

FIRMA PPUH KRZYSZTOF KRUPIŃSKI  
ul. Jeżewskiego 7, 28-300 Jędrzejów  
tel. 604 473 206  
email: kk. [krupiński@wp.pl](mailto:krupiński@wp.pl)

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Część I Projekt zagospodarowania terenu.

### A. Część opisowa

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu.

### B. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu	1 : 500
z orientacją.	1 : 25 000



Część II – Projekt architektoniczno – budowlany.

### A. Część opisowa

1. Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego.

Załączniki do projektu architektoniczno – budowlanego:

1. Uprawnienia i zaświadczenia projektanta i sprawdzającego.
2. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego.
3. Informacja BIOZ.
4. Opinia geologiczna.
5. Zgoda PGE, uzgodnienie PGE, decyzje, uzgodnienia.

Nazwa opracowania	<b>BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 531 W M. KORYTNICA</b>	
Lokalizacja	Korytnica, gmina Sobków Jednostka ewidencyjna: Sobków 260208_2 Obręb ewidencyjny: Korytnica DZ. NR 531; 660; 661/5; 1013; 3531	
	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>  KATEGORIA: XXVI BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Inwestor	GMINA SOBKÓW, PLAC WOLNOŚCI 12 28-305 SOBKÓW	
Autorzy opracowania	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektował	Krzysztof Krupiński, upr. bud. nr GTV-63/107/75 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdził	Hubert Krupiński UPR. Bud. nr KL-111/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia pod nazwą:  
**BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA  
 DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 531  
 W M. KORYTNICA**

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie Inwestora.
- Przeprowadzona inwentaryzacja.
- Przedłożone mapy.
- Uzgodnienia z użytkownikiem.
- Uzgodnienie ZUDP Jędrzejów.
- Zgoda PGE Dystrybucja S.A.
- Zgoda Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie.
- Katalogi.
- Normy.
- Literatura techniczna
- Warunki rozbudowy oświetlenia wydane przez PGE S.A. Dystrybucja S.A. RE Kielce.
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Sobków.
- Uzgodnienie wydane przez ZUDP Jędrzejów.
- Mapa w skali 1:500.
- Normy, przepisy, wytyczne projektowania obowiązujących w zakresie opracowania, a w szczególności normy.
- EN 12 201 : 2003 „Oświetlenie dróg – technika oświetleniowa”.
- PN -76/E-02032 „Oświetlenie dróg publicznych”.
- PN-79/E-06314 „Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne”.
- PN/E-05125 „Elektroenergetyczne linie kablowe”.
- N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.
- N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa

### 2. Przedmiot i zakres opracowania:

Budowa oświetlenia ulicznego przewodem izolowanym typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>, na podbudowie słupowej dł. 306m (330mb) jako napowietrzna, oprawy typu LED 37W zabudowane na żerdziach żelbetowych typu ŻN, fundamenty typowe dostosowane do projektowanych słupów. Fundamenty zakopane zgodnie z instrukcją producenta, zastosowane słupy muszą posiadać atest bezpieczeństwa. Oprawy zabezpieczone wkładkami 6A. Podłączenie opraw przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> umieszczone w wysięgnikach izolowanych.

### 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Obecnie droga o nawierzchni utwardzonej nieoświetlona, w kierunku północ – południe, po obu stronach użytki rolne i budynki mieszkalne.

### 1. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Oprawy energooszczędne, inteligentne w technologii LED firmy PHILIPS o mocy 37W, przystosowane do montażu modułu radiowego ALZ 10F5 współpracujące z istniejącym systemem sterowania oświetleniem, który umożliwia bieżący monitoring stanu opraw i automatyczną zmianę parametrów oświetlenia o mocy 37W na słupach żelbetowych typu ŻN posadowione wzdłuż drogi zgodnie z rysunkiem zagospodarowania. Oprawy montowane na każdym słupie. Słupy winny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 206-1. Sterowanie usytuowane w istniejącej szafie sterowniczej. Teren na którym projektuje się oświetlenie objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowany jest w m. Korytnica w niniejszym opracowaniu przedstawiono budowę oświetlenia. Budowa przedmiotowego oświetlenia nie wymaga wycinki drzew i gałęzi.

## 2. Zestawienie powierzchni:

Długość trasy przewodu izolowanego napowietrznego wynosi 306m do przewodu należy doliczyć zapasy, długość przewodu potrzebnego do podłączenia na słupie wynosi 330m.

## 3. Stan prawny:

Działka 531 - droga gminna jest własnością Gminy Sobków.

## 4. Informacja o obszarze oddziaływania:

Określenie o obszarze oddziaływania dokonano w oparciu o następujące przepisy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. u. 2019).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. u. 2016 poz. 672).
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko.

Na tej podstawie stwierdzono, że obszar oddziaływania ogranicza się bezpośrednio do działek nr ew. 531; 660 <sup>661/5, 1013, 3531</sup> droga powiatowa.

ZASIĘG PLANOWANEJ BUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 531, <sup>660; 661/5; 1013; 3531</sup> W M. KORYTNICA PRZEDSTAWIONO W FORMIE GRAFICZNEJ NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, BUDOWA TA NIE OGRANICZA I NIE UMOŻLIWIA UŻTKOWANIE TERENÓW SĄSIADUJĄCYCH Z INWESTYCJĄ I NIE NARUSZA INTERESU OSÓB TRZECICH.

## 5. Informacje o wpisie do rejestrów zabytków:

Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków w zakresie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568/.

W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy poinformować o tym fakcie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta zgodnie z art. 32 w/w ustawy.

## 6. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenach górniczych i nie podlega ustawie z dnia 9 czerwca 2011r. „Prawo geologiczne i górnicze. Nie znajduje się terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

## 7. Informacja o zagrożeniach dla środowiska i użytkowników

Planowana inwestycja nie została zaliczona do mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania „Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”. Nie znajduje się na obszarach Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze i nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i higieny jej użytkowników.



## 8. Zieleń:

Realizacja niniejszej Inwestycji nie spowoduje wycinki drzew ani krzewów

Opracował

Krzysztof Krupiński  
upr. G. 03/107/75  
do projektowania, nadzoru  
i kierowania robotami  
elektrycznymi

mgr inż. Hubert Krupiński  
I pr. bud. III 2001  
do projektowania i kierowania bez  
ograniczeń robotami w specjalności  
elektrycznej i elektroenergetycznej

Nazwa opracowania	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 531 W M. KORYTNICA	
Lokalizacja	Korytnica, gmina Sobków Jednostka ewidencyjna: Sobków 260208_2 Obręb ewidencyjny: Korytnica DZ. NR 531; 660; 661/5; 1013; 3531	
	<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZMO=BUDOWLANY</b></p> <p style="text-align: center;">KATEGORIA: XXVI BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>	
Inwestor	GMINA SOBKÓW, PLAC WOLNOŚCI 12 28-305 SOBKÓW	
Autorzy opracowania	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektował	Krzysztof Krupiński, upr. bud. nr GTV-63/107/75 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdził	Hubert Krupiński UPR. Bud. nr KL-111/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNEGO

### Wstęp

Projekt opracowano na zlecenie Inwestora, tj. Gminy Sobków w oparciu o mapę opracowaną dla celów projektowych przez uprawnionego geodetę oraz przyjętą do zasobów Starostwa Powiatowego w Jędrzejowie, Wydz. WG, KiGN. Na mapie naniesiono trasy przewodów oraz słupów oświetleniowych.

### Podstawa opracowania.

- Przeprowadzona inwentaryzacja.
- Przedłożone mapy.
- Uzgodnienia z użytkownikiem.
- Uzgodnienie ZUDP Jędrzejów.
- Zgoda Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie.
- Katalogi.
- Normy.
- Literatura techniczna.
- Warunki rozbudowy wydane przez PGE Dystrybucja S.A. RE Kielce.
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Sobków.
- Uzgodnienie wydane przez ZUDP Jędrzejów.
- Wizja w terenie.
- Mapa w skali 1:500.
- Normy, przepisy, wytyczne projektowania obowiązujących w zakresie opracowania, a w szczególności norm.
- EN 12 201 : 2003 „Oświetlenie dróg – technika oświetleniowa”.
- PN -76/E-02032 „Oświetlenie dróg publicznych”.
- PN-79/E-06314 „Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne”.
- PN/E-05125 „Elektroenergetyczne linie kablowe”.
- N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.
- N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa

### 1. Zakres opracowania

Budowa oświetlenia ulicznego jako wydzielonego kablowego pod nazwą „BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 531 W M. KORYTNICA”.

### 2. Zakres rzeczowy

- Długość linii napowietrznej 306m (330mb)
- Stanowiska słupowe żelbetowe ŻN szt. 9
- Oprawy energooszczędne LED 37W szt. 5

## Charakterystyka terenu

Teren na którym projektuje się oświetlenie objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowany jest w m. Korytnica w niniejszym opracowaniu przedstawiono budowę oświetlenia. Budowa przedmiotowego oświetlenia nie wymaga wycinki drzew i gałęzi.

## Przewód zasilający oprawy

Przed przystąpieniem do wykonania dokonać geodezyjnego wytyczenia.

Dla zasilania opraw oświetlenia podwiesić przewód typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> na podbudowie słupowej żelbetowej na żerdziach ŻN.

Trasa przewodu na mapie zagospodarowania. Linię napowietrzną prowadzić trasą jak na rysunku nr E-1. Naprężenie przewodów 42,5MPa. Budowę prowadzić zgodnie z „Katalog do projektowania nN z przewodami samonośnymi na żerdziach wirowanych i ŻN” i N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia oraz PN-E-05100-1:1998. Na projektowanych stanowiskach słupowych zamocować opisy z informacją o własności sieci Gminy Sobków.

## Słupy

Żerdzie żelbetowe typu ŻN-10 z betonu klasy C35/45. Posiadają siatkę zbrojeniową wykonaną ze stali 34GS zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną. Wykonane są z betonu B-30 zagęszczonego mechanicznie i pielęgnowanych w warunkach naturalnych. Powierzchnia zewnętrzna powinna być gładka, mogą być wgłębienia do 5 mm powstałe z pęcherzyków powietrza. Słupy winny posiadać atest, lub deklarację zgodności.

## Ustoje

Płyty ustojowe typu B-80 dla prawidłowego posadowienia w gruncie żerdzi ŻN-10.

## Oprawy

Projektowane oświetlenie oprawy typu LED o mocy 37W wyposażone:

- Obudowa w drugiej klasie izolacji;
- Wyposażone w ochronniki;
- Kompensacje mocy biernej;
- Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego;
- Powierzchnia gładka;
- Stopień szczelności oprawy IP66;
- Otwór montażowy fi 48-60mm;
- Klosz oprawy wandaloodporny wykonany ze szkła hartowanego płaskiego o odporności udarowej minimum IK 08;
- przystosowane do montażu modułu radiowego ALZ 10F5 współpracujące z istniejącym systemem sterowania oświetleniem, który umożliwi bieżący monitoring stanu opraw i automatyczną zmianę parametrów oświetlenia.



### Wysięgniki

Do zabudowy projektuje się wysięgniki WL-2 (wysięgnik pod linia nN o ramieniu poziomym 150cm). Montaż wysięgników do słupa należy wykonać z zastosowaniem uchwytów mocujących UWL-2.

Zabezpieczenie przed korozją stanowić będzie cynkowanie na gorąco. Wysięgniki należy uzerować zgodnie z układem pracy sieci.

### Przewody

Przewód główny AsXSn 4x95+2x35mm<sup>2</sup>. Podłączenie opraw przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w podwójnej izolacji.

### Osprzęt

Elementy stalowe cynkowane ogniowo, Pozostałe elementy odporne na działanie promieni UV.

### Zabezpieczenie opraw

Zabezpieczenie poszczególnych opraw bezpiecznikami typu SV 25 z wkładkami 6 A.

### Uziemienie

Do wykonania uziemienia zastosować bednarkę Fe/Zn o minimalnym przekroju 25x4mm<sup>2</sup>, Poszczególne elementy łączyć przy użyciu osprzętu przeznaczonego do danego typu uziemienia.

### Ochrona przeciwprzepięciowa

Ochronę od przepięć atmosferycznych spełniać będą istniejące ochronniki przeciwprzepięciowe na istniejącym stanowisku słupowym nr 7/Pb"a"/ŻN-12 oraz na projektowanym stanowisku słupowym nr 1/Kb"b"/ŻN-10 – ochronniki BOP-R 0,5/10 z zaciskiem z łbem zrywalnym wraz z uziemieniem. Rezystancja uziemienia z ogranicznikami przepięć nie powinna przekroczyć wartości  $R < 10\Omega$ .

### Pomiar energii

Układ pomiarowy w istniejącym złączu SSOU na żerdzi stacji transformatorowej linii napowietrznej nN 0,4kV – PGE Dystrybucja S.A.

### Ochrona przeciwporażeniowa

Istniejąca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C. W związku z powyższym wysięgniki „uzerować”. Należy zastosować ochronę poprzez szybkie wyłączenie zasilania. Należy zastosować oprawy oraz w II klasie ochronności o stopniu ochrony IP-44.

### Uwagi ogólne

Wszystkie materiały, wyroby i urządzenia przeznaczone do wykorzystania w ramach prowadzonej inwestycji będą fabrycznie nowe, pierwszej klasy jakości, wolne od wad fabrycznych, posiadające odpowiednie atesty, deklaracje zgodności.

Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN/E, przepisami BHP, standardami wymaganymi przez PGE. S.A. prace powinny być prowadzone pod fachowym i uprawnionym nadzorem. Przed oddaniem do eksploatacji wybudowanych urządzeń należy wykonać pomiary i wyniki wpisać do protokołu.

Krzysztof Krupiński  
ipr. 61 107 75  
do projektowania, nadzoru  
i kierowania robotami  
elektrycznymi

mgr inż. Hubert Krupiński  
ipr. 61 107 75  
do projektowania i kierowania bez  
ograniczenia robotami w specjalności  
elektrycznej i elektroenergetycznej



P O L S K A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

# URZĄD WOJEWÓDZKI

W KIELCACH

Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska

Kielce, dn. 20 sierpnia 1975 r.

Nr GT-V-63/107/75

D E C Y Z J A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SWK-NCA-AV2-C65 \*

Pan Krzysztof Krupiński o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0976/01

adres zamieszkania ul. Jeżewskiego 7, 28-300 Jędrzejów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

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

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 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 /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się że

Obywatel Krupiński Krzysztof  
technik elektryk

urodzony dnia 4 marca 1947 r. w Czernicy pow. Staszów posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Krupiński Krzysztof jest upoważniony do :

- 1/- sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powsz. nie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Ob. Krzysztof Krupiński  
Jędrzejów

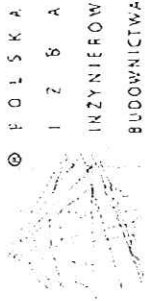
ul. Armii Czerwonej 38



6871/MN

Krzysztof Krupiński  
dok. inżynierski 1107/75  
ul. Armii Czerwonej 38, 28-300 Jędrzejów  
elektryk (1975)

Za zgodność  
Kopiujatem



# WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: AB.IV-7132/118/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane ( j.t. Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z póź zmianami ) oraz § 9 ust 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz. U. z 1995r Nr 8, poz. 38 )

**Pan HUBERT KRUPIŃSKI**  
magister inżynier ( kierunek: elektrotechnika )

urodzony 19 lutego 1970r. w Jędrzejowie

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. KL - 111/2001

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

Od decyzji służy prawo wnieścia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul.Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wnieścia odwołania - jeżeli jest zgodna z ządaniem strony.

### Otrzymują:

1. Pan Hubert Krupiński  
ul. Jezewskiego 7  
28-300 Jędrzejów
  2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul.Krucza 38/42  
00-512 - WARSZAWA
- celem wpisania do centralnego rejestru.
3. a/a



mgr inż. Hubert Krupiński  
ul. Jezewskiego 7  
28-300 Jędrzejów  
Kierownik Wydziału  
Technicznego i Budownictwa

mgr inż. Hubert Krupiński  
ul. Jezewskiego 7  
28-300 Jędrzejów  
do projektu i kierowania bez  
ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej i elektroenergetycznej

Pan Hubert Krupiński o numerze ewidencyjnym SWK/IE/2063/02 adres zamieszkania ul. Jezewskiego 7, 28-300 Jędrzejów jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.



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

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust. 3 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Nazwa opracowania		
<b>BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 531 W M. KORYTNICA</b>		
lokalizacja		
Korytnica, gmina Sobków Jednostka ewidencyjna: Sobków 260208_2 Obręb ewidencyjny: Korytnica DZ. NR 531; 660; 661/5; 1013; 3531		
OŚWIADCZENIE		
Oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany jest opracowany zgodnie ze zleceniem Inwestora obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i przepisami BHP. Opracowanie zostało przekazane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć		
Inwestor		
Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków		
Autorzy opracowania	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektował:	Krzysztof Krupiński, upr. bud. nr GTV-63/107/75 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdził:	Hubert Krupiński UPR. Bud. nr KL-111/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Krzysztof Krupiński  
ul Jeżewskiego 7  
28-300 Jędrzejów  
(imię i nazwisko)

Jędrzejów 05.07.2022r.

(miejsowość)

**OŚWIADCZENIE  
PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO**

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny "Budowy energetycznej napowietrznej linii nn oświetlenia drogowego wzdłuż drogi gminnej położonej na działce nr ew 531 w m-ci Korytnica gm. Sobków" do realizacji na działce nr 531, 660,661/5,1013,3531 położonej w miejscowości Korytnica sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz z rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

...Jędrzejów 05.07.2022r.....  
(miejsowość, data)

Krzysztof Krupiński  
mgr inż. Krupiński  
ul. Jeżewskiego 7  
28-300 Jędrzejów  
I kierownik projektu  
.....  
(podpis projektanta)

Hubert Krupiński  
ul Jeżewskiego 7  
28-300 Jędrzejów

Jędrzejów 05.07.2022r....

.....  
(imię i nazwisko)

**OŚWIADCZENIE  
PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO**

Jako projektant sprawdzający, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny "Budowy energetycznej napowietrznej linii nn oświetlenia drogowego wzdłuż gminnej położonej na działce nr ew 531 w m-ci Korytnica gm. Sobków" do realizacji na działce nr 531, 660,661/5,1013,3531 położonej w miejscowości Korytnica sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz z rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....Jędrzejów 05.07.2022r....  
(miejsowość, data)

mgr inż. Hubert Krupiński  
I pr. bud. K1.- 2001  
do projektowania i wykonania bez  
ograniczeń do branż: elektrycznej  
.....  
(podpis projektanta)

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

Opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwiec 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126).

### Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**„BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA  
DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 531  
W M. KORYTNICA”**

### Nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków.

### Imię i nazwisko projektanta, sporządzającego informacje:

Krzysztof Krupiński

## II. Część opisowa:

Zakres robót Projekt budowlany budowy oświetlenia ulicznego

- Wytyczenie geodezyjne
- Oznaczenie terenu robót
- Kopanie dołów pod słupy
- Stawianie słupów dźwigiem
- Montaż opraw, osprzętu i przewodów
- Uporządkowanie terenu

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
2. Istniejącymi obiektami są: Pracująca linia energetyczna nN i SN.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas prac są:
  - czynna linia nN i SN.
  - ruch pojazdów mechanicznych
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:
  - Praca w sąsiedztwie podnośnika, dźwigu, koparki, możliwość urazów spowodowanych nieuwagą operatora lub pracownika.
  - Praca na wysokości podczas montażu osprzętu na słupach
  - Praca podnośnika montażowego i przebywanie w zasięgu jego pracy.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać ważne badania lekarskie z brakiem przeciw wskazań do pracy na wysokości, muszą mieć ważne badanie psychologiczne oraz posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób prowadzących eksploatację linii energetycznych (tzw. Grupa „E”) - W brygadzie należy wyznaczyć osoby funkcyjne, w tym kierującego zespołem pracowników. Należy pouczyć pracowników, jakie zagrożenia wystąpią przy realizacji robót montażowo – budowlanych
  - Należy wskazać monterów biorących udział w pracach montażowych z udziałem podnośnika montażowego aby inne osoby nie znalazły się w zasięgu strefy pracy tych urządzeń.
  - Fakt odbycia instruktażu kierownik budowy odnotowuje w dzienniku budowy. Prace na czynnych liniach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie wykonywać po uzyskaniu polecenia pisemnego od Administratora tych urządzeń to jest PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko - Kamienna, Rejon Energetyczny Kielce.
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu zagrożenia zdrowia i życia wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- a. Miejsce wykopów należy oznakować i zabezpieczyć przed wpadnięciem ludzi.
  - b. Wygrodzić miejsca pracy dźwigu, koparki, podnośnika aby uniemożliwić dostanie się osób postronnych w miejsce pracy.
  - c. Podnośnik montażowy, dźwig musi być dopuszczony do użytkowania i mieć ważne świadectwo wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
  - d. Monterzy pracujący na wysokości muszą być ubrani w szelki bezpieczeństwa wyposażone w zestaw ewakuacyjny umożliwiający ich opuszczenie w przypadku załabnięcia.
  - e. Miejsca pracy należy wygrodzić i oznakować.

*Krzysztof Krupiński*  
 upr. GTV 57 107/75  
 do projektowania, nadzoru  
 i kierowania robotami  
 elektrycznymi

*mgr inż. Hubert Krupiński*  
 Upr. bud. E-111 2001  
 do projektowania i kierowania bez  
 ograniczeń robotami w specjalności  
 elektrycznej i elektroenergetycznej



## OPINIA GEOTECHNICZNA

### Przedmiot inwestycji:

**BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ LINII nN OŚWIETLENIA  
DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ 0159T POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH  
NR EWID. 531 W M. KORYTNICA**

### 1. Kategoria obiektu budowlanego

Obiekt będący przedmiotem niniejszego opracowania należy do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektów (*Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych – Dz. U. 2012, poz. 463*).

### 2. Warunki gruntowe

Przed przystąpieniem do prac projektowych dokonano jakościowej oceny gruntu. Do głębokości 0,2m poniżej projektowanego poziomu posadowienia ustojów pod słupy żelbetowe oświetleniowe nie stwierdzono wody gruntowej, a grunty na których projektowane jest posadowienie są jednorodne i proste, odpowiednie do bezpośredniego posadowienia. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność wykonania wierceń geotechnicznych i opracowania dokumentacji podłoża gruntowego oraz projektu geotechnicznego. W albumach linii energetycznych podano tablice uogólnionych właściwości gruntów zgodnie z normą PN-80/B-03322, z której w łatwy sposób oznacza się kategorie gruntów i z tabel dobiera się ustoje dla poszczególnych rodzajów gruntu. Przyjęto, że występuje grunt kategorii średniej i katalogowe rozwiązania ustojów dla gruntu średniego, zapewniają stabilność projektowanych urządzeń przy siłach występujących od naciągu przewodów i parcia wiatru. Mając na uwadze możliwość zmienności gruntu w poziomie posadowienia, gdyby w trakcie wykonywania robót ziemnych stwierdzono wodę gruntową, nietypowe uwarstwienie, obecność gruntów organicznych lub nasypowych należy dodatkowo określić szczegółowo rodzaj gruntu oraz jego fizyczne i mechaniczne parametry a otrzymane wyniki uwzględnić przy wykonywaniu budowy i w razie potrzeby wykonać projekt wykonawczy.

### 3. Geotechniczne warunki posadowienia

W trakcie budowy napowietrznej linii oświetleniowej niskiego napięcia należy przeprowadzić środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem lub przemarznięciem podłoża, czy też zalaniem wykopu przez wody opadowe. W przypadku uplastycznienia się podłoża, warstwy uplastycznione należy bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą chudego betonu B-10.

Krzysztof Krupiński  
upr. GT 503-107/75  
do projektowania, nadzoru  
i kierowania robotami  
elektrycznymi

mgr inż. Hubert Krupiński  
Upr. bud. 14-111/2001  
do projektowania i kierowania bez  
ograniczeń robotami w specjalności  
elektrycznej i elektroenergetycznej

Kielce, 15.11.2021r.  
RE02/RM/RH/27916/221/P2/2021

Gmina Sobków  
Plac Wolności 12  
28-305 Sobków

*Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w ramach istniejących mocy na terenie Gminy Sobków.*

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 11.10.2021r., (data wpływu 20.10.2021r.) PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce wyraża zgodę na rozbudowę oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków, w miejscowościach: Jawór, Staniowice, Mzurowa, Korytnica, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Szczepanów, Brzegi, Sobków, Sokołów Górny, Sokołów Dolny, Mięsowa, Bizeręda w ramach przyznanej dotychczas mocy przyłączeniowej, ustalając co następuje:

1. Miejscem przyłączenia będą zaciski prądowe przewodów oświetleniowych linii napowietrznych nN 0,4kV.
2. System pracy istniejących sieci – ustalić na etapie projektowania.
3. Istniejące moce przyłączeniowe: **bez zmian**, zabezpieczenia przedlicznikowe: **bez zmian**.
4. Należy zastosować oprawy w II klasie ochronności IP 66.
5. Oprawy zasilić przewodem typu 2xAsXSn o przekroju dobranym wg obliczeń – nie mniejszym niż 25mm<sup>2</sup>.
6. Oprawy w wykonaniu napowietrznym zabezpieczyć bezpiecznikami izolowanymi SV, podłączając do linii za pomocą zacisków izolowanych.
7. Na powyższe opracować dokumentację techniczną w oddzielnych opracowaniach dla każdej stacji transformatorowej, które podlegają uzgodnieniu w RE Kielce i ponadto:
  - w obliczeniach należy przedstawić dobór zabezpieczenia przedlicznikowego do aktualnej mocy dla każdej stacji transformatorowej. W przypadku gdy zabezpieczenie przedlicznikowe przyjmuje wartość większą aniżeli wynika to z przyznanej dotychczas mocy przyłączeniowej należy wystąpić z wnioskiem do RE Kielce o określenie warunków przyłączenia;

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).*

- do dokumentacji dołączyć oświadczenie Inwestora o posiadaniu zgód właścicieli gruntów, na których zabudowane będą urządzenia.
- 8. Wykonanie zadania należy zlecić uprawnionemu Wykonawcy robót elektrycznych, który winien realizować zadanie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wymogami obowiązującej „Instrukcji organizacji prac w sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych”.
- 9. Prace należy wykonać zapewniając ciągłość dostaw energii do odbiorców poprzez:
  - wykonywanie prac w technologii PPN;
  - wykorzystanie agregatu prądotwórczego.
- 10. Po zrealizowaniu zadania obiekt należy zgłosić do sprawdzenia technicznego w RE Kielce dołączając wymaganą dokumentację powykonawczą w oddzielnych opracowaniach dla każdej stacji transformatorowej.
- 11. Granice eksploatacji dla dobudowanych opraw ustala się na zaciskach prądowych przewodów oświetleniowych.
- 12. W kwestiach związanych ze zmianą stanu ilościowego zajętych słupów będą miały zastosowanie zapisy zawartej umowy „udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego”.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Skarżysko-Kamienna  
 Rejon Energetyczny Kielce  
 Wydział Majałki Sieciowego  
*Sobczak*  
 Kierownik  
 Piotr Sobczak

*Za zgodność  
 z oryginałem*

*Krzysztof Krupiński*  
 upr. C. V-63-107/75  
 do prowadzenia nadzoru  
 i kierowania robotami  
 elektrycznymi

**Do wiadomości:**

1. Adresat
2. a/a

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.*

Kielce, 30 maja 2022 r.  
RE02 / RM /14612 /12282/ 2022  
Egz. nr 1

Sz. P. Firma P.P.U.H. Krzysztof Krupiński  
28-300 Jędrzejów  
ul. Jeżewskiego 7

**Protokół nr: 155/2022**  
Zespołu Technicznego RE Kielce

Opinia dotycząca: **PBW budowy i rozbudowy oświetlenia ulicznego w m. Korytnica, w obrębie dz. nr 531dr., gm. Sobków.**

Zakres opracowania: **Rozbudowa oświetlenia ulicznego**

Adres Inwestycji: **Korytnica w obrębie dz. nr 531dr. gm. Sobków**

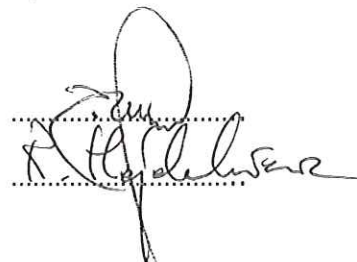
Opracowany przez: **Krzysztof Krupiński, Uprawnienia GT.V - 63/107/75**

Inwestor: **Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków**

Skład Zespołu Technicznego:

Przewodniczący: **Dariusz Dziewięcki**

Członkowie: **Robert Hajduszkiewicz**



**Uwagi:**

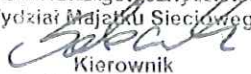
1. W zakresie obejmującym urządzenia PGE Dystrybucja S.A. stosować „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”;
3. Roboty elektryczne wykonywać w technologii PPN – zapewniając ciągłość dostawy energii odbiorcom.

**Informacje dodatkowe:**

1. Obiekt podlega sprawdzeniu technicznemu w RE Kielce wraz z dołączoną dokumentacją powykonawczą.

**Projekt uzgadnia się.**Ważność uzgodnienia do dnia: **30.05.2023r.**

Ustalenia Zespołu zatwierdzam:

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Skarżysko-Kamienna  
 .....Rajna Energetyczny Kierownik.....  
 Wydział Majałku Sieciowego  
  
 Kierownik  
 Piotr Sobczak

*Za zgodność  
 z oryginałem*

*Krzysztof Krupiński  
 upr. GT 63 107-75  
 do projektowania, nadzoru  
 i kierowania robotami  
 elektrycznymi*


**Wykonano w 2 egzemplarzach**

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM, RH

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

Nasz znak: UD.4370.49.2022

**DECYZJA**

na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1, 2 pkt. 2 art. 42 ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), a także uchwały Nr 6/22/03 Zarządu Powiatu w Jędrzejowie z dnia 27/01/2003 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku: **Gminy Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków**, o wyrażenie zgody na lokalizację urządzeń oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej Nr 1124 T (660) **Chomentów - Korytnica - Rębów w m. Korytnica, gmina Sobków**

**z e z w a l a m**

**Gminie Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków** na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.: **urządzeń oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1124 T 660) w m. Korytnica, gmina Sobków** – według przebiegu przedstawionego na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, po spełnieniu następujących warunków

**warunki uzgodnienia:**

- linię napowietrzną wykonać na wysokości min. 6,0 m nad niweleta jezdni,
- w/w inwestycje należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U Nr 43 , poz. 430) tekst jednolity z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 ),
- przy ewentualnym rozkopaniu elementów pasa drogowego /pobocze, rów/ w celu wykonania w/w inwestycji, po zakończeniu robót doprowadzić pas drogowy do stanu pierwotnego,
- należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
- wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu.

W przypadku przebudowy drogi i wystąpienia kolizji w/w urządzeń z elementami pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia uzgadnianego urządzenia.

Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.

Ewentualne uszkodzenia innych elementów pasa drogowego, nawierzchni jezdni, skarpy i przeciwskarpy rowu, pobocza, chodnika dokonane w trakcie budowy winny być naprawione i doprowadzone do stanu poprzedniego na koszt Inwestora lub Wykonawcy.

**Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1124 T (660) w m. Korytnica, gmina Sobków, na czas budowy w/w urządzeń**

Uzgodnienie niniejsze ważne jest **dwa lata** i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym lub jego obrębie.

Przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w urządzeń, należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

W zezwoleniu tym na podstawie Uchwały Rady Powiatu w Jędrzejowie z dnia 14 września 2016 r. Nr XVII/115/2016 (Dz. U. Woj. Św., poz. 2805 z 2016 r.) zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego uzgodnienia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) nie pobiera się opłaty skarbowej.

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom postępowania przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W uzasadnionych przypadkach stronie służy prawo wniesienia do tutejszego organu ponaglenia (art. 37 § 1 kpa).



Złup. ZARZĄDU POWIATU  
Dyrektor  
Inż. Piotr Kossakowski

Zał. 1 szt. mapy ze stosowną klauzulą

Za zgodność  
z oryginałem

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Obwód Drogowy Małogoszcz,
3. A/a.

Krzysztof Krupiński  
upr. 27.12.63/107175  
do projektowania, nadzoru  
i kierowania robotami  
elektrycznymi

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**/Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:/Administratorem Państwa danych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Jędrzejowie (ul. Okrzei 83, 28-300 Jędrzejów, telefon kontaktowy: 41 386 14 26).Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora. /Państwa dane osobowe będą przetwarzane w zakresie ustawy z dnia 21 marca 1985r., o drogach publicznych z późn.zm ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego z późn.zm., ustawy z dnia 14 lipca 1983 r., o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach z późn. zm, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegały profilowaniu./Państwa dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię)/W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:/prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;/prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;/prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;/prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);/Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3. /Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.



# URZĄD GMINY W SOBKOWIE

PLAC WOLNOŚCI 12, 28-305 SOBKÓW  
Tel. (41) 3871037 fax. (41) 3871034  
e-mail. [sekretariat@sobkow.pl](mailto:sekretariat@sobkow.pl)  
[www.sobkow.pl](http://www.sobkow.pl)

Znak: BI.7230.42.2022

Sobków, 24.06.2022 r.

**Firma**  
**Projektowo-Produkcyjno-Usługowo Handlowa**  
**Krzysztof Krupiński**  
**28-300 Jędrzejów, ul. Jeżewskiego 7**

**Dotyczy: wyrażenia zgody na umieszczenie urządzeń oświetlenia ulicznego w m. Korytnica;**

Stosownie do wniosku z dnia 23.05.2022r. (data wpływu do urzędu: 27.05.2022) złożonego przez P. Krzysztof Krupiński Firma Projektowo-Produkcyjno-Usługowo Handlowa z siedzibą w m. Jędrzejów przy ul. Jeżewskiego 7, 28-300 Jędrzejów, który działa w imieniu i na rzecz Gminy Sobków Plac Wolności 12, 28-305 Sobków na podstawie Umowy Nr 129/2021 z dnia 23.06.2021r. - dotyczącego wyrażenia zgody na lokalizację urządzeń oświetlenia ulicznego w działkach stanowiących własność Gminy Sobków, oznaczonych nr ew. 531 i 3531 Obręb 0009 Korytnica na terenie Gminy Sobków :

### **Wójt Gminy Sobków**

#### **1/pozytywnie opiniuje/wyraża zgodę:**

1.1 Na umieszczenie urządzeń oświetlenia ulicznego w działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr ew. 531 i 3531 Obręb 0009 Korytnica - będących własnością Gminy Sobków, zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 przedstawiającymi planowane usytuowanie / lokalizację projektowanych urządzeń, stanowiącymi integralną część niniejszego pisma.

Niniejsza zgoda obejmuje umieszczenie w ww. działce projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej tj. urządzeń oświetlenia ulicznego

#### **Na niżej wymienionych warunkach**

- Projektowane stanowisko słupowe należy umieścić w odległości od 0,6m do 1,0m od utwardzonej nawierzchni asfaltowej;
- Po rozkopaniu elementów działek w celu wykonania oświetlenia ulicznego, kończąc pracę należy doprowadzić pas drogowy do stanu pierwotnego.
- Wykorzystanie nieruchomości - musi być dokonane w zakresie (powierzchnia korzystania) nie większym niż określona we wniosku z dnia 23.05.2022r. i zgodnie



z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszego pisma, przedstawiającym planowane usytuowanie / lokalizację projektowanych urządzeń na ww. działkach.

- Prace należy wykonywać tak, aby wprowadzić jak najmniejsze utrudnienia dla mieszkańców i służb technicznych na trasie budowy..

Powyższa zgoda nie zwalnia strony z obowiązku uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dróg gminnych i wewnętrznych stanowiących własność Gminy Sobków - w celu prowadzenia robót budowlanych i umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej, o które należy wystąpić do Wójta Gminy Sobków Pl. Wolności 12 , 28-305 Sobków, w terminie co najmniej 30 dni przed przystąpieniem do fizycznego wykonywania oświetlenia ulicznego.

Załączniki:

1. Graficzny nr 1;
2. Klauzula informacyjna RODO

Wzrost  
Miejsce  
Data



Imię i nazwisko

*Za zgodność  
z oryginałem*

*Krzysztof Krupiński*  
upr. G 27-63/107/75  
do projektowania, nadzoru  
i kierowania robotami  
elektrycznymi



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne roboty geodezyjnej: GKK.6640.1957.2021  
 Woj. świętokrzyskie powiat jędrzejowski  
 sekcja mapy: 7.138.16.09.3.2; 7.138.16.09.4.1

Miejscowość	Korytnica
Jednostka ewidencyjna	260208_2 Sobków
Obręb ewidencyjny	260208 2.0009 Korytnica
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 Kronsztadt 86

Oznaczenia z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

- Uwagi:
1. Granice działek przyjęto zgodnie z ewidencją gruntów.
  2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie sieci podziemnych nie zgłoszonych do Inwestycji publicznej powymiarowej.
  3. Mapa powstała na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:1000, oraz pomiaru.
  4. Mapa niniejsza została wykonana bez badania obciążen służebnościami gruntowymi w księgach wieczystych.

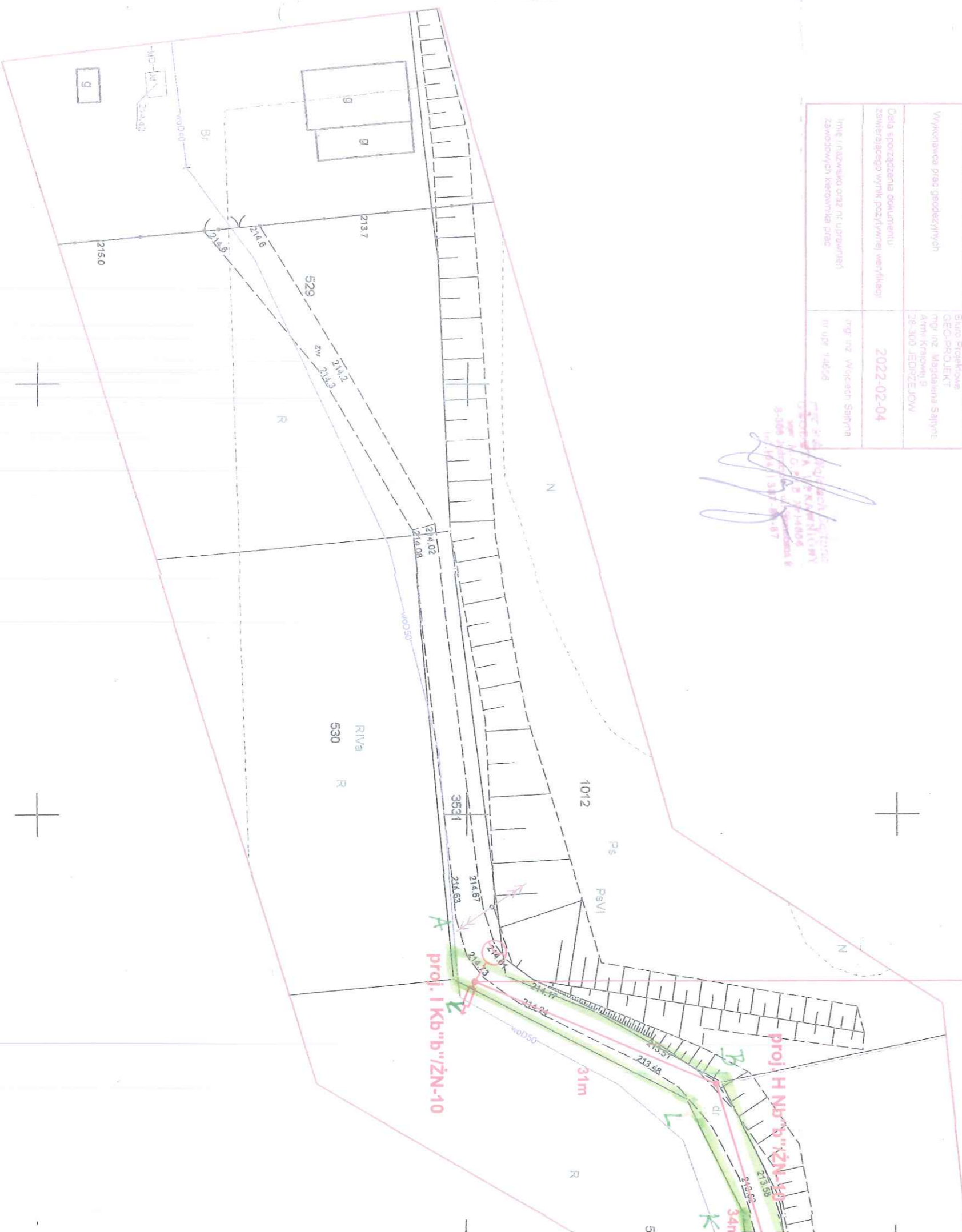
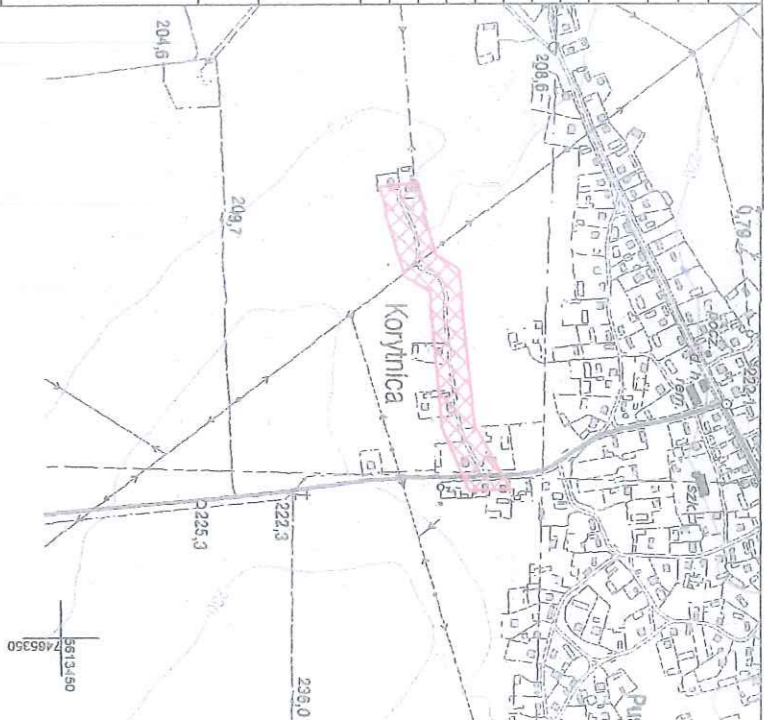
BiuRO  
 mg  
 ul. Ar.  
 NIP:65-  
 REGON:260658904  
 tel. 693-837-847

*[Handwritten signature and stamp]*  
 Główny Inżynier Geodeta  
 mgr inż. Michał Sajbina  
 26-300 Jędrzejów  
 ul. Armii Krajowej 10-87

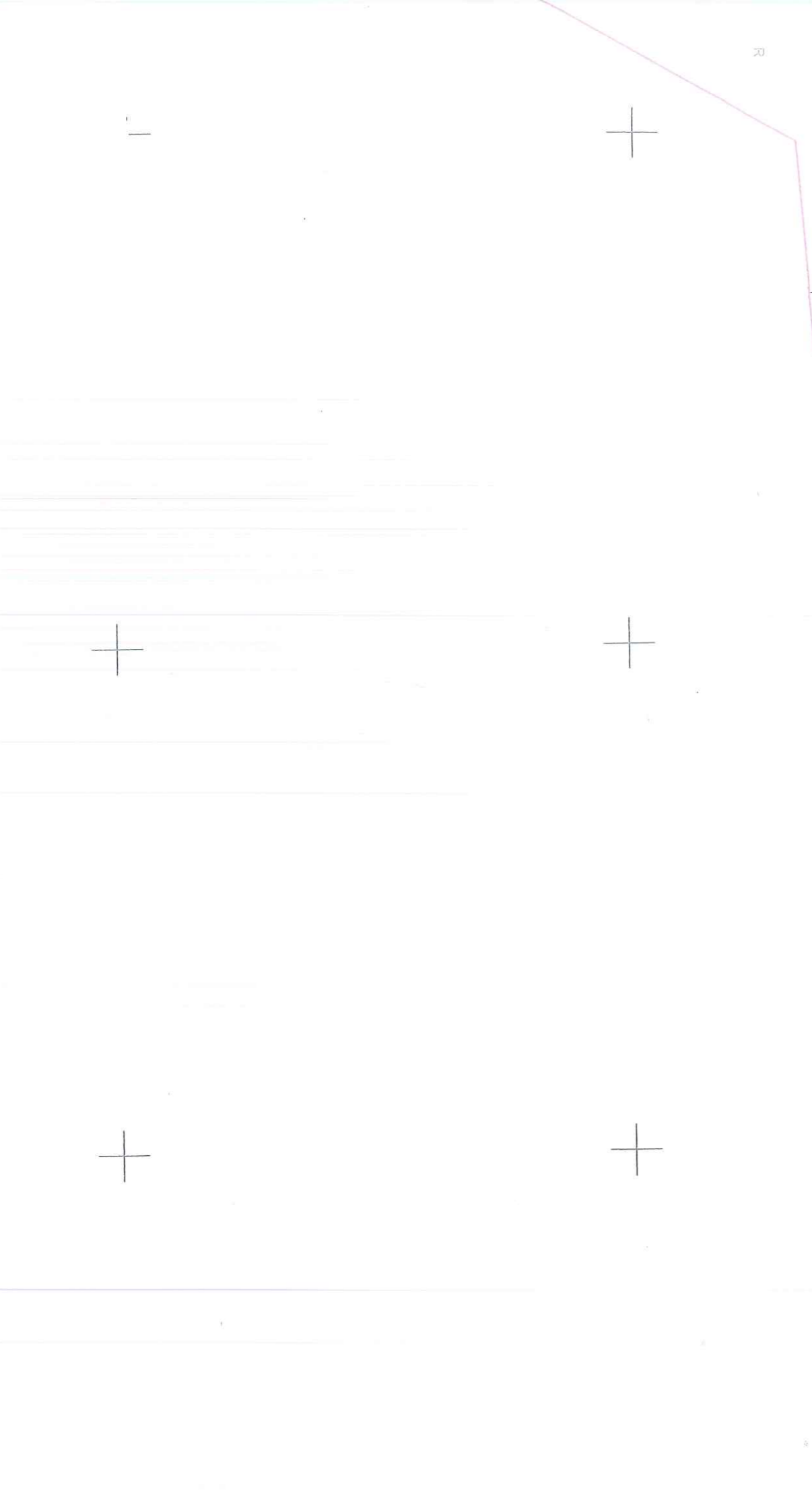
Jędrzejów dnia 2021.11.26

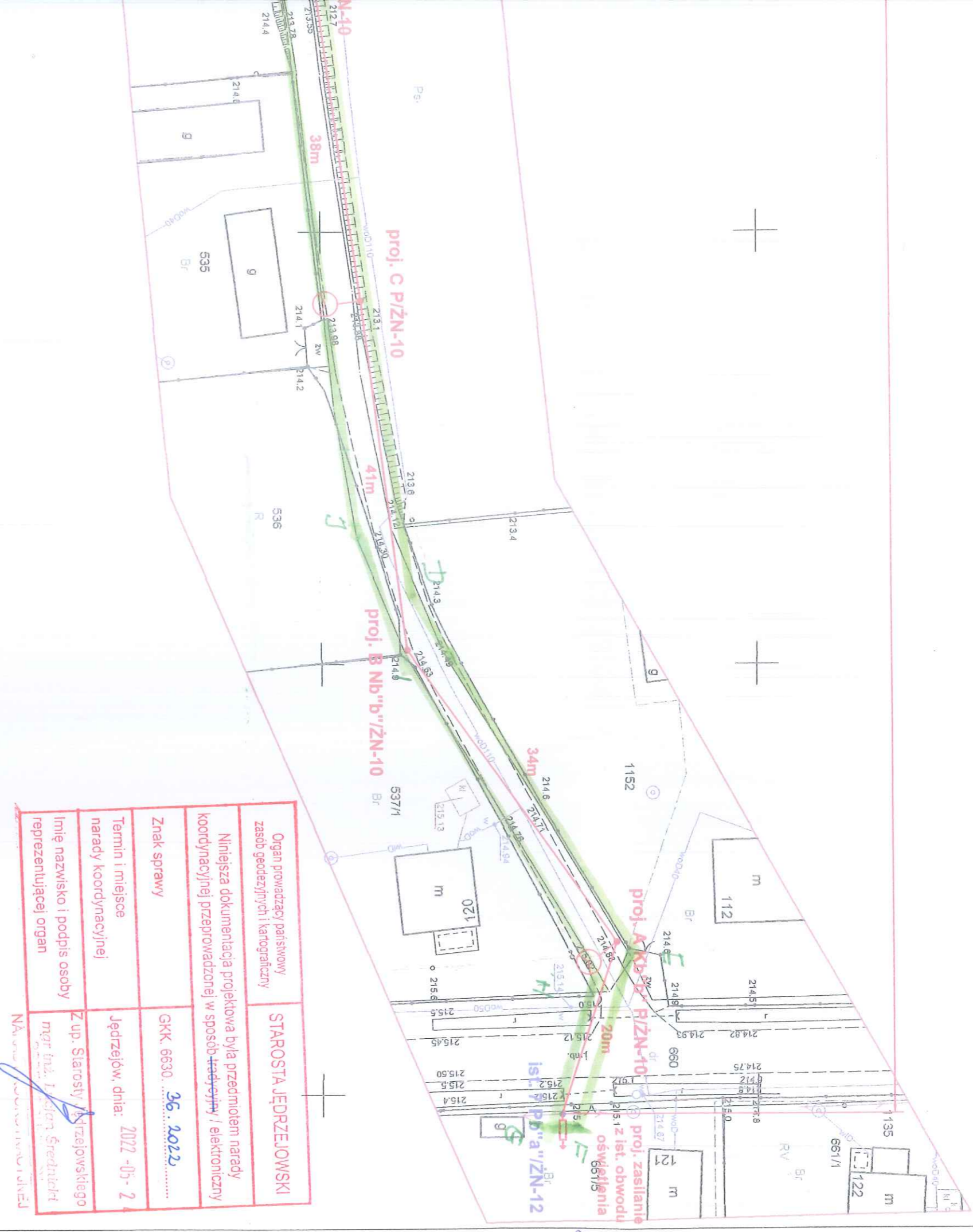
Prośwadczani, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pobytownie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	P.2602.2022.241
Organ/sztyw geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Jędrzejowski
Wykonawca prac geodezyjnych	BiuRO Projektowe GEO-PROJEKT mgr inż. Magdalena Sajbina Armii Krajowej 5 26-300 Jędrzejów
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik poztywnej weryfikacji	2022-02-04
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Sajbina nr upraw. 14656

*[Handwritten signature and stamp]*  
 mgr inż. Michał Sajbina  
 26-300 Jędrzejów  
 ul. Armii Krajowej 5  
 NIP: 65-14656



proj. ASXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup>  
L = 306m(330mb)





Organ prowadzący parafię/wydział geodezyjnych i kartograficzny	STAROSTA JĘDRZEJOWSKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny / elektroniczny	
Znak sprawy	GKK. 6630. 36. 2022.
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Jędrzejów, dnia: 2022-05-24
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Jędrzejowskiego mgr inż. Andrzej Średnicki

*Za zgodność z oryginałem*

**LEGENDA**  
**ABCEDEFGHIJKL-E-A** GRANICE ROZGANICZAJĄCE  
**TEDEEN** INWESTYCYI ORAZ OBSZAR ODDZIAŁOWYMIANIA  
 Krzysztof Krupiński  
 Inżynier nadzoru elektrycznym

# Zasilanie: 1801 Korzytnica 1

## System pracy: TNC

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "Krzysztof Krupiński"		RYS. E-1	
ul. Jęzewskiego 7, 28-300 Jędrzejów		Data marzec 2022r.	
Inwestor	Gmina Sobków pl. Wolności 12, 28-305 Sobków		
Objekt i adres bud.	Rozbudowa oświetlenia w ramach mocy istniejącej w m. Korzytnica - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rysunku			
Dopracował	Krzysztof Krupiński	up. bud. 10/1/75	
Sprawdził	Hubert Krupiński	up. bud. KL 11/01	

Starosta Jędrzejowski

Znak sprawy: GKK.6630.36.2022

z dnia 2022-05-24

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Jędrzejowie  
w dniach: 2022-05-18 - 2022-05-24

**Wnioskodawca:** Firma Projektowo-Produkcyjno Usługowo Handlowa Krzysztof Krupiński

28-300 JĘDRZEJÓW  
Jeżewskiego 7

**Inwestor:** Gmina Sobków

28-305 SOBKÓW  
Plac Wolności 12

**Przewodniczący narady:** mgr inż. Lucjan Średnicki - Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
082	9	531	SOBKÓW	Korytnica
082	9	660	SOBKÓW	Korytnica
082	9	661/5	SOBKÓW	Korytnica
082	9	1013	SOBKÓW	Korytnica
082	9	3531	SOBKÓW	Korytnica

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego Departament IT	Marzec Przemysław 2022-05-18 14:37:04	Rurociąg Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWŚ) 4xfi40 oznaczono na planie sytuacyjnym kolorem pomarańczowym. Projektowana linia energetyczna krzyżuje się z RSSWŚ, ale przy założeniu, że projektowana linia jest napowietrzna - kolizji z RSSWŚ nie ma. Zarządzający RSSWŚ: Departament IT Urzędu Marszałkowskiego Woj. Świętokrzyskiego w Kielcach; e-mail: "sek.it@sejmik.kielce.pl".

1	Wójt Gminy Sobków		
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce	Hajduszkiewicz Robert 2022-05-18 07:39:23	PBW podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Kielce
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Jędrzejowie	Wójcik Aneta 2022-05-23 11:17:15	Inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi o decyzje na lokalizację urządzeń
4	Orange Polska S.A.		

Podpisano elektronicznie  
Z up. Starosty Jędrzejowskiego  
Mgr inż. Lucjan Średnicki  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru  
GEODETA POWIATOWY

Dokument podpisany  
przez Lucjan  
Średnicki  
Data: 2022.05.25  
09:15:37 CEST

*Za zgodność  
z oryginałem*

*Krzysztof Krupiński*  
upr. geod. 63/107/75  
do projektowania, nadzoru  
i kierowania robotami  
elektrycznymi