

FIRMA PPUH KRZYSZTOF KRUPIŃSKI
ul. Jeżewskiego 7, 28-300 Jędrzejów
tel. 604 473 206
email: kk. 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	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 163/2; 514/5; 31, W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA	
Lokalizacja	Sobków, ul. Spacerowa, gmina Sobków Jednostka ewidencyjna: Sobków 260208_2 Obręb ewidencyjny: Sobków DZ. NR 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 163/2; 514/5; 31.	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 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 ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA
DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1;
133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 164/2
W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie Inwestora.
- Przeprowadzona inwentaryzacja.
- Przedłożone mapy.
- Uzgodnienia z użytkownikiem.
- Uzgodnienie ZUDP Jędrzejów.
- Zgoda Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie.
- Zgoda PGE Dystrybucja S.A.
- 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 kabelem YAKXs 4x25mm², dł. 479m (622mb) jako kablowa, oprawy typu LED 37W zabudowane na słupach aluminiowych anodowanych, fundamenty typowe dostosowane do projektowanych słupów. Fundamenty zakopane zgodnie z instrukcją producenta, zastosowane słupy muszą posiadać atest bezpieczeństwa. Słupy wyposażone w tabliczki bezpiecznikowe. Oprawy zabezpieczone wkładkami 6A. Podłączenie opraw przewodem YDY 3x2,5mm² umieszczone w tyłce słupa.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Obecnie droga o nawierzchni bitumicznej 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 aluminiowych posadowione wzdłuż drogi zgodnie z rysunkiem zagospodarowania. Oprawy montowane na każdym słupie. Słupy winny posiadać atest bezpieczeństwa biernego min 50 NE 2 zalecany 100 NE 2. Wyposażone w zacisk umożliwiający podłączenie przewodu ochronnego oraz posiadać wnękę do zabudowy tabliczki z zabezpieczeniem. Wnęką z zabezpieczeniem zamykana na dedykowany klucz – śruba z nietypowym kluczem. Sterowanie usytuowane w szafie sterowniczej. Teren na którym projektuje się oświetlenie objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowany jest w m. Sobków, ul. Spacerowa w niniejszym opracowaniu przedstawiono budowę oświetlenia. Budowa przedmiotowego oświetlenia nie wymaga wycinki drzew i gałęzi.

2. Zestawienie powierzchni:

Długość trasy doziemnych kabli wynosi 479m do kabli należy doliczyć zapasy, długości kabla potrzebne do podłączenia na słupie oraz falistość ułożenia kabla w wykopie, łączna długość 622m.

3. Stan prawny:

Działki 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; ~~163/2~~ ~~164/2~~ są 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. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; ~~163/2~~ ~~164/2~~; 514/5; 31.

ZASIĘG PLANOWANEJ BUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; ~~163/2~~ ~~164/2~~ W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA 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. GT 23/107/75
 do projektowania, nadzoru
 i kierowania robotami
 elektrycznymi

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

Nazwa opracowania	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 163/2; 514/5; 31, W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA	
Lokalizacja	Sobków, ul. Spacerowa, gmina Sobków Jednostka ewidencyjna: Sobków 260208_2 Obręb ewidencyjny: Sobków DZ. NR 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 163/2; 514/5; 31.	
	<p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNY</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-inżynierskiej 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 kabli 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 ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 164/2 W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA”.

2. Zakres rzeczowy

- Długość linii kablowej 479m (622mb)
- Słupy aluminiowe proste szt. 13

- Oprawy energooszczędne LED 37W szt. 15

Charakterystyka terenu

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

Kabel zasilający oprawy

Przed przystąpieniem do wykonania dokonać geodezyjnego wytyczenia.

Dla zasilania opraw oświetlenia ułożyć kabel YAKXS 4x25mm².

Trasa kabla na mapie zagospodarowania. Linię kablową prowadzić trasą jak na rysunku nr E-1. Kabel układać linią falistą na głębokości 0,8m. Na 10cm podsypce piaskowej i taką samą warstwą przykryć. Następnie dosypać 0,2m. gruntu rodzimego. Na tak przygotowane podłoże w rowie kablowym ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego, taśma winna wystawać poza obrys kabla 10cm. Dosypać resztę gruntu rodzimego dla uzupełnienia wykopu. Pozostawić zapasy kabla dł. 2m obok słupów oraz złącza kablowo pomiarowego i szafy sterującej. Przejście kabla pod utwardzonym terenem osłonić rurą ochronną np. typu AROT 100. Skrzyżowania i zbliżenia z infrastrukturą na trasie kabla wykonać zgodnie z rysunkiem nr 5. Przed zasypaniem kabla sprawdzić ciągłość żył oraz pomierzyć oporność izolacji. Podczas zasypywania wykopu ziemię zagęszczać warstwami. Jako ostatnią zasypać wcześniej odłożonym humusem. Na kablu co 10 m zamocować opaski z napisem nazwy kabla i datą ułożenia. Trasę kabla oznaczyć oznacznikami betonowymi z wytłoczoną literą „K”. Całość prac wykonać zgodnie z PN/E-05125.

Słupy

Aluminiowe anodowane na kolor uzgodniony z Inwestorem z zabezpieczeniem od dołu przed szkodliwym działaniem amoniaku i soli (nap. alastomerem lub środkiem równoważnym).

Słupy winny posiadać atest bezpieczeństwa biernego min 50 NE 2 zalecany 100 NE 2. Wyposażone w zacisk umożliwiający podłączenie przewodu ochronnego oraz posiadać wnękę do zabudowy tabliczki z zabezpieczeniem. Wnękę z zabezpieczeniem zamykana na dedykowany klucz – śruba z nietypowym kluczem.

Fundament

Fundament z betonu klasy min C25/30 zbrojony wg normy EN 206-1, końce śrubowe ocynkowane ogniowo zabezpieczone tulejkami termokurczliwymi celem zabezpieczenia przed powstawaniem ogniwa korozyjnego, w fundamentach łagodne otwory boczne i pionowy dla wprowadzenia kabli i uziemienia, powierzchnia fundamentu pokryta środkiem impregnującym.

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 ϕ 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 umożliwia bieżący monitoring stanu opraw i automatyczną zmianę parametrów oświetlenia.

Wysięgniki

Wysięgniki aluminiowe anodowane na kolor słupa. Figura słupa i wysięgnika rys. nr E-2.

Przewody

Przewód główny AL 4x35+25mm². Podłączenie opraw przewodem YDY 3x2,5mm² w podwójnej izolacji.

Osprzęt

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

Zabezpieczenie opraw

Zabezpieczenie poszczególnych opraw w tabliczce przyłączeniowej na dole słupa wkładkami topikowymi BiWts 6A.

Uziemienie

Do wykonania uziemienia zastosować bednarkę Fe/Zn o minimalnym przekroju 25x4mm², Poszczególne elementy łączyć przy użyciu osprzętu przeznaczonego do danego typu uziemienia.

Ochrona przeciwprzepięciowa

Linia kablowa nie wymaga ochrony przepięciowej. Zastosowano środki ochrony przeciwporażeniowej przed dotykem bezpośrednim (ochrona podstawowa) oraz przy dotyku pośrednim (ochrona przy uszkodzeniu).

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. Dodatkową ochronę od porażenia stanowić będzie połączenie wszystkich metalowych części słupów do przewodu ochronnego. Latarnie powinny być wyposażone w zacisk ochronny do połączenia części przewodzących. Przewód PEN na słupie końcowym należy uziemić poprzez połączenie go z uziomem sztucznym wykonanym przy użyciu bednarki FeZn 25x4 wzdłuż całej trasy kabli (0,1m poniżej kabla) rezystancja $R < 30,0\Omega$.

Ochronę od przepięć atmosferycznych spełniać również będą projektowane ochronniki przeciwprzepięciowe na istniejącym stanowisku słupowym nr 3/RNK/ALA-10 – ochronniki BOP-R 0,5/10 z zaciskiem z łbem zrywalnym wraz z uziemieniem. Rezystancja uziemienia z ogranicznikami przepięć nie powinna przekroczyć wartości $R < 10\Omega$.

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.



P O L S K A
I Z B 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

Nr GT.V-60/107/75

Kielc, dn. 30 sierpnia 1975 r.

D E C Y Z J A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-NCA-AVZ-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.]

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 Czerniecy pow. Staszów posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

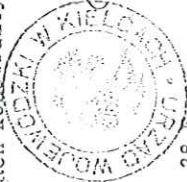
Obywatel Krupiński Krzysztof jest upoważniony do :

- 1/- sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powozie nie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wywarzania 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 P



[Handwritten signature]

[Handwritten text: "Z oryginałem"]

Krzysztof Krupiński
ul. Armii Czerwonej 38 P
28-300 Jędrzejów
Izba Inżynierów Budownictwa
elektrycznymi

6871/AN

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





WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: AB.IV-7102/118/01

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)

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-9U-2W5-58C *

Pan HUBERT KRUPIŃSKI
magister inżynier (kierunek: elektrotechnika)

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 Szafkowski, 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. 2450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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 wniesienia 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 wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z zadaniami strony.

Otrzymują:



1. Pan Hubert Krupiński
ul. Jezewskiego 7
28-300 Jędrzejów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 - WARSZAWA

3. a/a
celem wpisania do centralnego rejestru.



mgr inż. Hubert Krupiński
Upr. bud. 111/2001
ograniczenia w projektowaniu bez
elektrycznej i elektroenergetycznej

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

Nazwa opracowania		
<p align="center">BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 163/2; 514/5; 31, W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA</p>		
lokalizacja		
<p align="center">Sobków, ul. Spacerowa, gmina Sobków Jednostka ewidencyjna: Sobków 260208_2 Obręb ewidencyjny: Sobków DZ. NR 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 163/2; 514/5; 31.</p>		
<p align="center">OŚWIADCZENIE</p> <p align="center">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</p>		
Inwestor		
<p align="center">Gmina Sobków, Plac Wolności 12, 28-305 Sobków</p>		
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	

14

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

Jędrzejów 05.07.2022r.

(miejscowość)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny "Budowy energetycznej ziemnej linii kablowej nn oświetlenia drogowego wzdłuż drogi gminnej położonej na działkach o nr ew 135/1,514/5,133/2,155/2,31,158/2, 156/2,157/2,159/2,160/2,161/2,162/2,163/2, w msc. Sobków ul. Spacerowa do realizacji na działkach nr ew. 135/1,514/5,133/2,155/2,31,158/2, 156/2,157/2,159/2,160/2,161/2,162/2,163/2, w msc. Sobków ul. Spacerowa położonych w miejscowości Mięsowa 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.....
(miejscowość, data)

Krzysztof Krupiński
upr. GI 133/107/75
do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami
specjalnymi

.....
(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 ziemnej linii kablowej nn oświetlenia drogowego wzdłuż gminnej położonej na działkach nr ew 135/1,514/5,133/2,155/2,31,158/2, 156/2,157/2,159/2,160/2,161/2,162/2,163/2, w msc. Sobków ul. Spacerowa" do realizacji na działkach nr ew. 135/1,514/5,133/2,155/2,31,158/2, 156/2,157/2,159/2,160/2,161/2,162/2,163/2 w msc. Sobków ul. Spacerowa 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....
(miejscowość, data)

mgr inż. Hubert Krupiński
Upr. bud. 111-111/2001
do projektowania i kierowania
robotami specjalnymi
w budownictwie energetycznym

.....
(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 ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 164/2 W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA”

Nazwa inwestora oraz jego adres:

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

Imię i nazwisko projektanta, sporządzającego informację:

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 niebezpieczeństwom 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. GI.M.5/107/75
 do projektowania, nadzoru
 i kierowania robotami
 elektrycznymi

mgr inż. Hubert Krupiński
 Upr. Inż. KE.-III 2001
 do projektowania i kierowania bez
 ograniczeń robotami w specjalności
 elektrycznej i elektroenergetycznej

OPINIA GEOTECHNICZNA

Przedmiot inwestycji:

**BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ ZIEMNEJ LINII KABLOWEJ nN OŚWIETLENIA
DROGOWEGO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 135/1;
133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 164/2
W M. SOBKÓW, UL. SPACEROWA**

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 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 kablowej 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. 257107/75
do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami
elektrycznymi

mgr inż. Hubert Krupiński
Upr. bzp. KL-III 2001
do projektowania i kierowania bez
ograniczeń robotami w specjalności
elektrycznej i elektroenergetycznej

Kielce, 15.11.2021r.
RE02/RM/RH/27916/22192/2021

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, Miąsowa, Bizoręda 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 25mm².
6. Oprawy w wykonaniu napowietrznym zabezpieczyć bezpiecznikami izolowanymi SV, podłączając do linii za pomocą zacisków izolowanych.
7. Na powyższe opracować dokumentacje techniczne 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).

Kielce, 30 maja 2022 r.
RE02 / RM /14612 /12 277 2022
Egz. nr 1

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

Protokół nr: 153/2022
Zespołu Technicznego RE Kielce

Opinia dotycząca: **PBW budowy i rozbudowy oświetlenia ulicznego w m. Sobków, ul. Spacerowa, w obrębie dz. nr 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 164/2, gm. Sobków.**

Zakres opracowania: **Rozbudowa oświetlenia ulicznego**

Adres Inwestycji: **Sobków ul. Spacerowa, w obrębie dz. nr 135/1; 133/2; 155/2; 156/2; 157/2; 158/2; 159/2; 160/2; 161/2; 162/2; 164/2. 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:

Projekt uzgadnia się.

Ważność uzgodnienia do dnia: **30.05.2023r.**

Ustalenia Zespołu zatwierdzam:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
..... Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Majatku Sieciowego
[Signature]
Kierownik
Piotr Sobczak

*Za zgodność
z oryginałem*

Krzysztof Krupiński
upr. G. 12 13/107/75
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

Nasz znak: UD.4370.50.2022

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 1122 T (31) Brzegi - Sobków - Lipa w m. Sobków, gmina Sobków

z e z w a ł 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 1122 T (31) w m. Sobków, **gmina Sobków** – według przebiegu przedstawionego na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, po spełnieniu następujących warunków

warunki uzgodnienia:

- projektowaną linię wzdłuż w/w drogi należy układać w odległości min. 1,0 m od krawędzi jezdni i na głębokości minimum 1,20 m,
- przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą przewiertu bez naruszania konstrukcji drogi i ułożyć na głębokości min. 1,20 m od niwelety jezdni w rurze ochronnej, przedłużonej obustronnie poza obie krawędzie 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 1122 T (31) w m. Sobków, 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).



Z up. ZARZĄDU POWIATU
Dyrektor
inż. Piotr Kossakowski

Zał. 1 szt. mapy ze stosowną klauzulą

Za zgodność z oryginałem

Krzysztof Krupiński
ul. ...-63/107-75
do projektowania, nadzoru i kierowania robotami elektrycznymi

Otrzymują:

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

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.

Starosta Jędrzejowski

Znak sprawy: GKK.6630.35.2022

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	18	135/1	SOBKÓW	Sobków
082	18	514/5	SOBKÓW	Sobków
082	18	133/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	155/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	31	SOBKÓW	Sobków
082	18	158/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	156/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	157/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	159/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	160/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	161/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	162/2	SOBKÓW	Sobków
082	18	163/2	SOBKÓW	Sobków

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 14:02:37	Rurociąg Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWŚ) 4xfi40 oznaczono na planie sytuacyjnym symbolem "4I". Kolizji RSSWŚ z inwestycją na przedstawionej mapie nie stwierdzono. Zarządzający RSSWŚ: Departament IT Urzędu Marszałkowskiego Woj. Świętokrzyskiego w Kielcach; e-mail: "sek.it@sejmik.kielce.pl".
1	Wójt Gminy Sobków		
2	Wodociągi Gminne w Sobkowie		
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce	Hajduszkiewicz Robert 2022-05-18 07:38:45	PBW podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Kielce
4	Zarząd Dróg Powiatowych w Jędrzejowie	Wójcik Aneta 2022-05-23 11:17:22	Inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi o decyzje na lokalizację urządzeń
5	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
09:14:15 CEST

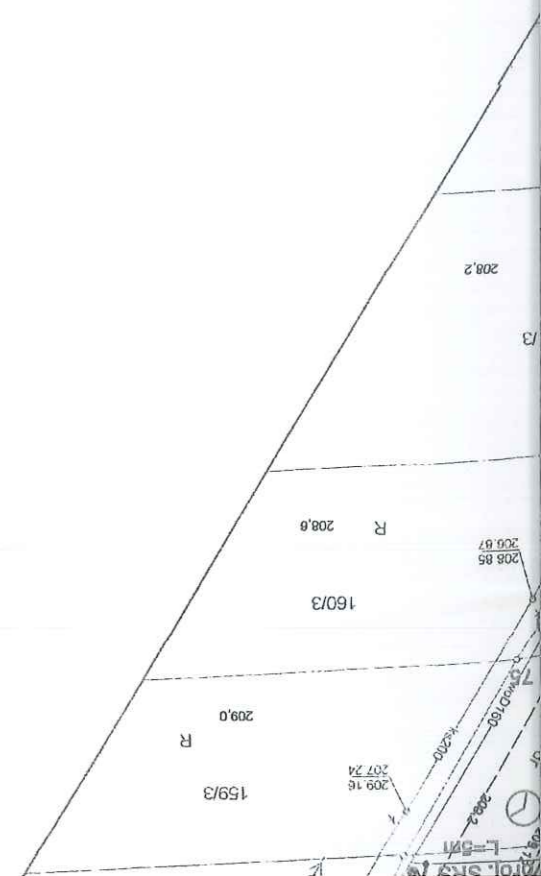
Za zgodność
z oryginałem

Krzysztof Krupiński
upr. 571/63/107/75
do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami
elektrotechnicznymi

Zasilanie: 812 Sobków GS System pracy: TNC

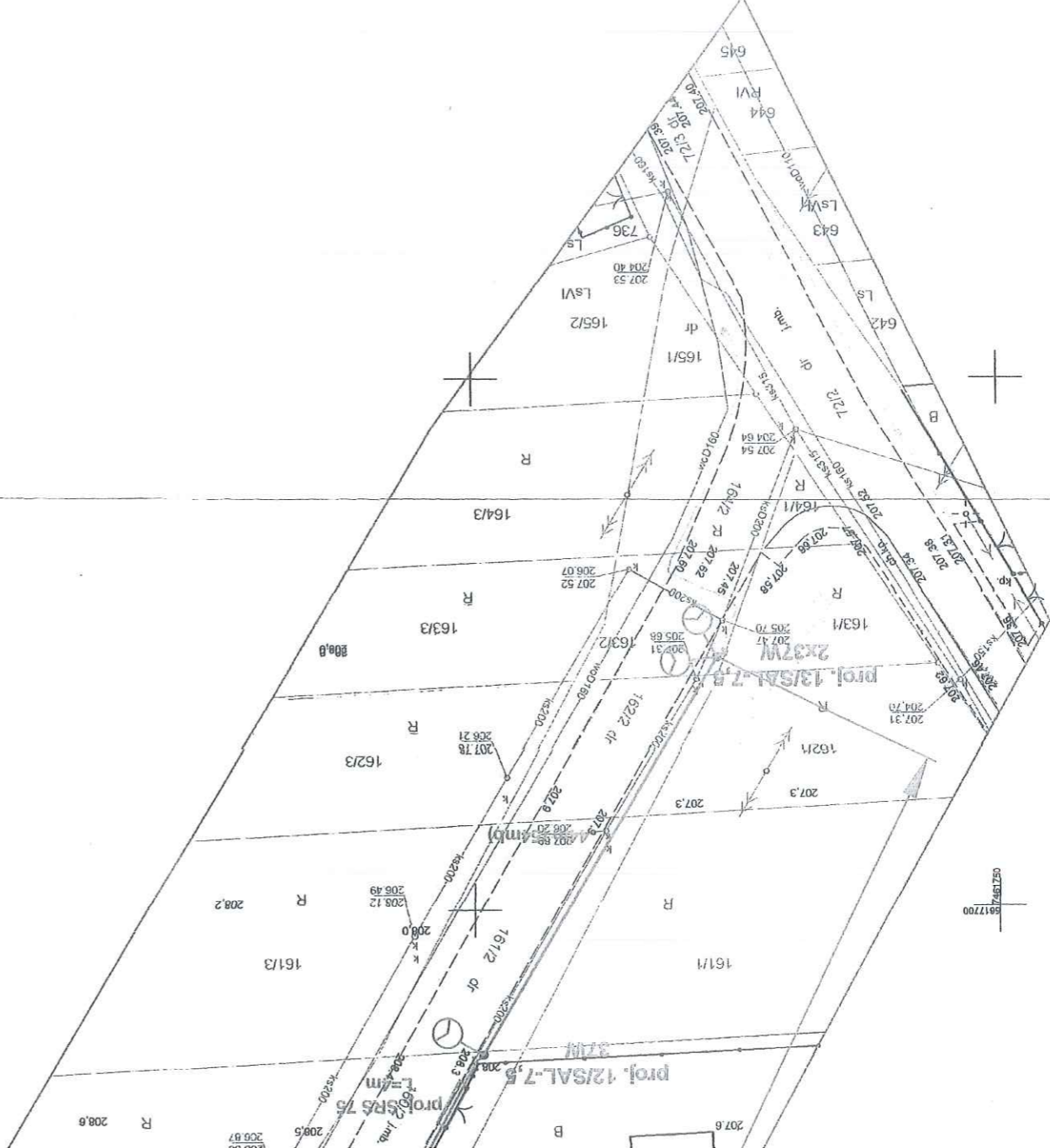
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "Krzysztof Krupinski" ul. Jezewskiego 7, 28-300 Jędrzejów		Data marzec 2022r.	
Inwestor		Gmina Sobków pl. Wolności 12, 28-305 Sobków	
Objekt i adres bud.		Rozbudowa oświetlenia w ramach mocy istniejącej w m. Sobków ul. Spacerowa	
Temat rysunku			
Opracował	Krzysztof Krupinski	np. bud. 107/75	
Sprawił	Hubert Krupinski	np. bud. XL 111/01	

0023727
8017890



FIRMA I
Investor
Obiekt i adres
Temat rysunku
Opracował
Sprawdził

Zasilanie System



Za zgodność z oryginałem

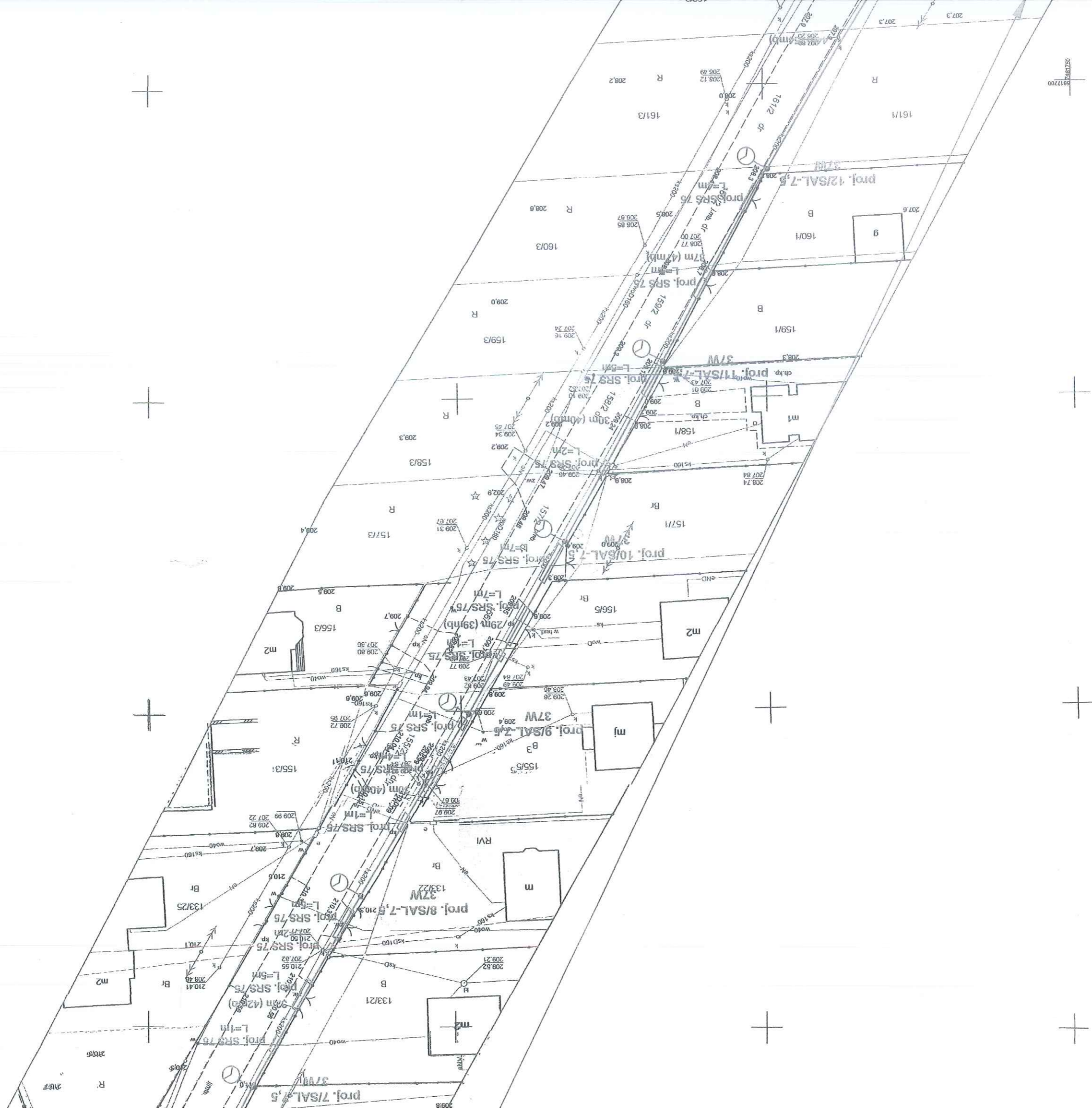
Krzysztof Krupiński
 ul. ...
 Nr. ...
 I kier. ...
 elektrycznymi

Załącznik graficzny/tekstowy
 Nr. ...
 z dnia ...

Wzrost Gminy ...
 ...

42

20





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

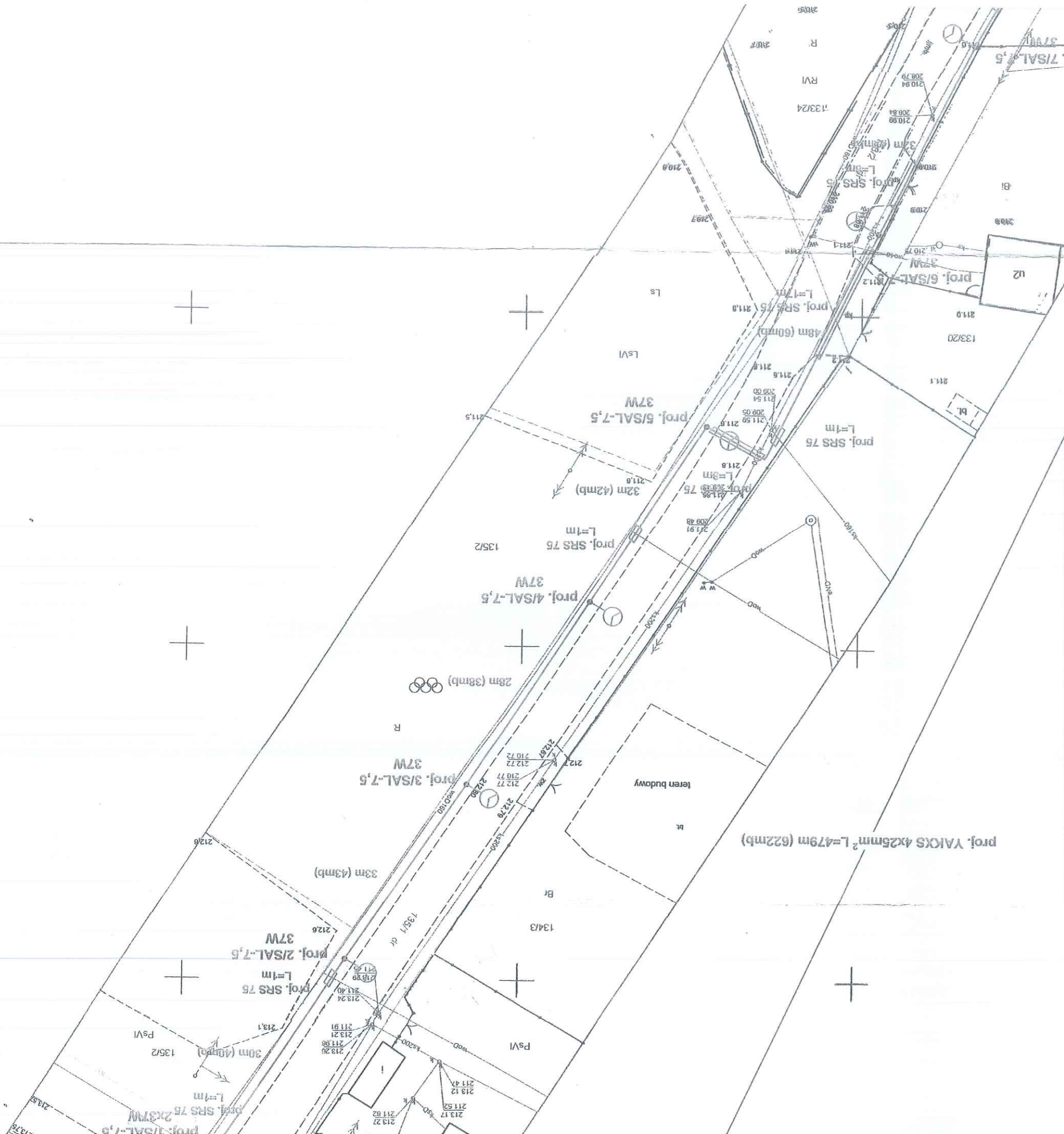
Oznaczenie kancelaryjne roboty geodezyjnej		GKK.6640.1960.2021
woj. świętokrzyskie powiat jędrzejowski		
sekcje mapy: 7.139.16.07.3.3 7.139.16.07.3.4 (2000)		
7.139.16.12.1.1 7.139.16.12.1.2		
7.139.16.12.1.3		
Miejscowość	SOBKÓW	
Jednostka	260208 2	
Identyfikator	SOBKÓW	
Jednostka	SOBKÓW	
Identyfikator	260208 2.0018	
Identyfikator	SOBKÓW	
Identyfikator	SOBKÓW	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu	prostokątnych płaskich	2000
Współrzędnych	wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenia z miejscowego planu		
Zagospodarowanie przyszłego		
Oznaczenie granic obszaru		
który był przedmiotem aktualizacji		

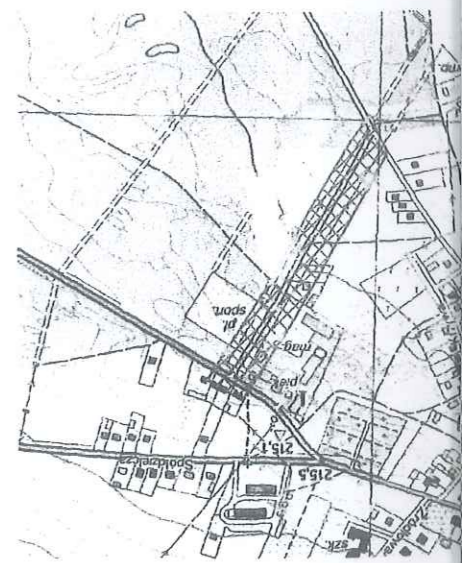
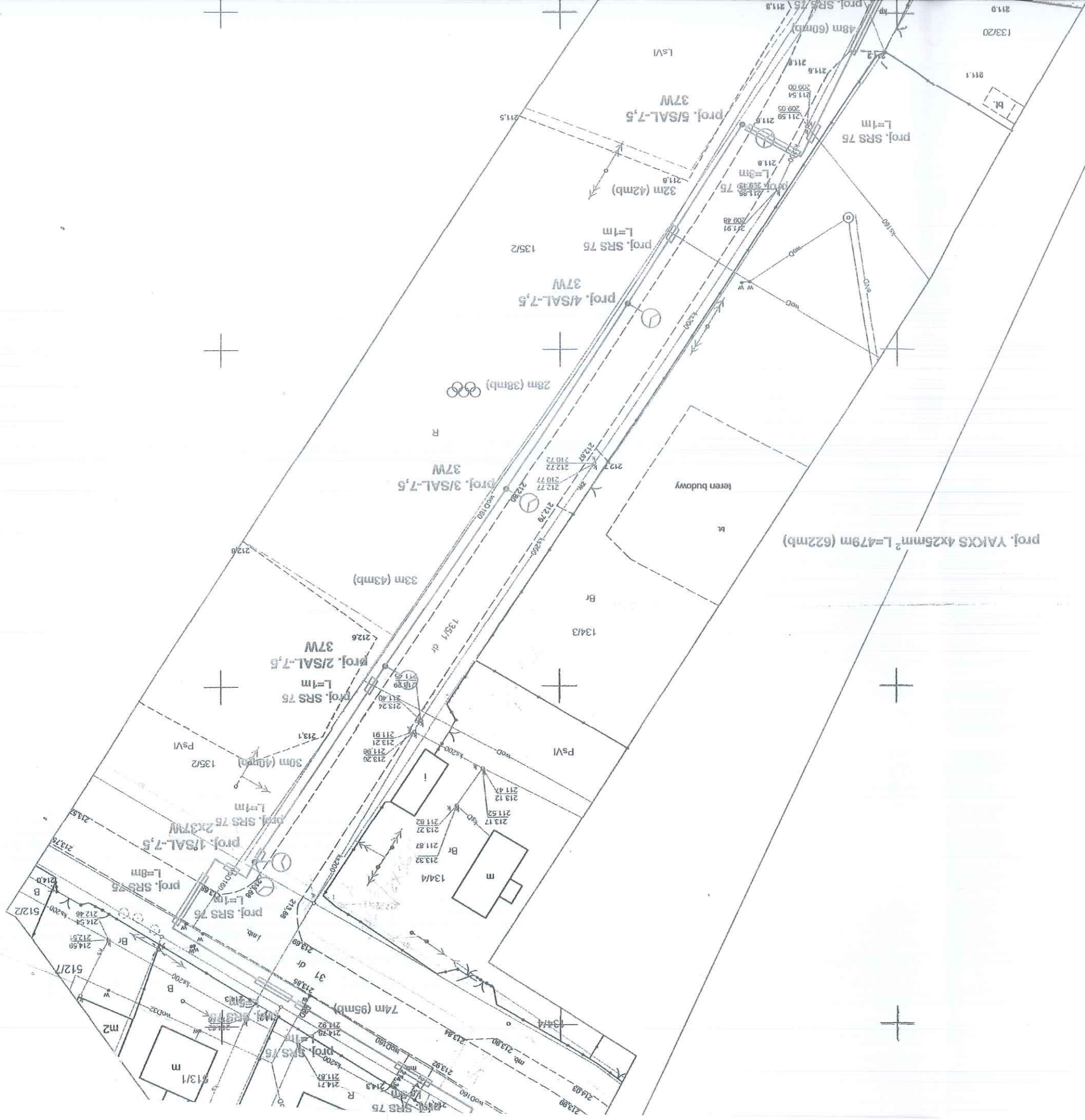
1. Granice działek przyjęto zgodnie z ewidencją gruntów.
2. Nie wykonano się faktur w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie. Sieć podziemnych geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższymi zwrócić należy, jednocześnie informując, że jest to świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.
3. Mapa powstała na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000, oraz pomiaru.
4. Mapa niniejsza została wykonana bez badania obciążen skłębności gruntownymi w księgach wieczystych.

Biurowo Projektowe GEO-PROJEKT
 mgr inż. Magdalena Sajyna
 ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów
 NIP: 656-226-74-50 REGON: 260658904
 Tel. 693-837-847

Magdalena Sajyna
 Jędrzejów dnia 2021.11.17

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	P.2602.2022.287
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Jędrzejowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Projektowe GEO-PROJEKT mgr inż. Magdalena Sajyna Armi Krajowej 9 28-300 Jędrzejów
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższych wykazań	2022-02-11
Inicjator i niezawisły organ nadzoru	mgr inż. Wojciech Sajyna nr upr. 14656





CELÓW PROJEKTOWYCH

roboty geodezyjne

GKK.6640.1960.2021

mię powiat Jędrzejowski

6 12 13 7 139 16 07 3 4 (2000)

6 12 14 7 139 16 12 12

SOBKÓW

identyfikator 260208 2

nazwa SOBKÓW

identyfikator 260208 2.0018

nazwa SOBKÓW

1:500

2000

Wysocki Kronstadt 86

ego planu

si zennego

działzacji

ęto zgodnie z ewidencją gminową

arta w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie sieci podziemnych

inwentaryzacji powytkowej - wysokościowej w skali 1:1000, oraz pomiaru

podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:1000, oraz pomiaru

dział wykonana bez badania obciążen służebnościami gruntowymi

ęch

łowe GEO-PROJEKT

ogdalena Sołtyna

el 9, 28-300 Jędrzejów

REGON:260559904

693-837-847

ędziałem dnia 2021.11.17

ł został opracowany w wyniku prac

ych rezultatów zawiera operat

Y, jednocześnie informuje, że

kanie za złożenie fałszywego

urza Jędrzejowski

2022.2022.287

urza

urza

urza

urza

urza

urza

urza

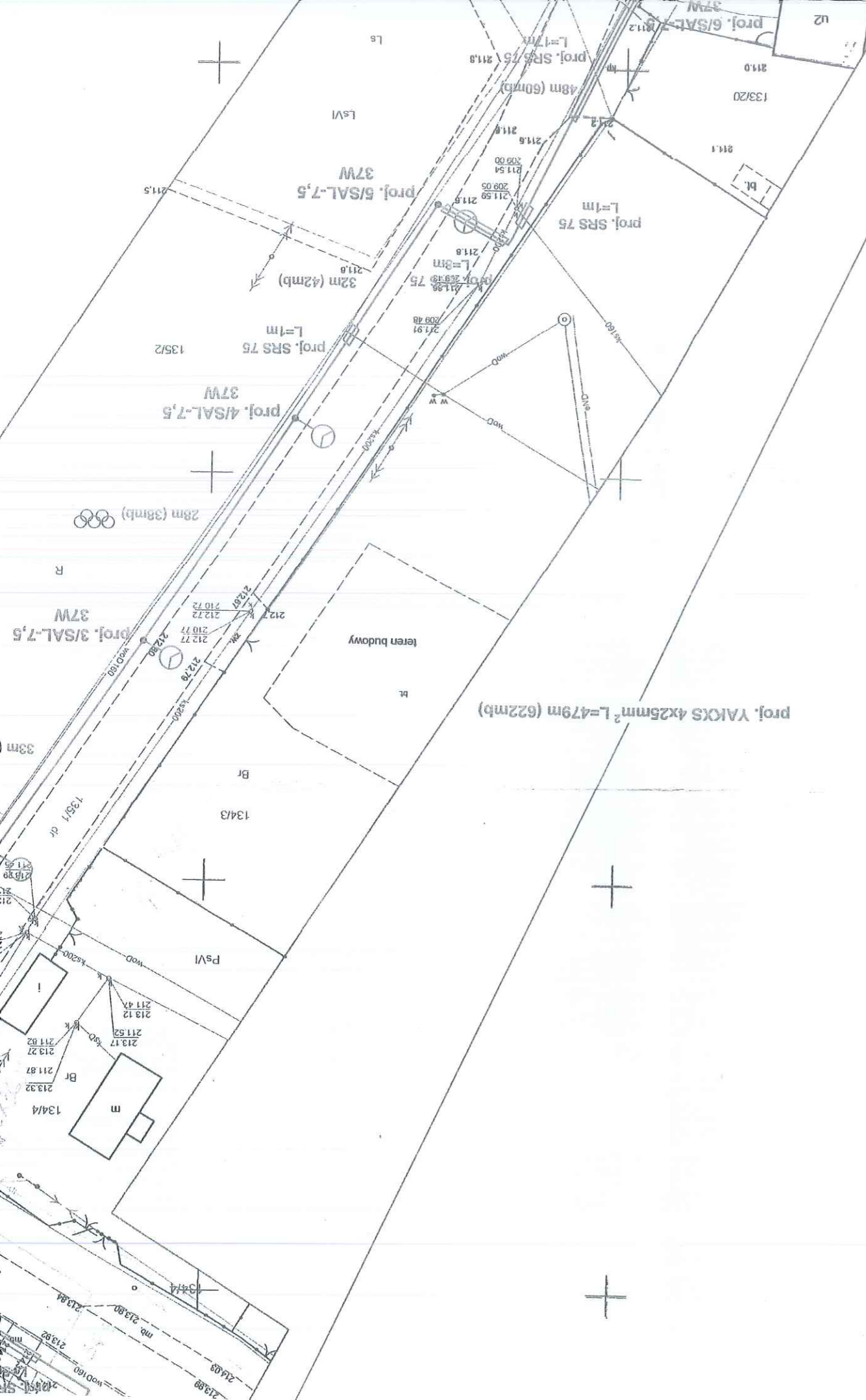
urza

urza

urza

urza

urza



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne robót geodezyjnych: GKK.6640.1960.2021

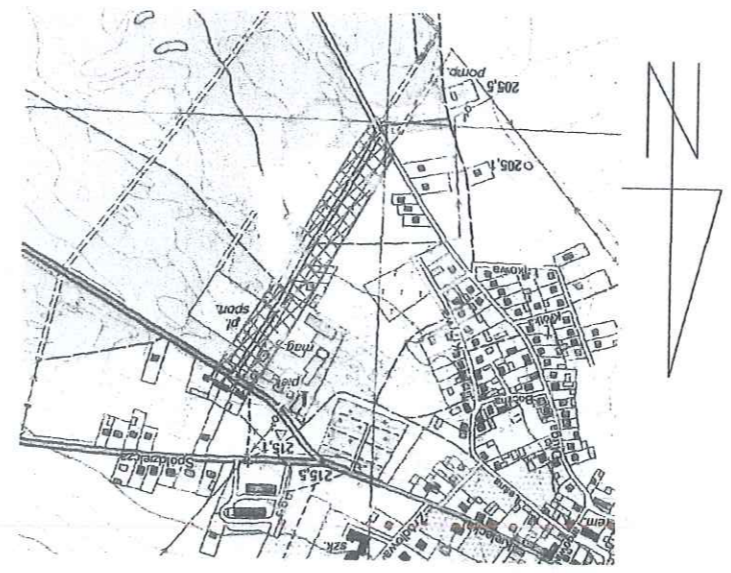
woj. świętokrzyskie powiat jędrzejowski
 sekcja mapy: 7 139 16 07 3 4 (2000)
 7 139 16 12 1 4
 7 139 16 12 1 2

Miejscowość	SORKOW
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 260208 2 nazwa: Sobków
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 260208 2.0018 nazwa: Sobków
Skala mapy	1:500
Nazwa ukadu prostokątnych płaskich	2000
Współrzędnych	wysokość: Kronstadt 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 wykucza się terenów w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie - sieć podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powiatowej.
 3. Mapa powstała na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:1000, oraz pomiaru 4. Mapa niniejsza została wykonana bez badania obciążen ekshzpozycyjnymi gruntowymi w księgach wieczystych.

Biurowie GEO-PROJEKT
 mgr inż. Magdalena Sajna
 ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów
 NIP: 656-226-74-50 REGON: 26058904
 Tel. 693-837-847

mgr inż. Jędrzejowski
 Jędrzejów dnia 2021.11.17

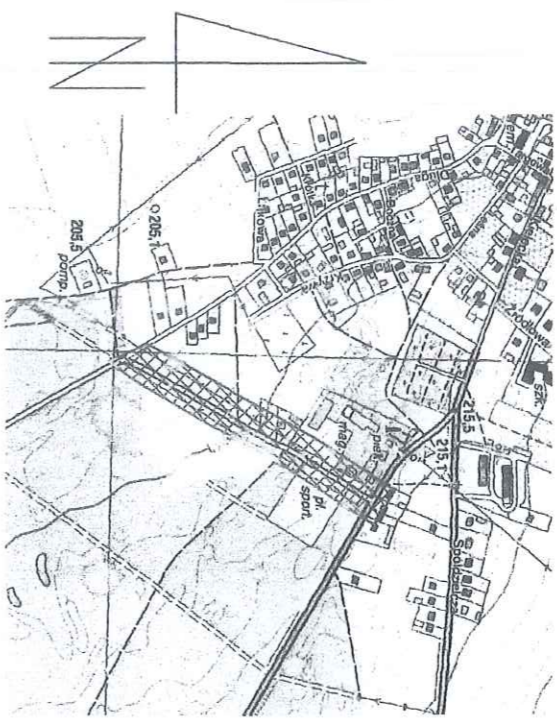


Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: P.2602.2022.287

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
 Starosta Jędrzejowski

Wykonawca prac geodezyjnych:
 Biuro Projektowe GEO PROJEKT
 mgr inż. Magdalena Sajna
 ul. Armii Krajowej 9
 28-300 Jędrzejów



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne roboty geodezyjnej

GKK.6640.1960.2021

WOJ. świętokrzyskie powiat jędrzejowski

sekcja mapy: 7.139.16.07.3.3 7.139.16.07.3.4 (2000)

7.139.16.12.1.1 7.139.16.12.1.2

7.139.16.12.1.3

Miejscowość	SOBKÓW
Jednostka ewidencyjna	260208 2
Obręb ewidencyjny	260208 2.0018
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000
Oznaczenia z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	Kronstadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

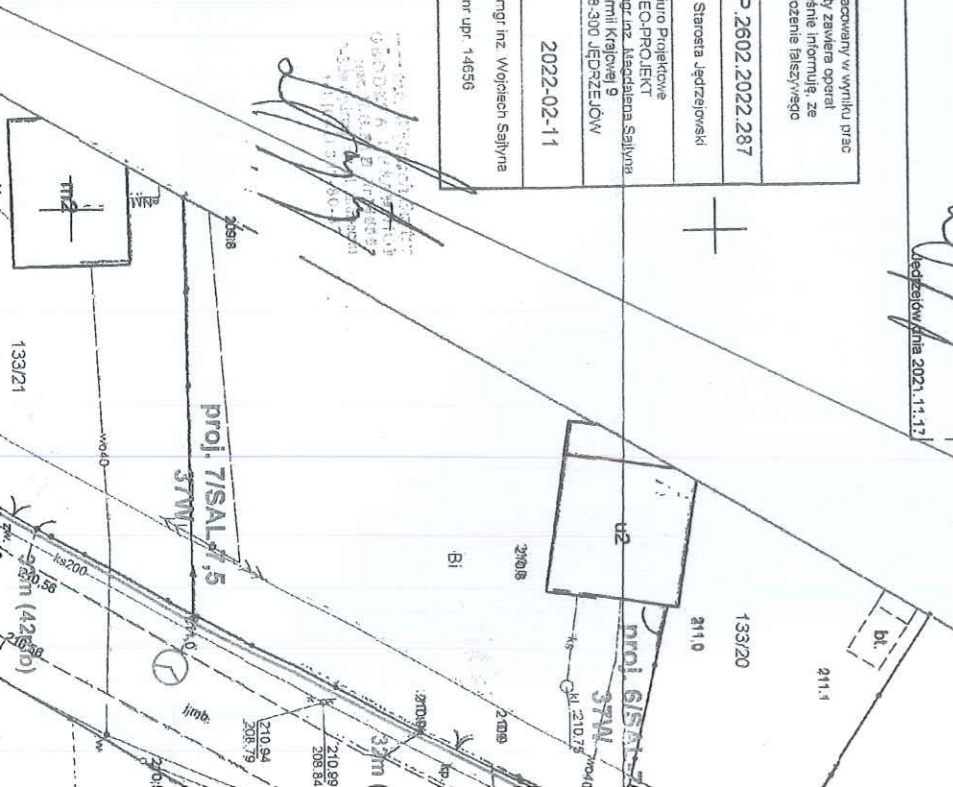
- Uwagi:
1. Granice działek przyjęto zgodnie z ewidencją guntków.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie sieci podziemnych nie zgłoszonych do Inwestycyjnej Powykonawczej - wysokościowej w skali 1:1000 oraz pomiaru.
 3. Mapa powstała na podstawie mapy sytuacyjno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

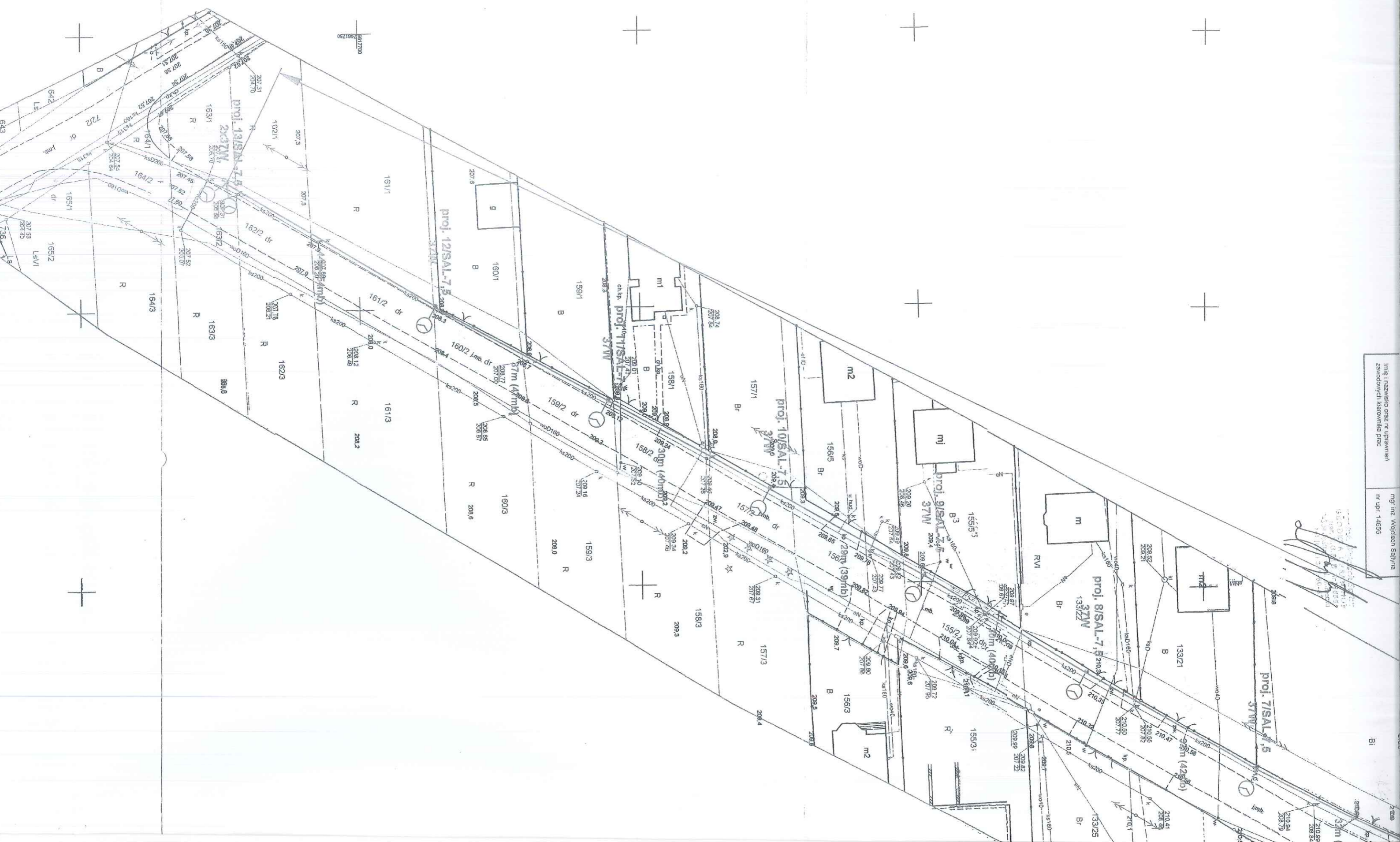
Biurowo Projektowe GEO-PROJEKT
 mgr inż. Magdalena Saliwna
 ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów
 NIP: 656-226-74-50 REGON: 260589204
 Tel. 693-837-847

(Signature)
 Jędrzejów dnia 2021.11.13

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisał techniczny rozprawienie zwerifikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	P.2602.2022.287
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Jędrzejowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Projektowe GEO-PROJEKT mgr inż. Magdalena Saliwna Armii Krajowej 9 28-300 JĘDRZEJÓW
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik rozprawienia zwerifikacji	2022-02-11
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Wojciech Saliwna nr upr. 14658





Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
 zawodowych kierownika prac
 Nr inż. Wojciech Saliwa
 nr upr. 14656

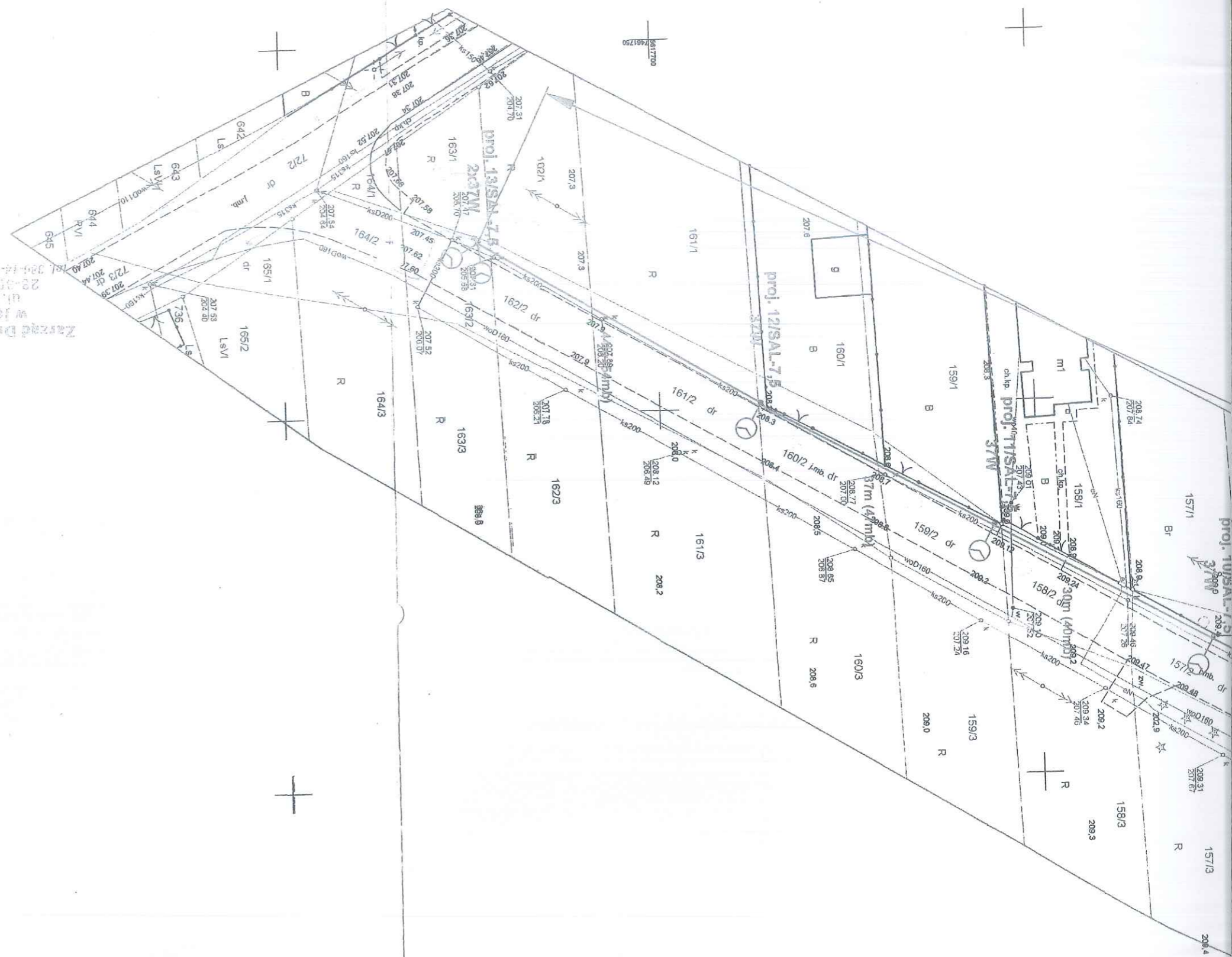
Dyrektor
 mgr. Piotr Kossakowski

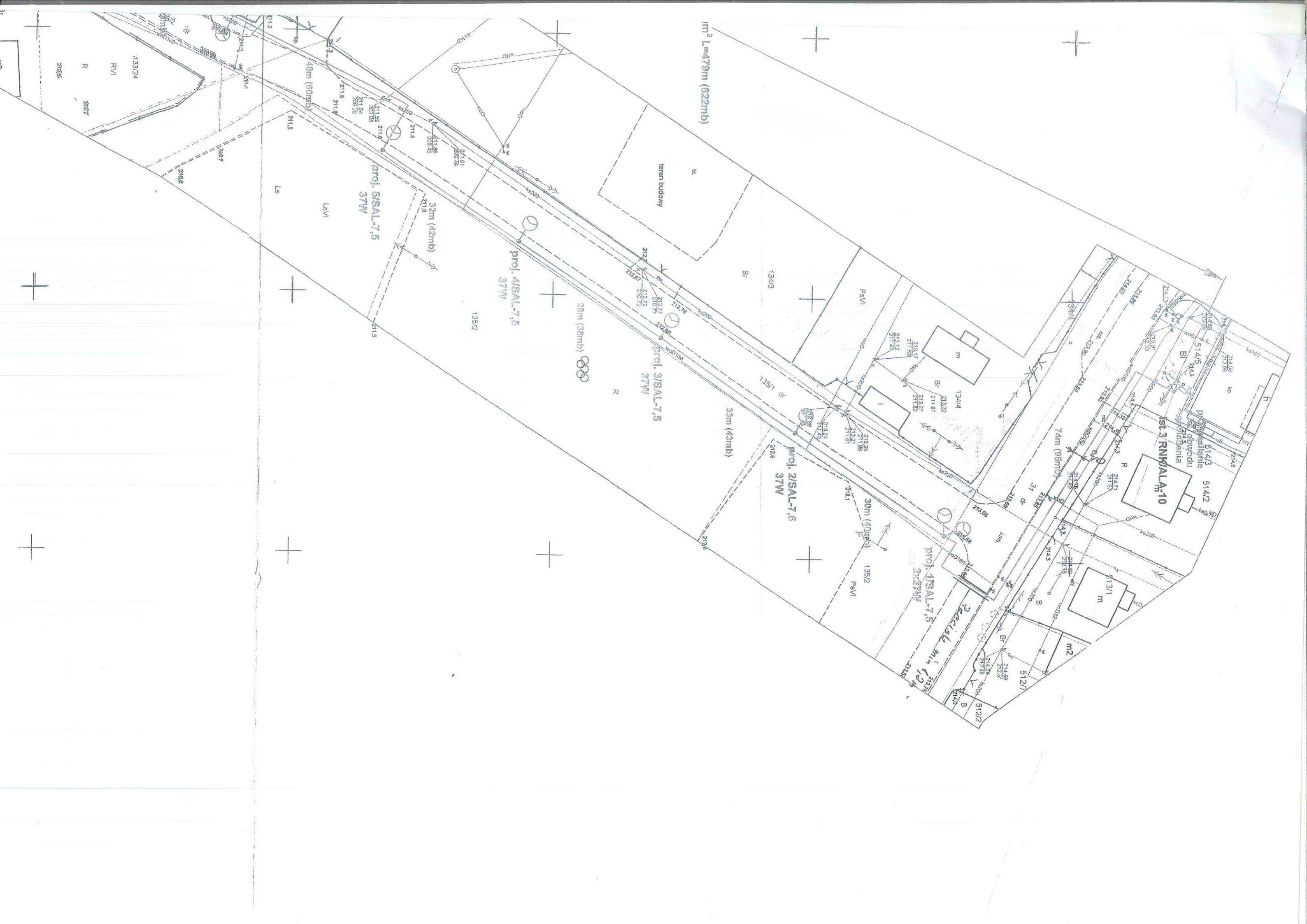
Załącznik graficzny
 do Decyzji
 z dnia 07.06.2022 r.
 znak: ud.4390.50.2022

Krzysztof Krupinski
 upr. GAV-63/10776
 do prowadzenia, nadzoru
 i kierowania robotami
 elektrycznymi!

Za zgodności
 z oryginałem

Zarząd Drog Powiatowych
 w Jędrzejowie
 ul. Okrzei 83
 28-300 Jędrzejów
 tel. 39-14-24 (ul. 180-1-71)





1m² L=479m (622mb)

terren budowy

proj. 2/SAL-7,5
37W

proj. 4/SAL-7,5
37W

proj. 3/SAL-7,5
37W

proj. 2/SAL-7,5
37W

proj. 4/SAL-7,5
37W

st. 3 RNN/ALM-10

514/3

514/2

m

m2

512/7

proj. 4/SAL-7,5
37W

proj. 2/SAL-7,5
37W

30m (40mb)

33m (43mb)

28m (38mb)

32m (42mb)

LSVI

LS

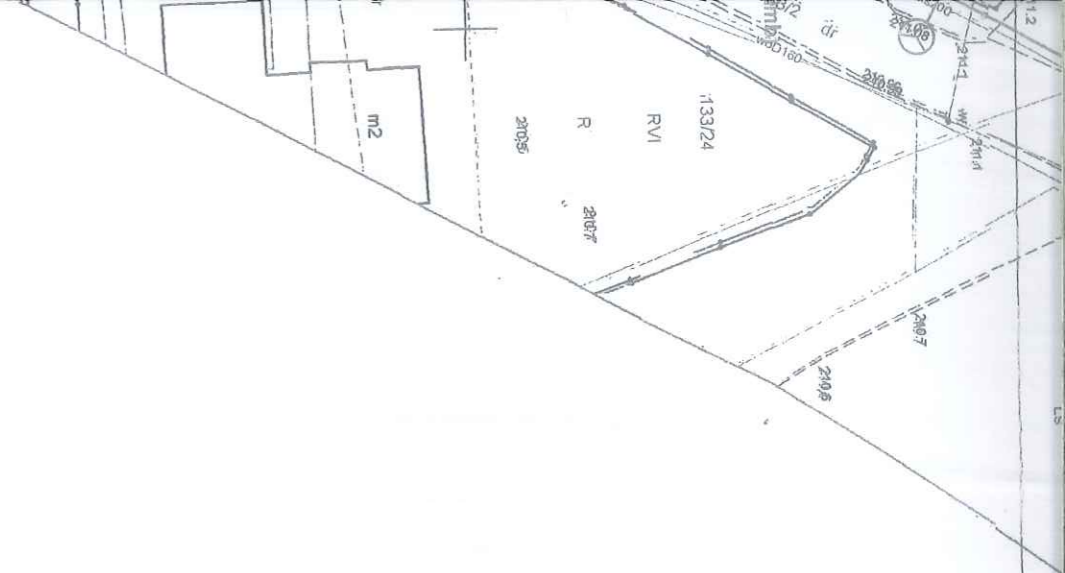
1/33/24

RVI

R

2/05





Zasilanie: 812 Sobków GS

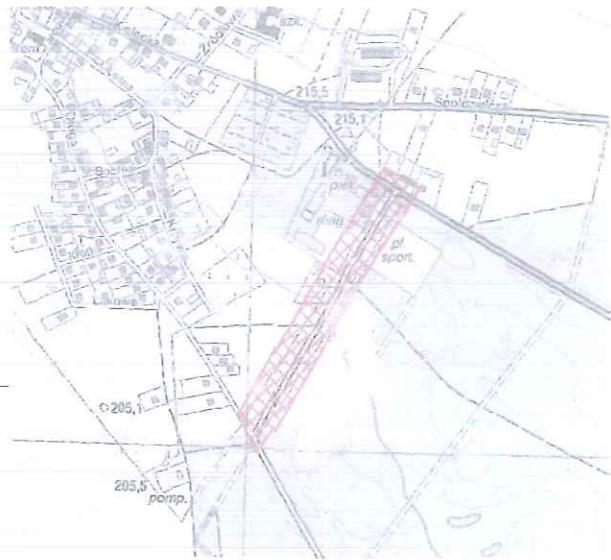
Zasilanie: 812 Sobków G/S

System prasy: TNC

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "Krzysztof Krupiński"		RYS. E-1
ul. Jezewskiego 7, 28-300 Jędrzejów		Data marzec 2022r.
Investor	Gmina Sobków pl. Wolności 12, 28-305 Sobków	
Objekt i adres bud.	PROJEKT ZAŁOŻENIA ROZWIĄZANIA TERENU Rozbudowa oświetlenia w ramach mocy istniejącej	
Temat rysunku	w m. Sobków ul. Spacerowa Rozmieszczenie punktów oświetleniowych.	
Opracował	Krzysztof Krupiński	up. bud. 107/75
Sprawdził	Hubert Krupiński	up. bud. KL 111/01

LEGENDA
GRANICE ROZWIĄZAJĄCE
TEREN INWESTYCYI ORAZ OBSZAR
ODDZIAŁOWY WYMIAR

281760
281760

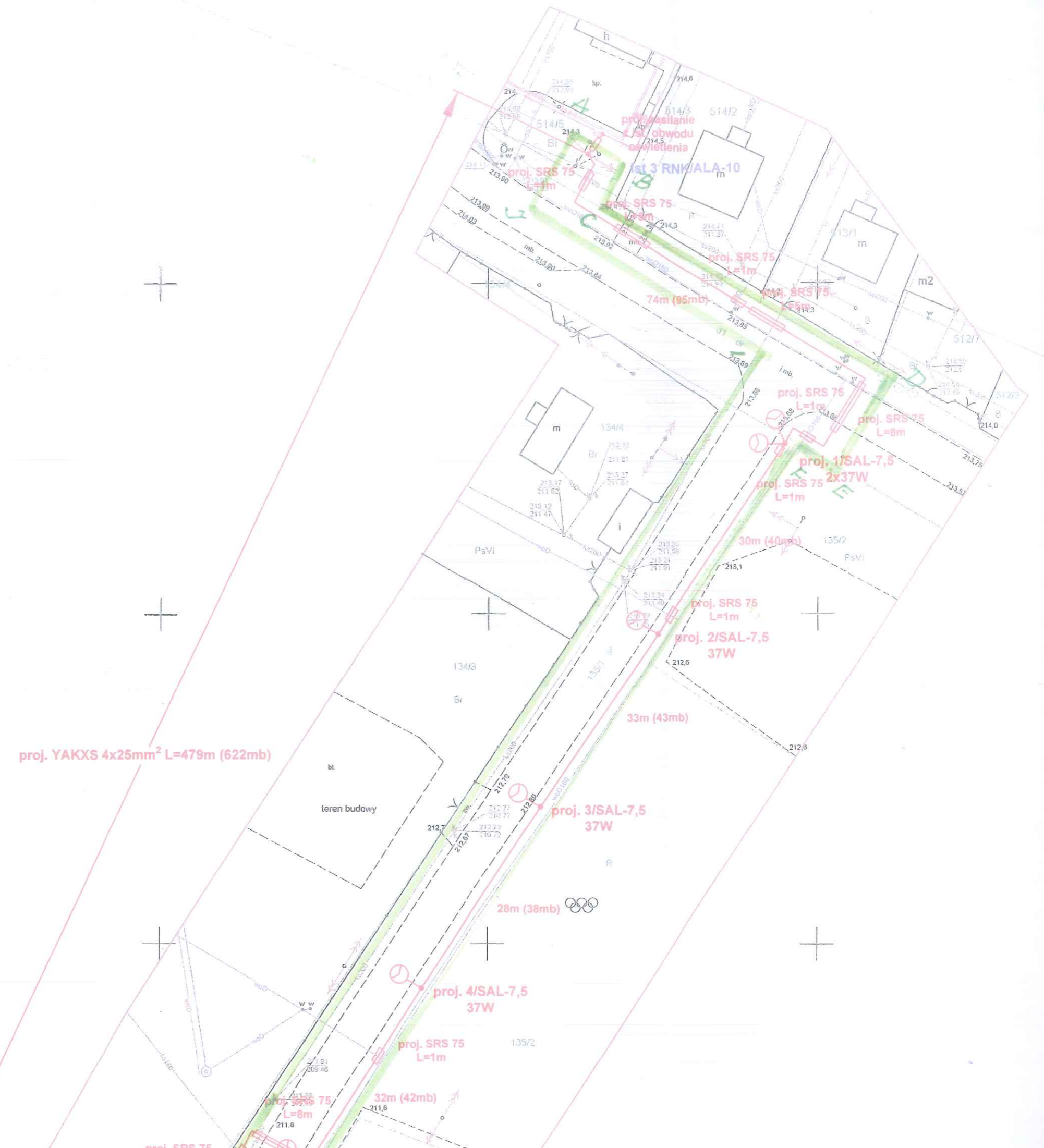


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne roboty geodezyjnej		GKK.6640.1960.2021
woj. świętokrzyskie powiat jędrzejowski		
sekcje mapy		7 139.16.07.3.3 7 139.16.07.3.4 (2000) 7 139.16.12.1.1 7 139.16.12.1.2 7 139.16.12.1.3
Miejscowość	SOBKÓW	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	260208_2
	nazwa	Sobków
Obszar ewidencyjny	identyfikator	260208_2.0018
	nazwa	Sobków
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	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 inwentaryzacji powykonawczej.
 3. Mapa powstała na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000, oraz pomiaru.
 4. Mapa niniejsza została wykonana bez badania obciążeń słusznościami gruntowymi w księgach wieczystych.

Biuro Projektowe GEO-PROJEKT
mgr inż. Magdalena Sajtyna
ul. Armii Krajowej 9, 26-300 Jędrzejów
NIP: 656-226-74-50 REGON: 260658904
Tel. 693-837-847





Zasilanie
System

FIRMA P
Inwestor
Obiekt i adres
Temat rysunku
Opracował
Sprawdził

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjnych i kartograficzny	STAROSTA JĘDRZEJOWSKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny / elektroniczny	
Znak sprawy	GKK. 6630. 35. 2022
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Jędrzejów, dnia: 2022 -05- 2 4

Zasilanie: 812 Sobków GS
System pracy: TNC

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjnych i kartograficzny	STAROSTA JĘDRZEJOWSKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny / elektroniczny	
Znak sprawy	GKK. 6630. 35. 2022
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Jędrzejów, dnia: 2022 -05- 24
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Jędrzejowskiego mgr inż. Łukasz Średnicki PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "Krzysztof Krupiński" ul. Jezewskiego 7, 28-300 Jędrzejów		RYS. E-1 Data marzec 2022r.
Inwestor	Gmina Sobków pl. Wolności 12, 28-305 Sobków	
Obiekt i adres bud.	Rozbudowa oświetlenia w ramach mocy istniejącej w m. Sobków ul. Spacerowa	
Temat rysunku		
Opracował	Krzysztof Krupiński	up. bud. 107/75
Sprawdził	Hubert Krupiński	up. bud. KL 111/01

ABCDEF GHIJ-A

LEGENDA
GRANICE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI ORAZ OBSZAR
ODDZIAKOWYKANIA



URZĄD GMINY W SOBKOWIE

PLAC WOLNOŚCI 12, 28-305 SOBKÓW
Tel. (41) 3871037 fax. (41) 3871034
e-mail. sekretariat@sobkow.pl
www.sobkow.pl

Znak: BI.7230.44.2022

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. Sobków
ul. Spacerowa;**

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.: 135/1, 133/2, 155/2, 156/2, 157/2, 158/2, 159/2, 160/2, 161/2, 162/2 i 163/2 Obręb 0018 Sobków 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.: 135/1, 133/2, 155/2, 156/2, 157/2, 158/2, 159/2, 160/2, 161/2, 162/2 i 163/2 Obręb 0018 Sobków - będących własnością Gminy Sobków, zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 przedstawiającymi planowane usytuowanie / lokalizację projektowanych urządzeń, stanowiącym integralną część niniejszego pisma.

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

Na niżej wymienionych warunkach

- Projektowane stanowiska słupowe należy umieścić w odległości od 0,6m do 1,0m od utwardzonej nawierzchni asfaltowej ww. działek;

- Projektowaną linię kablową należy układać w rurze ochronnej w poboczu drogi, na głębokości minimum 0,80m poniżej niwelety drogi oraz w odległości minimum 0,60m od krawędzi jezdni asfaltowej.
- Projektowaną linię kablową w miejscu poprzecznego przejścia pod drogą należy wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej na głębokości minimum 1,20m poniżej niwelety drogi.
- 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

Gmina Sobków



Za zgodność
z oryginałem

Krzysztof Krupiński
ul. Wolności 12, 28-305 Sobków
tel. 71 73 10 75
kierownika robotami
elektrycznymi