

Nr rejestru: Ab.6740.1.113.2023

Szczytno, dnia 23.03.2023 r.

**DECYZJA Nr I/94/23**  
pozwolenia na budowę

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn zm) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn zm), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę <sup>1)</sup> z dnia 14.02.2023 r.

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno - budowlany<sup>2)</sup>  
i udzielam pozwolenia na budowę <sup>1)</sup>**

**dla:**

**Gminy Świętajno z siedzibą ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świętajno**

**obejmujące:**

- **linię oświetlenia drogowego na działkach nr ew. 74/2 i 363 położonych w obrębie geodezyjnym Jeruty, gmina Świętajno.**

**Funkcja i rodzaj zabudowy :** oświetlenie drogowe jako obiekt infrastruktury technicznej.

**Projektant :** techn. Adam Szczepaniak – upr. bud. nr ew. 99/93/OL do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie napowietrznych i kablowych linii energetycznych niskiego napięcia z ograniczeniem do powszechnie znanych rozwiązań konstrukcyjnych i schematów technicznych. Projektant jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**z zachowaniem następujących warunków:** nie określa się <sup>3)</sup>

**wynikających z :** nie określa się <sup>3)</sup>

**UZASADNIENIE**

Wniosek w sprawie wydania pozwolenia na budowę linii oświetlenia drogowego na działkach nr ew. 74/2 i 363 położonych w obrębie geodezyjnym Jeruty, gmina Świętajno, został przedłożony przez inwestora w dniu 02.03.2023 r.

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd inwestor uzyskał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: Te.6733.1.2021 wydaną w dniu 23.04.2021r, oraz decyzję znak: Te. 6733.4.2021 z dnia 01.07.2021r. wydane przez Wójta Gminy Świętajno.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor przedłożył trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu, trzy egzemplarze projektu architektoniczno-budowlanego oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z aktami i wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, zawiadomieniem z dnia 13.03.2023r. poinformowano strony postępowania o toczącym się postępowaniu. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 35 ust. 4 Prawa budowlanego, pozytywne rozstrzygnięcie w sprawie pozwolenia na budowę uwarunkowane jest łącznym spełnieniem wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 Prawa budowlanego.

W przedmiotowym postępowaniu spełnione zostały wspomniane wyżej wymagania, stąd należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza wygasa po upływie trzech lat od daty kiedy stała się ostateczna, jeżeli w tym czasie nie nastąpi rozpoczęcie budowy oraz w przypadku przerwania robót budowlanych na czas dłuższy niż trzy lata.



Rozpoczęcie lub wznowienie budowy jeżeli zachodzą wyżej wymienione okoliczności może nastąpić po wydaniu nowej decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 37 Prawa budowlanego).

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Zwolnione z opłaty skarbowej (podstawa prawna: art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Dz. U. z 2022 r, poz. 2142 z późn.zm).

Zał. (dla inwestora): projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany.

Zał. (dla PINB): projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany.

#### Otrzymują (strony postępowania):

1. Inwestor – Gmina Świętajno  
ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świętajno
2. strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego  
w Szczytnie.



Z up. Starosty  
Krzysztof Żytka  
NACZELNIK  
Wydziału Architektury i Budownictwa

#### Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dołączając na piśmie:
  - 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
    - a) kierownika budowy
    - b) inspektora nadzoru inwestorskiego – jeżeli został on ustanowiony;
  - dołączając kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
  - 2) oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
2. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany - art. 42 ust 1 ustawy Prawo budowlane:
  - 1) zapewnić sporządzenie projektu technicznego - art. 42 ust 1 ppkt 1 ustawy Prawo budowlane;
  - 2) ustanowić kierownika budowy - art. 42 ust 1 ppkt 2 ustawy Prawo budowlane;
  - 3) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego, gdy jest wymagany - art. 42 ust 1 ppkt 3 ustawy Prawo budowlane;
  - 4) przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.
3. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest decyzja o pozwoleniu na budowę albo zgłoszenie budowy o którym mowa w art. 29 ust 1 pkt 1 i 2, można przystąpić, z zastrzeżeniem art. 55 i 57, po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórke”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórkowy”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).



INWESTOR:	Gmina Świątajno 12-140 Świątajno ul. Grunwaldzka 15
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa linii oświetlenia drogowego
ADRES NWESTYCJI	Jeruty gm. Świątajno
NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ.:	powiat szczycieński, woj. Warmińsko mazurskie
NAZWA I NR OBRĘBU:	Obr. 6 Jeruty
NUMERY DZIAŁEK:	74/2, 363
OBIEKT ZASILANY:	Oświetlenie drogowe
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI

Załącznik do pozwolenia

Na budowę Nr 1/34/23

z dnia 23.03.2023r.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Funkcja	Imię i nazwisko	upr. nr	Zakres opracowania	Data opracowania	podpis
Projektant:	Techn. Adam Szczepaniak	143/92/OL, 99/93/OI	Branża elektryczna	07-2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	Branża elektryczna	07-2021	



Zawartość opracowania

Strona tytułowa	1
Spis treści projektu	2
Oświadczenia projektanta /zaświadczenie z IZBY Inżynierów	3-5
Opis projektu zagospodarowania terenu	6
PZT	7
Załączniki	1-17



### 3. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA

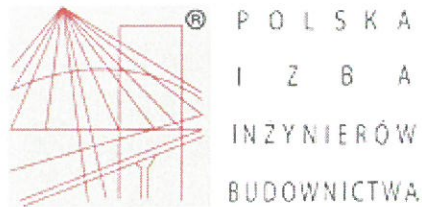
STAROSTWO POWIATOWE  
Szczytno 07-2021  
W SZCZYTINIE  
ul. Henryka Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno

### OŚWIADCZENIE

**Na podstawie art. 34 ust. 3D ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane ( tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 2003 r z późn. zmianami ) oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno – budowy sieci kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej w msc. Jeruty gm. Świętajno, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz sztuką projektową i nadaje się do realizacji po uzyskaniu niezbędnych pozwoleń.**

*techn. Adam Szczepaniak*  
12-100 Szczytno, ul. Wyszyńskiego 23  
tel. 602 590 541  
upr. budowlana i projektowe  
instalacje i sieci elektryczne  
143/92/OL i 99/93/OL §13 ust. 1 pkt 4d

*mgr inż. Robert Dworzniak*  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: POM/0186/PWOE/13



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-6AC-8VJ-KWV \*

Pan Robert Dwurznik o numerze ewidencyjnym POM/IE/0071/14  
adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 96 c/3, 80-414 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-J3V-QL3-V1R \*

Pan Adam Szczepaniak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2612/01  
adres zamieszkania ul. Wyszyńskiego 23, 12-100 Szczytno  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

URZĄD WOJEWODZKI  
w Olsztynie  
Wydział Gospodarki Srodowiska,  
Urbanistyki i Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
0514319  
(nleczeb)

Olsztyn, dnia 26.05. 1993 r.

Nr 99/93/OL

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

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (z późn. zmian./46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Adam Szczepaniak

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 7 lipca 1964 r. w Szczytynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych niskiego napięcia.

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno dn: .....  
podpis

500



P a n Adam Szczepaniak jest upoważniony do :

sporządzania projektów napowietrznych i kablowych linii energetycznych niskiego napięcia - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano  
opłatę skarbową  
w wys. 30 tys. zł.



Z up. Wojewody  
KIEROWNIK DZIAŁU  
NADZORU BUDOWLANEGO  
Inż. Janusz Palmowski

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno dn: .....

*podpis*

Syg. akt 202/POM/OKK/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r. Nr 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan ROBERT DWURZNIK**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 04.11.1982 r. w Mławie

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0186/PWOE/13

**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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Za zgodność z oryginałem:  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczecin, dnia: .....  
..... podpis



Pan Robert Dwurznik upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

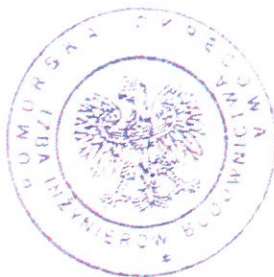
II. Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i 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 (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

**Otrzymują:**

1. Pan Robert Dwurznik  
80-104 Gdańsk, ul. Kartuska 40 m. 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno dn: .....

podpis

## OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE

Niniejszy projekt został opracowany na zlecenie Gminy Świętajno, w celu zaprojektowania oświetlenia drogowego w msc. Jeruty na dz. 74/2, 363. Projektuje się wybudowanie linii kablowej od istniejącego słupa linii napowietrznej oświetlenia drogowego kablem YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> do projektowanych słupów linii oświetleniowej oraz 16 szt latarni wzdłuż drogi powiatowej. Trasę pokazano na rys. Nr. E-1. Należy zlecić wykonanie pomiaru geodezyjnego powykonawczego trasy linii. Na słupie i na skrzyżowaniu projektowanego kabla z drogą i uzbrojeniem podziemnym układać go w rurze ochronnej.

### Granice lokalizacji

Teren inwestycji obejmuje działki nr **74/2, 363** położone w obr.6 Jeruty gm. Świętajno

### DANE TECHNICZNE LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Kabel YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> długości – 875 m

Słupy wysokości 6 m – 16 szt

Lampy LED 55 W – 16 szt

### UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Układ przestrzenny i forma architektoniczna zostały przedstawione na kartach katalogowych dołączonych do projektu technicznego

**KOLIZJE / SKRZYŻOWANIA** - z drogą i uzbrojeniem podziemnym

**OCHRONA KONSERWATORSKA** – teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i archeologiczną

### OBSZAR ODDZIAŁOWYWANIA OBIEKTU.

*Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, 74/2, 363, na których został zaprojektowany. Teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów Prawa Energetycznego i Przepisów Budowy i Eksploatacji Sieci Energetycznych, wprowadzających z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu nie będzie wpływał negatywnie na ich zagospodarowanie.*

### UWAGI.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami z zachowaniem warunków BHP i ppoż.

podpis projektanta


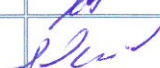
techn. Adam Szczepaniak  
12-100 Szczytno, ul. Wyszyńskiego 23  
tel. 60 739 05 41  
upr. budowlane i projektowe  
instalacje i sieci elektryczne  
143/92/OL i 99/93/OL §13 ust. 1 pkt 4d

mgr inż. Robert Dwurznik  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: POM/0186/PWOWE/13



INWESTOR:	Gmina Świętajno 12-140 Świętajno ul. Grunwaldzka 15
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa linii oświetlenia drogowego
ADRES NWESTYCJI	Jeruty gm. Świętajno
NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ.:	powiat szczycieński, woj. Warmińsko mazurskie
NAZWA I NR OBRĘBU:	Obr. 6 Jeruty
NUMERY DZIAŁEK:	74/2, 363
OBIEKT ZASILANY:	Oświetlenie drogowe
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Funkcja	Imię i nazwisko	upr. nr	Zakres opracowania	Data opracowania	podpis
Projektant:	Techn. Adam Szczepaniak	143/92/OL , 99/93/OI	Branża elektryczna	07-2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	Branża elektryczna	07-2021	

Zawartość opracowania

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Oświadczenia projektantów	3
Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektów budowlanych	4
Charakterystyczne parametry techniczne obiektów budowlanych	4
Charakterystyka ekologiczna	4
Opinia geotechniczna	5-9

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W SZCZYTNIE**  
 ul. Henryka Sienkiewicza 1  
 12-100 Szczytno

## OŚWIADCZENIE

**Na podstawie art. 34 ust. 3D ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane ( tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 2003 r z późn. zmianami ) oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno – budowy sieci kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej w msc. Jeruty gm. Świątajno, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz sztuką projektową i nadaje się do realizacji po uzyskaniu niezbędnych pozwoleń.**

*techn. Adam Szczepaniak*  
 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 23  
 tel. 602 541 0541  
 upr. budowlane i projektowe  
 instalacje elektryczne  
 143/92/OL/19/93/OL/13 ust. 1 pkt 4d

*mgr inż. Robert Dwurznik*  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
 nr ewid.: POM/0186/PWOWE/13



## 1. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektów budowlanych przedstawiony jest na kartach katalogowych słupa i lampy poszczególnych producentów.

## 2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

### DANE TECHNICZNE LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Kabel YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> długości – 875 m

Słupy wysokości 6 m – 16 szt

Lampy LED 55 W – 16 szt

### OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

-Lampy zabezpieczone wkładkami nadprądowo – zwarciovymi 6A

-Zestaw uziomowy każdej latarni zgodnie z rys. nr 1 R  $\leq 10 \Omega$

## 3. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Lokalizacja linii oświetlenia drogowego nie wpłynie na ograniczenie możliwości użytkowania terenu przez osoby inne.

Przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej oraz nie występują na tym obszarze obiekty podlegające takiej ochronie.

Planowana inwestycja nie wywoła negatywnego wpływu na środowisko w postaci hałasu, emisji pól elektromagnetycznych, zanieczyszczeń ziemi i powietrza.

Odgłosy pracujących podczas wykonywania prac przez maszyny (koparki, spycharki, podnośniki i samochody dostawcze) w godzinach dziennych będą zjawiskiem chwilowo krótkotrwałym.

Nie przewiduje się emisji szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery.

Inwestycja po zakończeniu prac nie będzie generować odpadów.

Projektowana inwestycja nie powoduje pogorszenia stanu środowiska nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

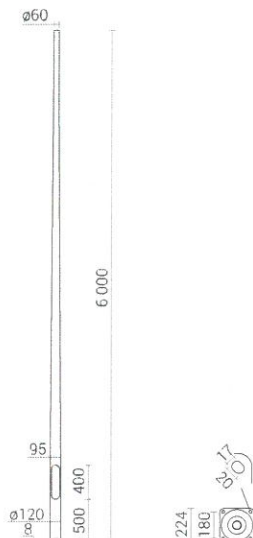
*techn. Adam Szczepaniak*  
12-100 Szczytno, ul. Wyszyńskiego 23  
tel. 602 590 541  
upr. budowlane i projektowe  
instalacje sieci elektryczne  
143/92/OL 199/93/OL §13 ust. 1 pkt 4d

*mgr inż. Robert Dwurzek*  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: POM/0186/PWOE/13

## Słup aluminiowy SAL-6

Ø120mm przy podstawie

**ROSA**  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W SZCZYTNE**  
 ul. Hanna Sienkiewicz 1  
 12-100 Szczecino



**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania  
**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej

**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa

**Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019:**

50-NE-B-S-SE-MD-0,

70-NE-B-S-SE-MD-0,

100-NE-B-S-SE-MD-0



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych			
42207	SAL-6	6m	4mm	20,6kg	0,134m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006			
SAL-6											
Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1											
kod 42207			Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s		Vref. = 26 m/s		Vref. = 28 m/s		
typ wysięgnika		dopuszczalna waga pojedynczej oprawy		I strefa, II kateg. terenu		I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.		II strefa, II kateg. terenu		III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.	
-		20		0.25		0.20		0.13		0.10	
WA-1		10		0.17		0.12		0.06		x	
WA-4		10		0.07		x		x		x	
WA-5/1		10		0.06		x		x		x	
WA-14/1		10		0.08		x		x		x	
WR-4/1/0,6/15		-		ISKRA LED							
WR-4/2/0,6/15		-		ISKRA LED						x	
WR-4/1/0,5/5		-		ISKRA LED							
WR-4/2/0,5/5		-		ISKRA LED						x	
WR-4/1/0,6/15 ZP		-		ISKRA LED							
WR-4/2/0,6/15 ZP		-		ISKRA LED						x	
WR-4/1/0,5/5 ZP		-		ISKRA LED							
WR-4/2/0,5/5 ZP		-		ISKRA LED						x	
WN-1		15		0.21		0.16		0.09		0.05	



Lampa Uliczna Led 55W



## **OPINIA GEOTECHNICZNA**

**z badań warunków gruntowo - wodnych dla zadania:  
„Projektowana budowa linii oświetlenia drogowego na  
działkach nr: 363, 74/2 w obrębie geodezyjnym Jeruty”  
gmina Świętajno, pow. szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie**

Niniejsze badania wykonano na zlecenie Pracowni Projektowej. Celem badań geotechnicznych było określenie warunków gruntowo - wodnych panujących na terenie wskazanych punktów kontrolnych w ciągu projektowanej linii oświetlenia drogowego na działkach nr 363, 74/2 w obrębie geodezyjnym Jeruty w gminie Świętajno. Zakres i rozlokowanie wierceń – zgodnie z zaleceniem Zleceniodawcy. Zobrazowanie przestrzenne wierceń zgodnie z mapą dokumentacyjną. Warunki gruntowo - wodne określono dla celów projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami - w tym w szczególności Rozporządzeniem MTBiGM z 25 kwietnia 2012 poz. 463: w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

### **1. Zakres prac**

#### **1.1. Prace geodezyjne**

Wykonane otwory geotechniczne wyznaczono w terenie w dowiązaniu do kamieni wyznaczających granice działek. Jako podkład geodezyjny wykorzystano fragment mapy otrzymanej od zleceniodawcy. Rzędne wykonanych wierceń przyjęto orientacyjnie – na podstawie interpolacji rzutu warstwic – wartość odczytana z mapy.

#### **1.2. Prace polowe obejmowały wykonanie 3 sondowań geotechnicznych o głębokości do 3,0 m ppt. W trakcie wykonywania wierceń prowadzono pomiary przewiercanych warstw gruntu, badania makroskopowe pobranych prób oraz pomiary poziomów wód gruntowych. Sondowania zlikwidowano po osiągnięciu zakładanej głębokości i dokonaniu pomiaru lustra wód podziemnych – jeżeli występowało.**

#### **1.3. Prace kameralne**

W ramach prac kameralnych wykonano:

- Mapy dokumentacyjne w skali 1:500. Mapa została opracowana na materiale otrzymanym od Zamawiającego. Na mapie oznaczono miejsca wykonania sondowań
- Objaśnienie znaków i symboli użytych w opracowaniu.
- Karty sondowań geotechnicznych – w załączeniu.
- Niniejsze opracowanie tekstowe.

## **2. Położenie i rzeźba terenu**

Teren badań położony jest w gminie Świątajno w obrębie geodezyjnym Jeruty. Obszar wiercenia to teren przebiegu projektowanej linii oświetlenia drogowego – w ciągu drogi asfaltowej. Ukształtowanie terenu w obszarze opracowania – płaskie. W miejscu badań teren wznosi się na wysokość około 140-141 m npm. Lokalizację badań geotechnicznych przedstawiono na fragmencie załączonych do opracowania map dokumentacyjnych.

## **3. Budowa geologiczna**

Na podstawie przeprowadzonych prac polowych stwierdza się, że w miejscu lokalizacji projektowanej infrastruktury panują proste warunki gruntowe. Projektowaną inwestycję powinno się zaliczyć do pierwszej lub drugiej kategorii geotechnicznej (zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z 25 kwietnia 2012 poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych). Kategorie geotechniczna obiektu ustala projektant.

W podłożu do głębokości wykonanych sondowań 3,0 m ppt, udokumentowano utwory czwartorzędowe wieku: holoceni i plejstoceni.

*Holocen* to występująca przypowierzchniowa warstwa nasypów niekontrolowanych związanych głównie z budową dróg. W miejscach wykonania badań miąższość tej serii wynosi do 0,8 m ppt. Nie wyklucza się, że w miejscach pośrednich pomiędzy otworami grunty te osiągają większe miąższości.

*Plejstocen* reprezentowany jest przez wilgotne utwory fluwioglacjalne. Utwory sypkie to piaski drobne z wkładkami glin i piasków gliniastych w stanie średniozagęszczonym.

## **4. Stosunki wodne**

W wyniku przeprowadzonych prac polowych na omawianym terenie do głębokości wykonania otworów udokumentowano występowanie jednego poziomu wód gruntowych. Wszelkie odnotowania wód opisano na kartach wierceń. Zakłada się możliwość wahań lustra nawierconych wód w skali roku – w zakresie +/- 0,4 m od stanu zastoju.

## **5. Charakterystyka geotechniczna podłoża**

W podłożu omawianych działek, poniżej powierzchni terenu zalegają grunty o jednolitej genezie, litologii i parametrach geotechnicznych, w związku, z czym wydzielono **jedną** warstwę geotechniczną. Z podziału geotechnicznego wyłączono nasypy niekontrolowane jako grunty nie budowlane.

Wartości parametrów geotechnicznych dla wydzielonych warstw przyjęto zgodnie z normą PN-EN ISO 14688-2:2006 w korelacji ze stopniem zagęszczenia ( $I_d$ ) dla gruntów sypkich oraz ze stopniem plastyczności ( $I_L$ ) dla gruntów spoistych – w zależności od występowania. Cechę wiodącą określono na podstawie badań polowych.

Charakterystyka geotechniczna wydzielonych warstw:



warstwa I - obejmuje wilgotne i nawodnione piaski drobne z wkładkami piasków gliniastych i glin piaszczystych oraz domieszką kamieni. Piaski te są w stanie średnio zagęszczonym o  $I_D = 0,36 \div 0,43$ . Zakres  $I_D$  wpisano na podstawie wykonanych sondowań DPL w dnie otworów na różnej ich głębokości. Zakres ilości uderzeń  $N_{10}$  zawierał się w przedziale powyżej 10 na jednostkę długości. Na podstawie takich pomiarów oszacowano zagęszczenie na różnych głębokościach. Dla warstwy tej przyjęto uogólnioną wartość stopnia zagęszczenia w wysokości  $I_D = 0,35$ .

<b>Wilgotność naturalna: - wilgotne</b>	$w_n = 16 \%$
<b>Gęstość objętościowa: - wilgotne</b>	$\rho = 1,75 [t/m^3]$
<b>Wilgotność naturalna: - nawodnione</b>	$w_n = 24 \%$
<b>Gęstość objętościowa: - nawodnione</b>	$\rho = 1,90 [t/m^3]$
<b>Kąt tarcia wewnętrznego:</b>	$\phi_u^{(n)} = 29,7^\circ$
<b>Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej:</b>	$M_0^{(n)} = 46\ 610 [kPa]$
<b>Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu:</b>	$E_0^{(n)} = 34\ 770 [kPa]$
<b>Współczynnik filtracji:</b>	$k = (0.12 \div 0.023) \cdot 10^{-3} [m/s]$

Do obliczeń należy przyjmować współczynnik  $\gamma_m = 1 \pm 0,1$  obniżający wartość parametru geotechnicznego.

## 6. Wnioski geotechniczne

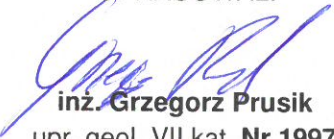
- 6.1. Udokumentowane w podłożu fundamentowym grunty rodzime z wyłączeniem holocenów gruntów nasypowych, posiadają dobre parametry nośności odpowiednie dla posadowienia projektowanej infrastruktury. Wnioski i zalecenia przedstawione w opracowaniu należy rozpatrywać łącznie z normami i przepisami dotyczącymi posadowienia obiektów budowlanych – w szczególności postanowieniami Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – część 1: zasady ogólne, Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego. Częściowe współczynniki bezpieczeństwa należy przyjąć zgodnie z załącznikiem "B" do normy EN 1997-1:2004. Przyjęty model obliczeniowy (układ warstw geotechnicznych) reprezentują karty geotechniczne załączone do opracowania.
- 6.2. Infrastrukturę oświetleniową projektować z uwzględnieniem wymagań branżowych w tym z uwzględnieniem stref wietrznych i obciążeń śniegowych.
- 6.3. Zasyпки dookoła słupów można wykonać gruntem rodzimym lub w sytuacji upłynięcia gruntu – materiałem dowiezionym. Zagęszczenie warstwami z zastosowaniem ubijaków ręcznych lub mechanicznych.
- 6.4. Bezwzględnie należy usunąć z dna fundamentowego wszelkie grunty nasypowe – jeżeli będą występowały w ich miejsce wykonać kontrolowany nasyp budowlany.
- 6.5. W sytuacji zastania warunków odmiennych niż w opinii (w miejscach wykonania wierceń) należy skontaktować się z autorem opracowania w celu ponownej oceny wykonanego wykopu i gruntów w nim zalegających.



6.6. Prace ziemne i fundamentowe zaleca się wykonać szczególnie starannie i należy przestrzegać następujących zasad:

- ❖ Nie należy dopuścić do tego, aby naturalna struktura gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia uległa naruszeniu. Jeżeli nastąpi przekopanie dna wykopu lub grunty zostaną naruszone to te partie gruntu należy usunąć i zastąpić nasypem budowlanym.
- ❖ Zaleca się wykonywanie wszelkiego typu podsypek oraz nasypów czy wymian gruntu, przy zastosowaniu pospółek piaszczysto - żwirowych.
- ❖ Doły fundamentowe należy chronić przed zalaniem wodami opadowymi i przemarznięciem.
- ❖ Głębokość przemarzania gruntu zgodnie z normą PN-81/B-03020 wynosi  $h_z = 1,0$  m ppt.

OPRACOWAŁ:

  
**inż. Grzegorz Prusik**  
upr. geol. VII kat. **Nr 1997**  
upr. geol. XI kat. **Nr 49/POM**

# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA KARTACH OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH ORAZ PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

Symbole geotechniczne gruntów wg normy  
PN-86/B-02380, oraz PN-EN ISO 14688-2:2006

STAROSTWO POWIATOWE  
W SZCZYTNIE  
ul. Henryka Sienkiewicza 1

GRUNTY NASYPY		
Symbol PN-86/B-02380 dawne oznaczenie	Symbol PN-EN ISO 14688-2:2006 obowiązujące oznaczenie	Nazwa warstwy
nN()	xMg	Nasyp niekontrolowany
nB()	xMg	Nasyp budowlany
GRUNTY ORGANICZNE		
Gb	Or	Gleba
GbH	Or	Gleba próchniczna
H	Or	Humus
Nm	Or	Namul
Nmg	clOr, siOr	Namul gliniasty
Nmp	saOr	Namul piaszczysty
Nmt	Or	Namul torfiasty
Krj	Or	Kreda jeziorna
T	Or	Torf
GRUNTY GRUBOZIARNISTE		
Ż	Gr	Żwir śr. 2÷63 mm
Żg	siGr	Żwir gliniasty
Po	grSa	Pospółka
Pog	grclSa	Pospółka gliniasta
GRUNTY DROBNOZIARNISTE NIESPOISTE		
Pr	CSa	Piasek gruby
Ps	MSa	Piasek średni
Pd	FSa	Piasek drobny
Pπ	siSa	Piasek pylasty
GRUNTY DROBNOZIARNISTE SPOISTE		
Pg	clSa	Piasek Gliniasty
Πp	Sasi	Pył piaszczysty
Π	Si	Pył
Gp	saCl	Gлина piaszczysta
G	Cl	Gлина
Gπ	siCl	Gлина pylasta
Gpz	saMCl	Gлина piaszczysta zwięzła
Gz	MCl	Gлина zwięzła
Gπz	siMCl	Gлина pylasta zwięzła
Ip	saFCl	Il piaszczysty
I	FCl	Il
Iπ	siFCl	Il pylasty

## ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

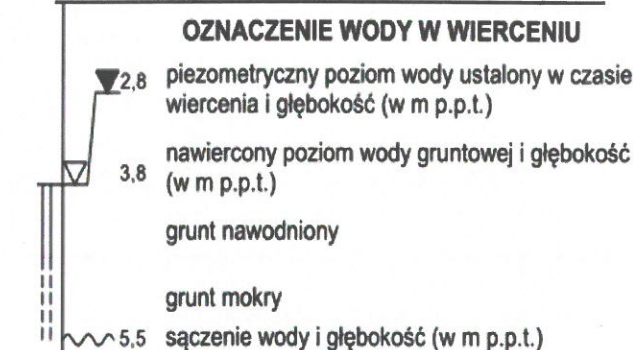
C – gruz ceglany  
B – gruz betonowy  
KO – kamienie  
D – drewno  
ŻI – żużel  
P – popiół  
+... – domieszka  
// – przewarstwienie  
/ – na pograniczu  
( ) – skład nasypów  
Sa – frakcja główna wg PN-EN 14688-2  
sa – frakcja drugorzędna wg PN-EN 14688-2  
sa – przewarstwienie (pisana za frakcją główną małymi literami  
podkreślonymi) wg PN-EN 14688-2  
siSa/clSa – frakcje równorzędne wg PN-EN 14688-2

4 numer wiercenia  
52.7 rzędna wiercenia

## SYMBOLE UŻYTE NA PRZEKROJACH

••• luźny (ln)  
••••• średniozagęszczony (szg)  
••••• zagęszczony (zg)  
••••• zwarty (zw)  
••••• półzwarty (pzw)  
••••• twardoplastyczny (tpl)  
••••• plastyczny (pl)  
••••• miękkooplastyczny (mpl)

## OZNACZENIE WODY W WIERCENIU



## OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

penetrator tloczkowy (PP)  
ścianarka obrotowa (TV)  
rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:  
DPL – dynamiczną lekką  
DPM – dynamiczną średnią  
DPH – dynamiczną ciężką  
SPT – dynamiczną, cylindryczną  
głębokość otworu  
otwór suchy / rzędna ustabilizowanego  
zwierciadła wody (w m n.p.m.)

## INNE OZNACZENIA

gQp – symbol wieku i genezy  
--- - granica lito stratygraficzna  
III – numer warstwy geotechnicznej  
- - - granice warstwy geotechnicznej  
I<sub>D</sub> = 45% - stopień zagęszczenia  
I<sub>L</sub> – stopień plastyczności

## SYMBOLE UŻYTE NA KARTACH OTWORÓW

wilgotność:

su suchy  
mw mało wilgotny  
w wilgotny  
m mokry  
nw nawodniony

konsystencja:

mpl miękkoplastyczna I<sub>c</sub> < 0,25  
pl plastyczna 0,25 < I<sub>c</sub> < 0,50  
tpl twardoplastyczna 0,50 < I<sub>c</sub> < 0,75  
zw zwarta 0,75 < I<sub>c</sub> < 1,00  
bzw bardzo zwarta I<sub>c</sub> > 1,00




zagęszczenie:

bln bardzo luźny 0% < I<sub>D</sub> < 15%  
ln luźny 15% < I<sub>D</sub> < 35%  
szg średnio zagęszczony 35% < I<sub>D</sub> < 65%  
zg zagęszczony 65% < I<sub>D</sub> < 85%  
bzg bardzo zagęszczony 85% < I<sub>D</sub> < 100%

## Grunty spoiste:

A – morenowe skonsolidowane  
B – morenowe nieskonsolidowane  
i pozostałe skonsolidowane  
C – nieskonsolidowane  
D – iły



SOFT-SOIL Grzegorz Prusik ul. Ciasna 2B, 12-100 Szczytno					<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b>					Zał.Nr: 3				
					<b>Profil numer 1</b>					Wiertnica: CADRILL				
										X: 0.00 Y: 0.00				
Rejon: dz. nr 363, 74/2					Obiekt: Projektowana infrastruktura					System wiercenia: mechaniczno-obrotowy				
Miejscowość: Jeruty					Zleceńodawca: Pracownia Projektowa					Rzędna: 141.10 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m				
Gmina: Świętajno (gmina wiejska)					Wiercenie: SOFT-SOIL Grzegorz Prusik					Skala 1 : 100				
Powiat: szczycieński					Dozór geol.: inż. Grzegorz Prusik					Data wiercenia: 2023-01-17				
Województwo: warmińsko-mazurskie					Nadzór geologiczny: inż. Grzegorz Prusik									
Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu PN-86/B -02380	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-2:2006	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	GR KONSOLIDACJI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
 2.00	Nasypy				NN(K,PH)	Mg	Nasyp niebudowlany [kamienie, piasek humusowy]							
	Nasyp						Piasek drobny, szaro żółty							
	Czwartorzęd		1.0	0.70				I	w	szg	0.35			
	Plejstocen		2.0	2.00	Pd	FSa	Piasek drobny, szaro żółty		nw					
		3.0		3.00										
<b>Profil numer 2 Rzędna: 141.00 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2023-01-17</b>														
 1.80	Nasypy				NN(K,PH)	Mg	Nasyp niebudowlany [kamienie, piasek humusowy]							
	Nasyp						Piasek drobny, szaro żółty							
	Czwartorzęd		1.0	0.80				I	w	szg	0.35			
	Plejstocen		2.0	1.80	Pd	FSa	Piasek drobny, szaro żółty		nw					
		3.0		3.00										
<b>Profil numer 3 Rzędna: 140.30 m n.p.m. X:0.00 Y:0.00 Data: 2023-01-17</b>														
 1.20	Nasypy				NN(K,PH)	Mg	Nasyp niebudowlany [kamienie, piasek humusowy]							
	Nasyp						Piasek drobny, szaro żółty							
	Czwartorzęd		1.0	0.80				I	w	szg	0.35			
	Plejstocen		2.0	1.20	Pd	FSa	Piasek drobny, szaro żółty		nw					
		3.0		3.00										



INWESTOR:	Gmina Świątajno 12-140 Świątajno ul. Grunwaldzka 15
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa linii oświetlenia drogowego
ADRES NWESTYCJI	Jeruty gm. Świątajno
NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ.:	powiat szczycieński, woj. Warmińsko mazurskie
NAZWA I NR OBRĘBU:	Obr. 6 Jeruty
NUMERY DZIAŁEK:	74/2, 363
OBIEKT ZASILANY:	Oświetlenie drogowe
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI

# ZAŁĄCZNIKI

## Do projektu budowlanego

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<i>Spis Treści</i>	<i>1</i>
<i>Decyzja celu publicznego</i>	<i>2-11</i>
<i>Wypis z rejestru gruntów</i>	<i>12</i>
<i>Odpis protokołu z narady koordynacyjnej</i>	<i>13-15</i>
<i>Decyzje administracyjne /uzgodnienia</i>	<i>16-17</i>
<i>Informacja BIOZ</i>	<i>22-23</i>
<i>Zgody właścicieli nieruchomości</i>	<i>24</i>
<i>Inne rysunki (mapa do celów projektowych)</i>	<i>25</i>

Nasz znak:  
Te.6733.4.2021

Świątajno, dnia 01.07.2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SZCZYTNIE  
ul. Henryka Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno

### DECYZJA

#### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust.1, art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 4 pkt 5, 6 i 9, art. 54, art. 55, art. 56, art. 57 i art. 58 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735)

#### po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 11.05.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.05.2021 r.) złożonego przez Panią Alicję Kołakowską reprezentującą Gminę Świątajno, ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego, na działce nr 74/2, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świątajno

#### po uzgodnieniu z:

- 1) **Geologiem Wojewódzkim** – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych – na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) **Starostą Powiatu Szczycieńskiego** – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 3) **Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie** – organem właściwym w sprawach melioracji – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 4) **Zarządem Dróg Powiatowych** – w odniesieniu do gruntów przylegających do pasa drogowego drogi powiatowej – na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

#### ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego, na działce nr 74/2, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świątajno, określonej w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji

1. Ustalenia dotyczące funkcji i rodzaju zabudowy: oświetlenie drogowe.
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
  - 1) **ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:**
    - budowa oświetlenia drogowego,
    - projekt budowlany winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,
  - 2) **ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
    - a) niniejsza inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co za tym idzie przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
    - b) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
    - c) teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody,
    - d) w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Świątajno,
    - e) przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych;
  - 3) **warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
    - a) zapotrzebowanie na energię elektryczną – nie dotyczy,

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno dn: .....  
..... podpis



- b) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
  - c) odprowadzanie ścieków – nie dotyczy,
  - d) odprowadzanie wód opadowych – nie dotyczy,
  - e) sposób gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy,
  - f) obsługa komunikacyjna – nie dotyczy,
- 4) **wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:
    - dostępu do drogi publicznej,
    - możliwości korzystania z niezbędnej infrastruktury technicznej,
    - dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
    - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
  - projektowana inwestycja nie powinna pogarszać warunków użytkowania nieruchomości, na której jest zlokalizowana, a jej użytkowanie nie może powodować uciążliwości w zakresie emisji hałasu, uciążliwości zapachowej, emisji spalin, bezpieczeństwa komunikacyjnego itp. dla terenów sąsiednich, uciążliwość powinna zamknąć się w granicy działki, na której będzie realizowana niniejsza inwestycja,
  - inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.),
  - należy spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska,
- 5) **wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy, ze względu na położenie planowanej inwestycji poza terenami górniczymi.**

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Dnia 11.05.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.05.2021 r.) Pani Alicja Kołakowska reprezentująca Gminę Świątajno, ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno, wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Świątajno w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego, na działce nr 74/2, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świątajno.

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z powyższym ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego następuje w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, w trybie przepisu art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.).

Na etapie sprawdzania kompletności wniosku przeanalizowano, czy dana inwestycja zalicza się do inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.) celami publicznymi są:

- wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji;
- wydzielenie gruntów pod linie kolejowe oraz ich budowa i utrzymanie;
- wydzielanie gruntów pod lotniska, urządzenia i obiekty do obsługi ruchu lotniczego, w tym rejonów podejść, oraz budowa i eksploatacja tych lotnisk i urządzeń;
- budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń;
- budowa i utrzymywanie sieci transportowej dwutlenku węgla;
- budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;
- budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego;



- opieka nad nieruchomościami stanowiącymi zabytki w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- ochrona Pomników Zagłady w rozumieniu przepisów o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady oraz miejsc i pomników upamiętniających ofiary terroru komunistycznego;
- budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, uczelni publicznych, federacji podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 165 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668), szkół publicznych, państwowych lub samorządowych instytucji kultury w rozumieniu przepisów o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, a także publicznych: obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, obiektów sportowych;
- budowa i utrzymywanie obiektów oraz pomieszczeń niezbędnych do realizacji obowiązków w zakresie świadczenia usług powszechnych przez operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481 oraz z 2018 r. poz. 106, 138, 650, 1118 i 1629), a także innych obiektów i pomieszczeń związanych ze świadczeniem tych usług;
- budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych na potrzeby obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, w tym budowa i utrzymywanie aresztów śledczych, zakładów karnych oraz zakładów dla nieletnich;
- poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem;
- poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz podziemne składowanie dwutlenku węgla;
- zakładanie i utrzymywanie cmentarzy;
- ustanawianie i ochrona miejsc pamięci narodowej;
- ochrona zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrody;
- wydzielanie gruntów pod publicznie dostępne samorządowe: ciągi piesze, place, parki, promenady lub bulwary, a także ich urządzenie, w tym budowa lub przebudowa;
- wykonywanie urządzeń lub budowli służących zapobieganiu lub zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- inne cele publiczne określone w odrębnych ustawach.

Ważąc na powyższe projektowana inwestycja wpisuje się w katalog inwestycji celu publicznego, określonych w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.). Tak, więc przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego, do której mają zastosowanie przepisy art. 50 – 58 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach działki, która położona jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 215 Subniecka Warszawska – zbiornik nieudokumentowany oraz Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 213 Olsztyn, zmianę decyzji wydaje się po uzgodnieniu z właściwym organem administracji geologicznej. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Geolog Wojewódzki.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja położona jest w granicach działki, którą stanowią grunty wykorzystywane na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami decyzję wydaje się po uzgodnieniu z właściwym Starostą oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie. Są to organy właściwe w sprawach ochrony gruntów rolnych oraz melioracji wodnych.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), w związku z tym, że działka, na której będzie realizowana inwestycja przylega do pasa drogowego drogi powiatowej, decyzję wydaje się po uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi. W przedmiotowej sprawie organem właściwym jest Zarząd Dróg Powiatowych.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczyt, o dn: .....  
.....  
podpis

## POUCZENIE

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania nieruchomością przeznaczoną na cele budowlane, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa do dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci te prawa. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, ul. Kajki 10/12, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Świętajno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

### Załączniki:

- 1) załącznik graficzny nr 1 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 2) załącznik nr 2 do decyzji – analiza warunków, zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.



WÓJT  
dr Alicja Kołakowska

### Otrzymują:

1. Pani Alicja Kołakowska reprezentująca Gminę Świętajno  
ul. Grunwaldzka 15  
12-140 Świętajno
2. Pan Wiesław Mydło
3. a/a

Za zgodność z oryginałem:  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczyt.o dn: .....

podpis

6



## ANALIZA

**WARUNKÓW, ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU I JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI ZGODNIE Z ART. 53 UST. 3 USTAWY O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM**

**1. Warunki i zasady zagospodarowania terenu, jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

Analizując warunki i zasady zagospodarowania, wynikające z przepisów odrębnych stwierdzono, iż:

- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarze miejscowości uzdrowiskowych.
- Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarach objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony w obszarach pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na terenach górniczych.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarach udokumentowanych złóż kopalin.
- Teren planowanej inwestycji nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej lub leśnej w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.
- Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w granicach parku narodowego i jego otuliny;
- Planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne.
- Przedmiotowa inwestycja nie jest planowana na terenie lub w sąsiedztwie zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w Prawie Ochrony Środowiska;
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary i obiekty dóbr kultury współczesnej, o których mowa w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.);
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.);
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują tereny górnicze, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.);
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w ustawie Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 624);
- Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.).

## 2. Stan faktyczny i prawny terenu objętego inwestycją:

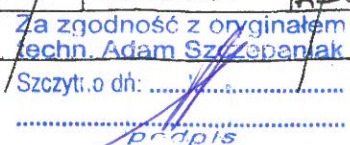
Obszar wnioskowanej inwestycji obejmuje działkę nr 74/2, położoną w obrębie Jeruty, gmina Świętajno. Przedmiotowa działka wykorzystywana jest jako pastwiska trwale klasy IV (PsIV). Przedmiotowa działka stanowi własność podmiotu prywatnego.

Analizę do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

Zgodność z oryginałem  
Techn. Adam Szczepaniak  
Zczytano dn.: .....  
.....  
*podpis*

WÓJT  
Alicja Kuźniarska







Nasz znak:  
Te.6733.1.2021

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 4 pkt 5 i 9, art. 54, art. 55, art. 56, art. 57 i art. 58 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.), art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

### po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 17.03.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 18.03.2021 r.) złożonego przez Panią Alicję Kołakowską, reprezentującą Gminę Świętajno, ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świętajno, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego w ilości 16 sztuk (lampy), 16 sztuk (słupy metalowe), 16 sztuk (wysięgniki), na działce nr 363, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świętajno

### po uzgodnieniu z:

- 1) **Geologiem Wojewódzkim** – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych – na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) **Zarządem Dróg Powiatowych** – w odniesieniu do gruntów położonych w pasie drogowym drogi powiatowej – na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

### ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego w ilości 16 sztuk (lampy), 16 sztuk (słupy metalowe), 16 sztuk (wysięgniki), na działce nr 363, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świętajno, określona w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji

1. Ustalenia dotyczące funkcji i rodzaju zabudowy: oświetlenie drogowe w ilości 16 sztuk (lampy), 16 sztuk (słupy metalowe), 16 sztuk (wysięgniki) – oświetlenie drogowe.
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
  - 1) **ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:**
    - budowa oświetlenia drogowego w ilości 16 sztuk (lampy), 16 sztuk (słupy metalowe), 16 sztuk (wysięgniki),
    - projekt budowlany winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,
  - 2) **ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
    - a) niniejsza inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co za tym idzie przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
    - b) planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
    - c) teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody,
    - d) w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.), należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Wójta Gminy Świętajno,
    - e) przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych;
  - 3) **warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
    - a) zapotrzebowanie na energię elektryczną – nie dotyczy,
    - b) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak

Szczytno dn: .....  
.....  
pdpis



- c) odprowadzanie ścieków – nie dotyczy,
  - d) odprowadzanie wód opadowych – nie dotyczy,
  - e) sposób gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy,
  - f) obsługa komunikacyjna – nie dotyczy,
- 4) **wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:
    - dostępu do drogi publicznej,
    - możliwości korzystania z niezbędnej infrastruktury technicznej,
    - dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
    - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
  - projektowana inwestycja nie powinna pogarszać warunków użytkowania nieruchomości, na której jest zlokalizowana, a jej użytkowanie nie może powodować uciążliwości w zakresie emisji hałasu, uciążliwości zapachowej, emisji spalin, bezpieczeństwa komunikacyjnego itp. dla terenów sąsiednich, uciążliwość powinna zamknąć się w granicy działki, na której będzie realizowana niniejsza inwestycja,
  - inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.),
  - należy spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska,
- 5) **wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy, ze względu na położenie planowanej inwestycji poza terenami górniczymi.**

Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Dnia 17.03.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 18.03.2021 r.) Pani Alicja Kołakowska, reprezentująca Gminę Świątajno, ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno, wystąpiła z wnioskiem do Wójty Gminy Świątajno w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego w ilości 16 sztuk (lampy), 16 sztuk (słupy metalowe), 16 sztuk (wysięgniki), na działce nr 363, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świątajno.

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z powyższym ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego następuje w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, w trybie przepisu art. 4 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 293).

Na etapie sprawdzania kompletności wniosku przeanalizowano, czy dana inwestycja zalicza się do inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.) celami publicznymi są:

- wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji;
- wydzielenie gruntów pod linie kolejowe oraz ich budowa i utrzymanie;
- wydzielanie gruntów pod lotniska, urządzenia i obiekty do obsługi ruchu lotniczego, w tym rejonów podejść, oraz budowa i eksploatacja tych lotnisk i urządzeń;
- budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń;
- budowa i utrzymywanie sieci transportowej dwutlenku węgla;
- budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;
- budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego;

Wniosek z oryginału:  
Szczytno dn.: .....  
Techn. Adam Szczepaniak



Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak

Szczytło dn.: .....

.....  
*pocpis*

doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

**Załączniki:**

- 1) załącznik graficzny nr 1 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 2) załącznik nr 2 do decyzji – analiza warunków, zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.



*Z. up. WÓJTA*  
*mgr inż. Maciej Templin*  
KIEROWNIK REFERATU TECHNICZNEGO

**Otrzymują:**

1. Pani Alicja Kołakowska  
Wójt Gminy Świętajno  
ul. Grunwaldzka 15  
12-140 Świętajno
2. a/a

URZĄD GMINY  
ul. Grunwaldzka 15  
12-140 ŚWIĘTAJNO

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
w dniu 08.05.2021 r.  
wobec nie zaskarżenia jej przez strony  
w ustalonym terminie.

*KIEROWNIK*  
*REFERATU TECHNICZNEGO*  
*mgr inż. Maciej Templin*

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczyt. 3 dn. 08.05.2021  
*bbdp/s*



ANALIZAWARUNKÓW, ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU I JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI ZGODNIE Z ART. 53 UST. 3 USTAWY O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM**1. Warunki i zasady zagospodarowania terenu, jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

Analizując warunki i zasady zagospodarowania, wynikające z przepisów odrębnych stwierdzono, iż:

- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarze miejscowości uzdrowiskowych.
- Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarach objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony w obszarach pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na terenach górniczych.
- Teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarach udokumentowanych złóż kopalin.
- Teren planowanej inwestycji nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej lub leśnej w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.
- Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w granicach parku narodowego i jego otuliny;
- Planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne.
- Przedmiotowa inwestycja nie jest planowana na terenie lub w sąsiedztwie zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w Prawie Ochrony Środowiska;
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary i obiekty dóbr kultury współczesnej, o których mowa w Ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.);
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.);
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują tereny górnicze, o których mowa w przepisach Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.);
- Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w Ustawie Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.);
- Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.).

**2. Stan faktyczny i prawny terenu objętego inwestycją:**

Obszar wnioskowanej inwestycji obejmuje działkę nr 363, położoną w obrębie Jeruty, gmina Świątajno. Przedmiotowa działka wykorzystywana jest jako drogi (dr). Przedmiotowa działka stanowi własność podmiotu publicznego.

Analizę do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował mgr inż. Paweł Góra posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej.

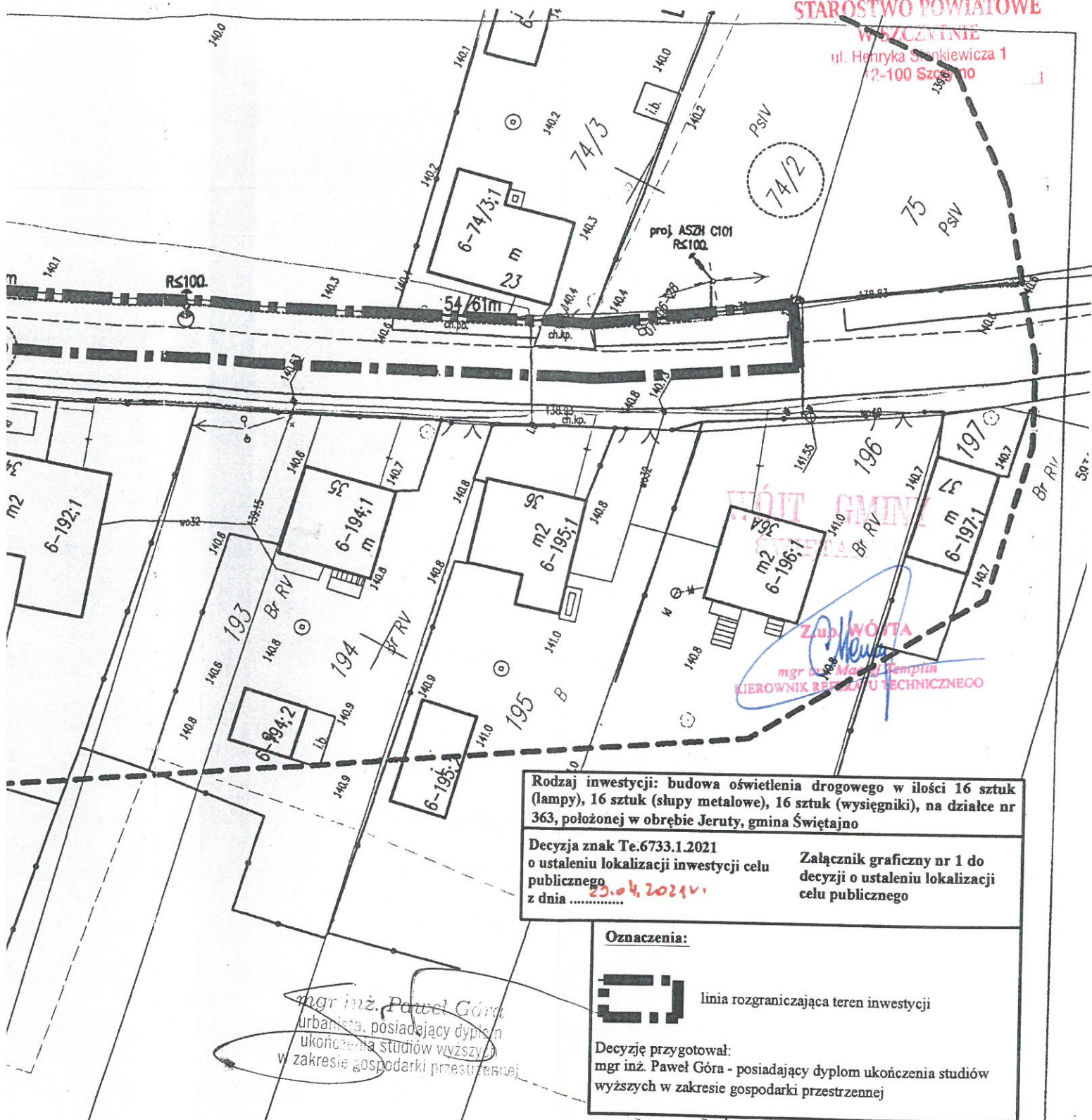
  
mgr inż. Maciej Templin  
KIEROWNIK REFERATU TECHNICZNEGO

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczecin, dnia .....  
.....  
podpis



# STAROSTWO POWIATOWE

W SZCZYTNIE  
ul. Henryka Sienkiewicza 1  
12-100 Szczecino



Rodzaj inwestycji: budowa oświetlenia drogowego w ilości 16 sztuk (lampiony), 16 sztuk (słupy metalowe), 16 sztuk (wysięgniki), na działce nr 363, położonej w obrębie Jeruty, gmina Świętajno

Decyzja znak Te.6733.1.2021  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu  
publicznego  
z dnia 23.04.2021r.

Załącznik graficzny nr 1 do  
decyzji o ustaleniu lokalizacji  
celu publicznego

## Oznaczenia:



linia rozgraniczająca teren inwestycji

Decyzję przygotował:  
mgr inż. Paweł Góra - posiadający dyplom ukończenia studiów  
wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej

mgr inż. Paweł Góra  
urbanista, posiadający dyplom  
ukończenia studiów wyższych  
w zakresie gospodarki przestrzennej

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ ADAM SZCZEPANIAK  
12-100 SZCZYTNO UL. WYSZYŃSKIEGO 23 tel. 602590541

TEMAT:			Nr rys.
Projekt oświetlenia drogowego Jeruty gm. Świętajno dz. nr 363, 74/2 Inwestor: Gmina Świętajno			E-1
OPRACOWAŁ			SKALA
PROJEKTOWAŁ	techn. A. Szczepaniak	143/92/OL, 99/93/OL	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	DATA
			03-2021

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczecino dn. ....

podpis

12

**Wypis uproszczony z rejestru gruntów**

z dnia: 2020-10-23

lp.	NrOb	Nr działki Ark.	Księga wiecz	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznaczenie użytku	pow. uż. [ha]	pow. dz. [ha]
1	6	363 2	OL1S/00045292/6	G.180	WE 1/1	POWIAT SZCZYCIENSKI UL.SIENKIEWICZA 1 12-100 SZCZYTNO;	dr	3.62	3.62
			ZAWIADOMIENIE						
2	6	74/2 2	OL1S/00040210/3	G.124	WE 1/1	WIESŁAW ANDRZEJ MYDEO Rodzice: STANISŁAW, EUGENIA JERUTY; 12-140 ŚWIĘTAJNO;	Ps Ps IV	0.09	0.09

Sporządził : Iwona Grzyb

Z up. Starosty  
*Iwona Grzyb*  
**INSPEKTOR**  
 Wydziału Geodezji Kartografii  
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność z oryginałem  
 techn. Adam Szczepaniak  
 Szczytno dn: .....  
 podpis



SZCZYTNO 2021-05-07

ODPIS  
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
NR Gg.6630.120.2021  
[7.2.2021]

**Uzgodnienie :** linia kablowa oświetlenia drogowego

**Lokalizacja obiektu :** Gm. Świątajno, obr. Jeruty, dz. 363(dr.pow), 74/2

**Oznaczenie arkusza mapy :** 7.203.22.22.4, 7.203.22.22.2, 7.202.22.22.2

**Zleceniodawca :** Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany Branży Elektrycznej  
12-100 Szczytno  
Wyszyńskiego 23

**Nazwa jednostki projektowej :** Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany Branży Elektrycznej  
12-100 Szczytno  
Wyszyńskiego 23

**Autor opracowania:** A. Szczepaniak

**Inwestor :** Gmina Świątajno  
12-140 Świątajno  
Grunwaldzka 15

**SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag:  
- zawartych w załączniku /Energa-Operator S.A./.

**Uwagi dodatkowe :**

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie.
4. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia bądź przemieszczenia koszty wznowienia obciążają inwestora.
5. Odpis jest ważny z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
6. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Przewodniczący narady

Z up. Starosty  
Adrian Pawłowski

GŁÓWNY SPECJALISTA  
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
...i Gospodarki Nieruchomościami.

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak

Szczytro dn: .....  
.....  
podpis

Załącznik do projektu **Gg.6630.120.2021**

Uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E-5125 i NSEP-E-004.
2. Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych podziemnych wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Zastosować rurę osłonową dwudzielną typu A 110 PS (kolor niebieski) na istniejącym kablu elektroenergetycznym nN 0,4kV w miejscach skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą. Wykonanie zabezpieczenia rurami osłonowymi przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia i uzyskać uzgodnienie z wpisem na projekcie zagospodarowania terenu przez pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Szczytynie, ul. Polna 28.
4. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126) oraz planem BIOZ,
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
  - skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003
5. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
6. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetyki zgłosić do Rejonu Dystrybucji w Szczytynie, ul. Polna 28 Dział Zarządzania Eksploatacją tel. 89 612 16 44 lub 89 612 16 41.
7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Szczytynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

07.05.2021

Rafał Krzynowek

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno dn: .....  
..... podpis

T +48 89 612 15 00

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 OlsztynSąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 złRegon 190275904-00068  
NIP 583-000-11-90operator.olsztyn@energa.pl  
energa-operator.pl

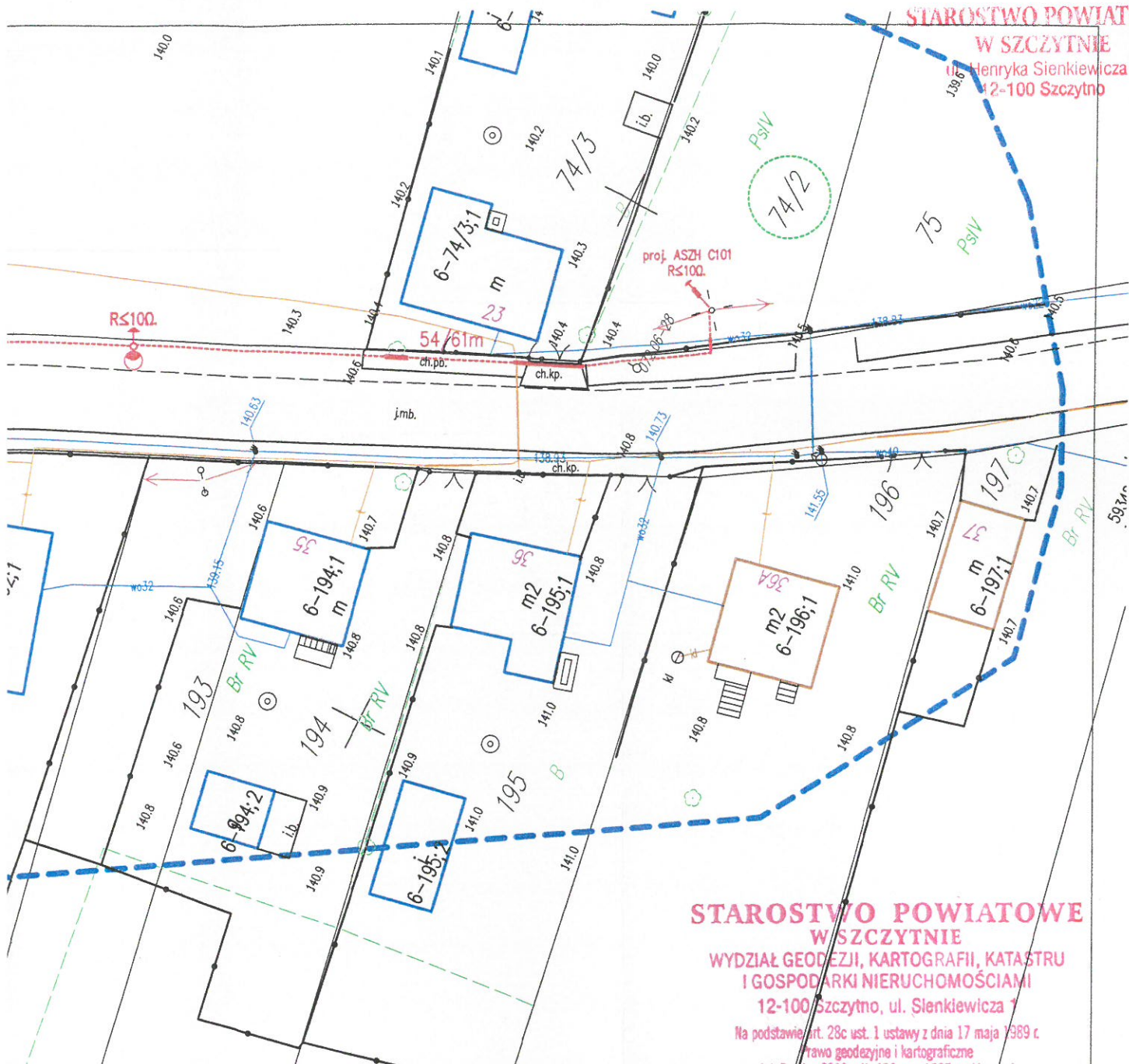
15



STAROSTWO POWIATOWE

W SZCZYTNIE

ul. Henryka Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno



STAROSTWO POWIATOWE  
W SZCZYTNIE

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU  
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI  
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

CG-6630.120.2021  
znak sprawy

07 MAJ 2021  
Szczytno, dnia .....

Z up. Starosty  
Adrian Pawłowski  
(imie, nazwisko, podpis)  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ ADAM SZCZEPANIAK 12-100 SZCZYTNO UL. WYSZYŃSKIEGO 23 tel. 602590541			
TEMAT:	Projekt oświetlenia drogowego Jerutę gm. Świątajno dz. nr 363, 74/2 Inwestor: Gmina Świątajno		Nr rys. E-1
OPRACOWAŁ			SKALA 1:500
PROJEKTOWAŁ	techn. A. Szczepaniak	143/92/OL, 99/93/OL	DATA 03-2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno, dnia .....

podpis

16



DM.7334.28.2021.CH

Te R STAROSTWO POWIATOWE  
W SZCZYTNIE  
ul. Henryka Sienkiewicza 1  
Szczytno, dnia 14.04.2021 r.

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020 r. poz. 470 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz z upoważnienia Zarządu Powiatu w Szczytynie nr 20/VI/2020 z dnia 25 lutego 2020 r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.03.2021 r. (data wpływu), złożonego przez Gminę Świątajno, ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno, w sprawie uzgodnienia lokalizacji oświetlenia (16 szt. lamp, 16 szt. słupów metalowych, 16 szt. wysięgników) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1675N relacji Jeruty – Lipowiec w msc. Jeruty, gmina Świątajno

Zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1675N (dz. nr 363) w msc. Jeruty, gmina Świątajno, urządzenia infrastruktury technicznej, tj. oświetlenia drogowego (16 szt. lamp, 16 szt. słupów metalowych, 16 szt. wysięgników) o powierzchni 20 m<sup>2</sup> z zachowaniem niżej podanych warunków:

1. Dopuszcza się lokalizację projektowanego oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1675N w miejscu wskazanym na załączniku mapowym.
2. Projektowany odcinek linii kablowej wraz ze słupami wzdłuż drogi powiatowej zezwalam wykonać metodą wykopu otwartego bez wstrzymywania ruchu, na szerokość minimalną niezbędną do wykonania robót, przy granicy działki.
3. Przejścia pod zjazdami wykonać metodą przecisku mechanicznego w rurach osłonowych. Rury osłonowe zastosować na skrzyżowaniu z innymi mediami.
4. Po wykonaniu robót należy odbudować naruszony pas drogowy z uwzględnieniem warunku, iż grunt w miejscach wykopu należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0.98$ .  
**W przypadku naruszenia konstrukcji chodnika Inwestor zobowiązany jest do jego odtworzenia.**
5. W przypadku kolizji ww. linii z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego oświetlenia.
6. Zobowiązuje się właścicieli umieszczonych w pasie drogowym urządzeń do odpowiedzialności cywilnej za ich stan.
7. W celu uzyskania decyzji administracyjnej na wejście z robotami w pas drogowy Inwestor lub Wykonawca, działający z upoważnienia Inwestora winien zwrócić się z wnioskiem do Zarządu Dróg Powiatowych w Szczytynie na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.
8. **Do wniosku należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Szczycieńskiego projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót.**

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczytno, dnia: .....  
.....  
pódpis

17

9. Za zajęcie pasa drogowego zostanie pobrana opłata zgodnie z ustawą o drogach publicznych (Dz. U. 2020 r. poz. 470 z późn. zm.).
10. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę, ani nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.

#### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
mgr inż. Rafał Wilczek  
**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych w Szczytnie

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczyt: o dn: .....  
podpis

#### Otrzymują:

1. Gmina Świątajno  
ul. Grunwaldzka 15  
12-140 Świątajno
2. a/a




Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczyt, o dn: .....

Załącznik do .....  
nr DM. 7334.28.2021.CH .....  
z dnia 14.04.2021r. ....

KIEROWNIK  
Sekcji Drogowo-Mostowej  
mgr Monika Długbłęcka

----- proj. YAKY 4x25 mm<sup>2</sup> dł. 875 m

==== proj SRS 50 pod wjazdami –przecisk mechaniczny 19 m  
pozostałe wykop otwarty DVK 50 – 8 m

 projektowana lampa 55 W - LED - 16 szt  
słup metalowy 6m - 16 szt  
wysięgnik 1m/1m - 16 szt

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ ADAM SZCZEPANIAK 12-100 SZCZYTNO UL. WYSZYŃSKIEGO 23 tel. 602590541				
TEMAT:	Projekt oświetlenia drogowego Jeruty gm. Świątajno dz. nr 363, 74/2 Inwestor: Gmina Świątajno			Nr rys. E-1
OPRACOWAŁ				SKALA 1:500
PROJEKTOWAŁ	techn. A. Szczepaniak	143/92/OL, 99/93/OL		DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Dwurznik	POM/0186/PWOE/13		03-2021

Za zgodność z oryginałem  
techn. Adam Szczepaniak  
Szczyt, o dn: .....



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



INWESTOR:	Gmina Świątajno 12-140 Świątajno ul. Grunwaldzka 15
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa linii oświetlenia drogowego
ADRES NWESTYCJI	Jeruty gm. Świątajno
NAZWA JEDN. EWIDENCYJNEJ.:	powiat szczycieński, woj. Warmińsko mazurskie
NAZWA I NR OBRĘBU:	Obr. 6 Jeruty
NUMERY DZIAŁEK:	74/2, 363
OBIEKT ZASILANY:	Oświetlenie drogowe
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI

Szczytno dn. 07-2021



**INFORMACJA DOTYCZĄCA**  
**BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**DO PLANU „BIOZ”**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W SZCZYTNIE**  
ul. Henryka Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno

Opis do planu BiOZ opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 r.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Opis sporządzono również w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. z dnia 19.03.2003r.) z późniejszymi zmianami.

**1. Zakres robót**

- roboty ziemne związane z posadowieniem słupów i wykonaniem uziomów, układaniem kabla i rur
- roboty montażowe związane z instalowaniem urządzeń na słupie

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- droga, słup linii energetycznej

**3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie**

- uzbrojenie podziemne terenu

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

- prace w wykopie
- prace na czynnej linii 0,4 kV
- prace na wysokości
- praca sprzętu zmechanizowanego i transportowego
- prace wyładunkowe materiału i sprzętu
- prace pomiarowe

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych**

- przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Instrukcją Bezpiecznej Pracy w Energetyce, BHP i P.POŻ

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót**

- prace w pobliżu czynnej linii 0,4 kV energetyki wykonać po uzgodnieniu i w koordynacji z ENERGA-Operator SA Oddział w Olsztynie, Rejon Szczytno ul. Polna 28
- do prac na wysokości należy dopuścić pracowników posiadających aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do prac na wysokości
- do prac na wysokości zaleca się stosować podnośnik dźwigowy
- do prac elektrycznych dopuścić pracowników posiadających wymagane zaświadczenia kwalifikacyjne
- pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej BHP
- pracowników wyposażyć w łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi oraz z ENERGA-Operator
- wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym BHP wykonywania tych prac oraz obowiązującymi normami i standardami ENERGA-Operator.

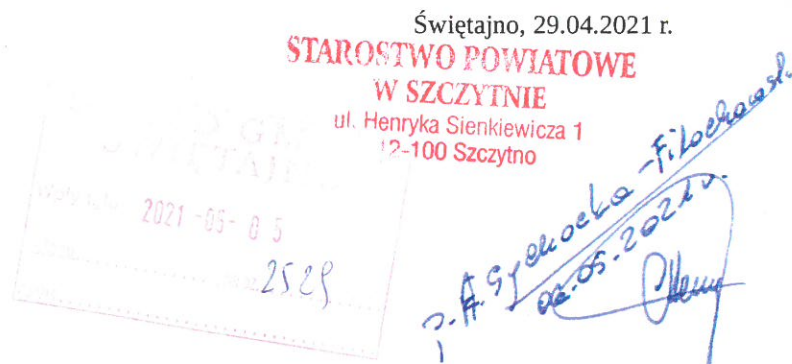
**Projektant:**

techn. Adam Szczepaniak  
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 23  
tel. 602 590 541  
upr. budowlana i projektowa  
instalacje i sieci elektryczne  
143/92/OL/199/93/OL §13 ust. 1 pkt 4d

Wiesław Andrzej Mydlko  
(imię i nazwisko)

Jeruty 36A  
(adres zamieszkania)

12-140 Świątajno



top

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

- jestem właścicielem działki nr 74/2 obr. Jeruty Gmina Świątajno,
- wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wbudowanie kabla elektroenergetycznego na działce o nr ewid. 74/2 obręb Jeruty do zasilania linii oświetlenia drogowego w msc. Jeruty,
- nie wnoszę żadnych roszczeń w związku z udostępnieniem ww. działki w związku z realizacją zadania polegającego na wykonaniu oświetlenia w msc. Jeruty,
- korzystam pełni praw publicznych,

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w podanym wyżej zakresie, w celach związanych z realizacją inwestycji, o której mowa w oświadczeniu.

Zostałem poinformowany, że klauzula RODO znajduje się na stronie [bip.swietajno.ug.gov.pl/10037/Ochrona\\_Danych\\_Osobowych\\_-\\_RODO/](http://bip.swietajno.ug.gov.pl/10037/Ochrona_Danych_Osobowych_-_RODO/)

Wiesław Mydlko