwalonego uchwałą Nr 52/XXII/82 Gminnej Rady Narodowej w Świlczy z dnia 22 kwietnia 1982 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie Nr 5/82, poz.20 z dnia 5 stycznia 1982 r., z późniejszymi zmianami.
3. Integralną częścią planu jest rysunek planu w skali 1:2 000, stanowiący załącznik graficzny do niniejszej uchwały, który obowiązuje w zakresie: granic planu, przeznaczenia terenów, linii rozgraniczających.
4. Plan obejmuje obszar o powierzchni 2,05 ha, położony na wschód od istniejącego kościoła.

URZĄD GMINY ŚWILCZA
woj. podkarpackie
36-072 Świlcza 168
tel./fax 17 86 70 100

Za zgodność
z oryginałem
Z up. WÓJTA

mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR


§ 2

Ustala się przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu, symbolami:

1. ZC – powierzchnia 0,62 ha – teren przeznaczony się pod cmentarz,
 - 1/ obsługa komunikacyjna terenu od drogi lokalnej przebiegającej po zachodniej stronie terenu objętego planem,
 - 2/ od strony południowej i zachodniej terenu cmentarza wykonać rów głębokości 1,20 m, dla przejęcia wód opadowych,
 - 3/ teren wokół cmentarza obsadzić gatunkami drzew i krzewów zapewniających duży pobór wody,
 - 4/ zaspaczenie w wodę z istniejącego wodociągu przebiegającego wzdłuż działki nr 502,503 – na warunkach określonych przez dysponenta sieci,
 - 5/ zasilanie w energię elektryczną z istniejących sieci niskiego napięcia, wyprowadzonych z najbliższej stacji transformatorowej, na warunkach określonych przez dysponenta sieci,
 - 6/ odprowadzenie wód opadowych – rowami,
 - 7/ składowanie odpadów stałych w pojemnikach na terenie ZC – z zapewnieniem wywozu na zorganizowane składowisko odpadów,
2. DW – powierzchnia 0,13 ha – teren przeznaczony się pod drogę dojazdową do cmentarza,
 - 1/ ustala się następujące parametry:
 - a/ szerokość w liniach rozgraniczających 16,0 m, w tym

URZĄD GMINY SWILCZA
woj. zachodniopomorskie
36-073 Swilcza 168
tel./fax 92 46 70 100

2022 -05- 09

Za zgodność
z oryginałem
Z up. WÓJTA

mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

- b/ szerokość jezdni minimum 5,0 m
 - c/ szerokość chodników po obydwóch stronach jezdni 1,5 m
2,0 m,
 - d/ szerokość parkingu prostopańskiego do jezdni 5,0 m
 - e/ ilość stanowisk 28,
 - f/ szerokość parkingu równoległego do jezdni 2,5 m,
 - g/ ilość stanowisk 7.
- 2/ w liniach rozgraniczających drogi dopuszcza się prowadzenie ciągów infrastruktury technicznej i innych elementów związanych z funkcjonowaniem cmentarza,
- 3/ dopuszcza się możliwość innych rozwiązań dojazdu, w obrębie wyznaczonego terenu,
- 4/ orientacyjnie określony na rysunku planu wjazd na teren - do uściślenia w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.
3. R - powierzchnia 2,10 ha - teren przeznaczony pod użytki rolne:
- 1/ obowiązuje zakaz budowy wszelkich obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi, studni służących do czerpania wody do picia i potrzeb gospodarczych,
 - 2/ dopuszcza się prowadzenie ciągów sieci infrastruktury technicznej w przypadku braku możliwości ich trasowania po innym terenie.

§ 3

Do czasu zagospodarowania terenu zgodnie z ustaleniami planu, o którym mowa w ust.1 teren może być użytkowany w sposób dotychczasowy.

§ 4

Ustala się zerową stawkę procentową służącą naliczeniu opłaty od wzrostu wartości nieruchomości w związku

- 4 -

z uchwaleniem planu, o którym mowa w § 1 ust. 1.

§ 5

Anuluje się ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w § 1 ust.2 - w granicach objętych planem, o którym mowa w § 1 ust.1..

§ 6

Wykonanie uchwały zleca się Zarządowi Gminy w Świlczy.

§ 7

Nadzór nad wykonaniem uchwały powierza się Komisji Planowania Gospodarczego i Budżetu.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14-tu dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Rzeszowskiego.

URZĄD GMINY ŚWILCZA
woj. podkarpackie
36-072 Świlcza 168
tel./fax 17 86 70 100

Przewodniczący Rady Gminy
inż. Stanisław Kocot

2022 -05- 09

Za zgodność
z oryginałem

Z up. WÓJTA
mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

Gmina Świltcza

Miejscowy Plan Zagospodarowania
Przestrzennego terenu cmentarza
we wsi Woliczka

Rysunek planu skala 1:2

Załącznik Nr 1 do Uchwały
Nr XXV/186/97 Rady Gminy
w Świltczy z dnia 17 czerwca

Rada Gminy
w Świltczy



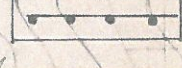

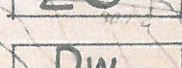


Przewodniczący
Rady Gminy
inż. Stanisław

Projekt planu wyłożony do publicznego
w siedzibie Urzędu Gminy w Świltczy w
od 07 kwietnia do 07 maja 1997 r.

Zarząd Gminy w
z up. Wojta
mgr inż. Wojciech Wdowił
Z-ca Wojta

Uchwała ogłoszona w Dzienniku Urz.
Województwa Rzeszowskiego Nr 7
poz. 83 z dnia 31 lipca 1997 r.

Oznaczenia planu:

-  Granica obszaru objętego planem
-  orientacyjne linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
-  strefa ochrony sanitarnej
-  wjazd
-  teren cmentarza
-  dojazd wewnętrzny
-  teren rolny

URZĄD GMINY ŚWILT CZY
wój. podkarpackie
36-072 Świltczy 168
tel./fax 17-86 70 100

ODPIS

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

Rzeszów, dnia 2022-03-02

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.149.2022

Opis przedmiotu narady: **PB- sieć elektroenergetyczna obejmująca napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania " Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka " - zgodnie z legendą.**

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

Wniosek z dnia: 2022-02-21

Data wpływu wniosku: 2022-02-21

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

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

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

DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 02.03.2022

- * 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 zwalniają 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	Katarzyna Kozak
4.	PZDW w Rzeszowie	Halina Jajko
5.	PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jasle	Paweł Kuźniar
6.	PGNIG SA, O/Sanok	Łukasz Porowski
7.	PGE RE-Rzeszów	Mariusz Migacz
8.	PGE RE-Leżajsk	Tomasz Szylar
9.	ST "WIST" Łąka	Tomasz Dodoląg
10.	Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST	Robert Konkół
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.	ORANGE Polska S.A.	Robert Szczęch
16.	EKO-STRUG Sp. z o.o.	Andrzej Legięć
17.	GOKOM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.	Aneta Murias-Gruba
18.	PGW Wody Polskie	Marek Porębski
19.	ZGWŚ Trzebownisko	Wojciech Ciupak
20.	MPWiK Rzeszów	Piotr Łuksik
21.	ORSS	Martyna Grzędzicka
22.	Skyware Sp. z o.o.	Bartłomiej Wydro

Stanowiska uczestników narady - uzgodniono pozytywnie z uwagami:

1. PGE RE-Rzeszów - projekt wykonawczy uzgodnić w RE Rzeszów w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia.
2. GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie - poza zasięgiem stref kontrolowanych sieci gazowych wysokiego ciśnienia należących do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
3. PGW Wody Polskie - może występować drenowanie, w razie uszkodzenia dokonać naprawy i uzgodnić z właścicielem.

Pozostali uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie bez uwag.

Z up. STAROSTY

(-)

mgr inż. Przemysław Rejman

KIEROWNIK ZESPOŁU

OBSŁUGI POWIATOWEJ BAZY GESUT

(podpisano podpisem elektronicznym)

.....

przewodniczący narady koordynacyjnej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Woliczka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 Świlcza

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0010- Woliczka

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.4175.2021

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 31.08.2021

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną.

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

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

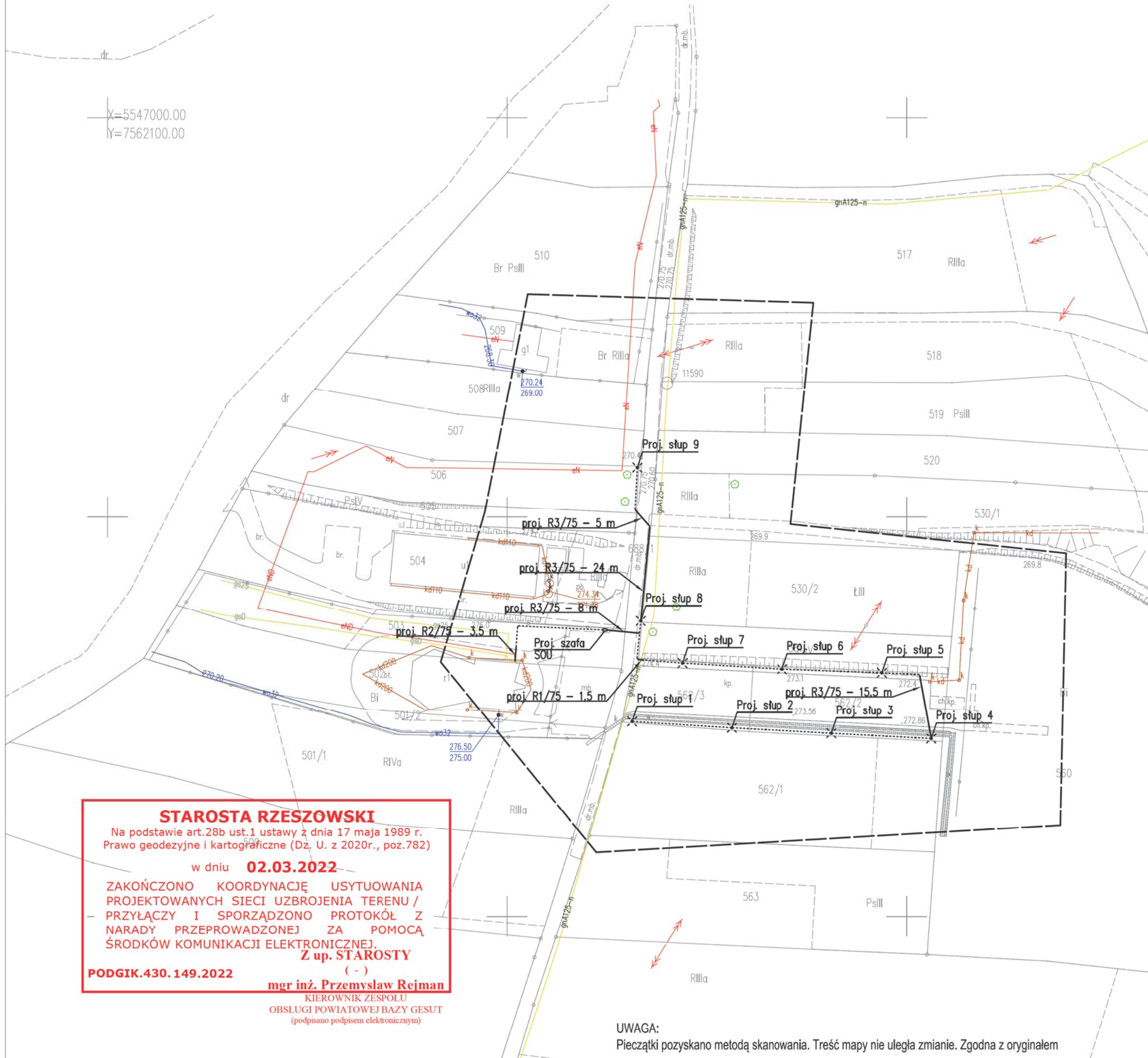
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Konrad Borek
(-)
upr. GGK nr 23011
tel. 790 487 525
(podpisano podpisem elektronicznym)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator prac geodezyjnych	PODGIK.4410.1.4175.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy i Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Topograficzne i Geodezyjne Konrad Borek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr PODGIK.4410.1.4175.2021_1 z daty 07.09.2021 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Konrad Borek (-) Nr uprawnień 23011 (podpisano podpisem elektronicznym)

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

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,
oraz podpis reprezentującej ten podmiot.

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



STAROSTA RZESZOWSKI

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

w dniu **02.03.2022**

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

Z up. STAROSTY

PODGIK.430.149.2022

(-)
mgr inż. Przemysław Rejman

KIEROWNIK ZESPOŁU
OBSŁUGI POWIATOWEJ BAZY GESUT
(podpisano podpisem elektronicznym)

UWAGA:

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

Legenda:

- Proj. słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową
- Proj. kabel ziemny YAKXS 4x35
- Proj. szafa SOU
- R1 - rura osłonowa giętka HDPE - DVR
- R2 - rura osłonowa sztywna HDPE - DVK
- R3 - rura osłonowa sztywna HDPE - SRS - przewiert

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV w ramach zadania:
"Budowa oświetlenia drogi gminnej (dz. ewid. 688/1) i parkingu w miejscowości Woliczka"

Adres inwestycji:	Woliczka	Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala:	Rysunek: E1 ZUDP
Inwestor:	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Projektował: mgr inż. M. Kuś	PDK/0249/PWOE/12	1:1000	Data: 02.2022

Signed by /
Podpisano przez:
Michał Piotr Kuś

Date / Data:
2022-02-21
21:39

