

I N W E S T Y C J A	
temat projektu	Demontaż nieczynnych słupów energetycznych i oświetlenia ulic na terenie byłych koszar w Prudniku.
adres	Prudnik ul. Włoska dz. nr: 2541/3; 2535/3; 2555/3; 2560/3; 2561/3; 2562/3; 2755/3. obręb Prudnik gmina Prudnik, a.m. 5.
inwestor	<p style="text-align: center;">GMINA PRUDNIK ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik,</p>
Jednostka projektowania	<p style="text-align: center;">INST-EL Usługi Elektroinstalacyjne ul. Mierosławskiego 10 48-200 Prudnik,</p>
faza	Projekt budowlany
data	01.2019
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Kategoria obiektu	XXVI

P R O J E K T A N C I

projektant	<p>inż. Norbert Mołęda OPL/0226/PW/OE/06</p> <p style="text-align: right;">Inż. Norbert Mołęda upr. bud. OPL/0226/PW/OE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez przywróżeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych</p>
------------	---

Dokumentacja formalno-prawna

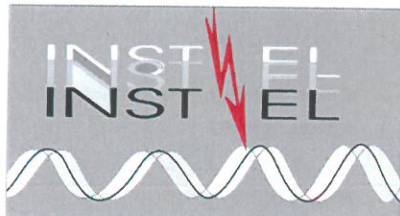
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA,
- KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH,
- KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO OOIIB,
- MAPY ZASADNICZE
- WYKAZ DZIAŁEK

Spis treści.

I.DANE OGÓLNE.....	2
I.1TEMAT OPRACOWANIA.....	2
I.2PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
I.3ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
II.OPIS TECHNICZNY.....	3
II.1STAN ISTNIEJĄCY.....	3
II.2OCHRONA ŚRODOWISKA.....	3
II.3OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.....	3
II.4STAN PROJEKTOWANY.....	3
II.4.1Demontaż istniejących linii napowietrznych.....	3
III.UWAGI.....	4

RYSUNKI.

Demontaż nieczynnej linii napowietrznej z przyłączami.....	rys E-1
Demontaż słupów oświetleniowych.....	rys E-2



“INST-EL” Usługi Elektroinstalacyjne
inż. Norbert Molęda
UL. MIĘROSLAWSKIEGO 10
48-200 PRUDNIK
mob. 0604188550
e-mail: norbert.moleda@inst-el.com

Prudnik 28.01.2019

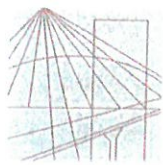
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany w zadaniu inwestycyjnym:

Demontaż nieczynnych słupów energetycznych i oświetlenia ulic na terenie byłych koszar w Prudniku..

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być skierowany do realizacji.

inż. Norbert Molęda
upr. bud. OPL/0226/PW0E/06
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie urządzeń, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 3 czerwca 2006 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt: OPL.OKK.7131/0265/06

Syg. akt: OPL.OKK.7132/0265/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz.42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r., Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan inż. elektryk Norbert Molęda

urodzony w dniu 2 marca 1958 roku w Prudniku
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0226/PWOE/06

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan inż. Norbert Molęda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Norbert Molęda
48-200 Prudnik
Ul. Mierosławskiego 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

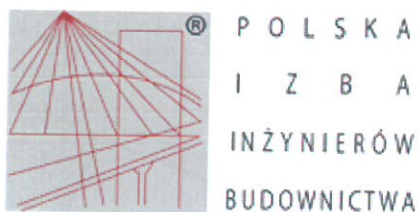


Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Leon Musioł

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan inż. Norbert Molęda jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
 2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
 4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 wskazanej ustawy,
 7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
- bez ograniczeń.**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-VGM-4QI-17F *

Pan NORBERT MOŁĘDA o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0155/06
adres zamieszkania ul. MIEROSŁAWSKIEGO 10, 48-200 PRUDNIK
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-29 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Mapa zasadnicza

Powiat prudnicki

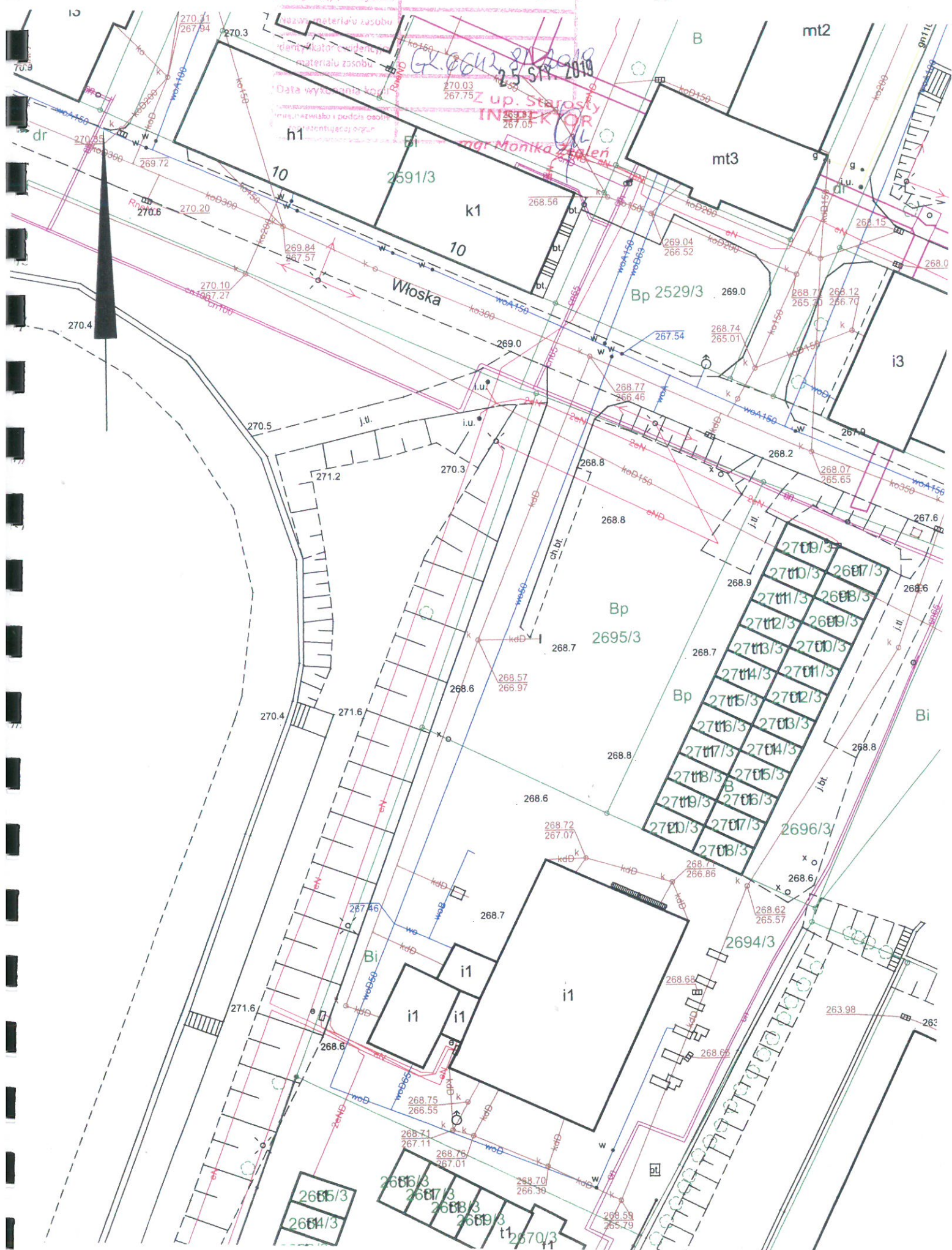
Jednostka ewidencyjna: Prudnik - Miasto

Obręb ewidencyjny: PRUDNIK

Karta mapy: 5

Skala 1:500

Świadczą się zgodność i mięszczy kopia i t...
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
organ prowadzący państwow...
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Starosta Prudnicki
Data wycofania kopii...
Data wycofania kopii...
mgr Monika Złoteń



Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Proszę sprawdzić zgodność: numeracji kopii i treści z materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący daną w/w zasob geodezyjny i kartograficzny:
Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
Data wykonania kopii

Województwo opolskie

Powiat prudnicki

Jednostka ewidencyjna: Prudnik - Miasto

Obręb ewidencyjny: PRUDNIK

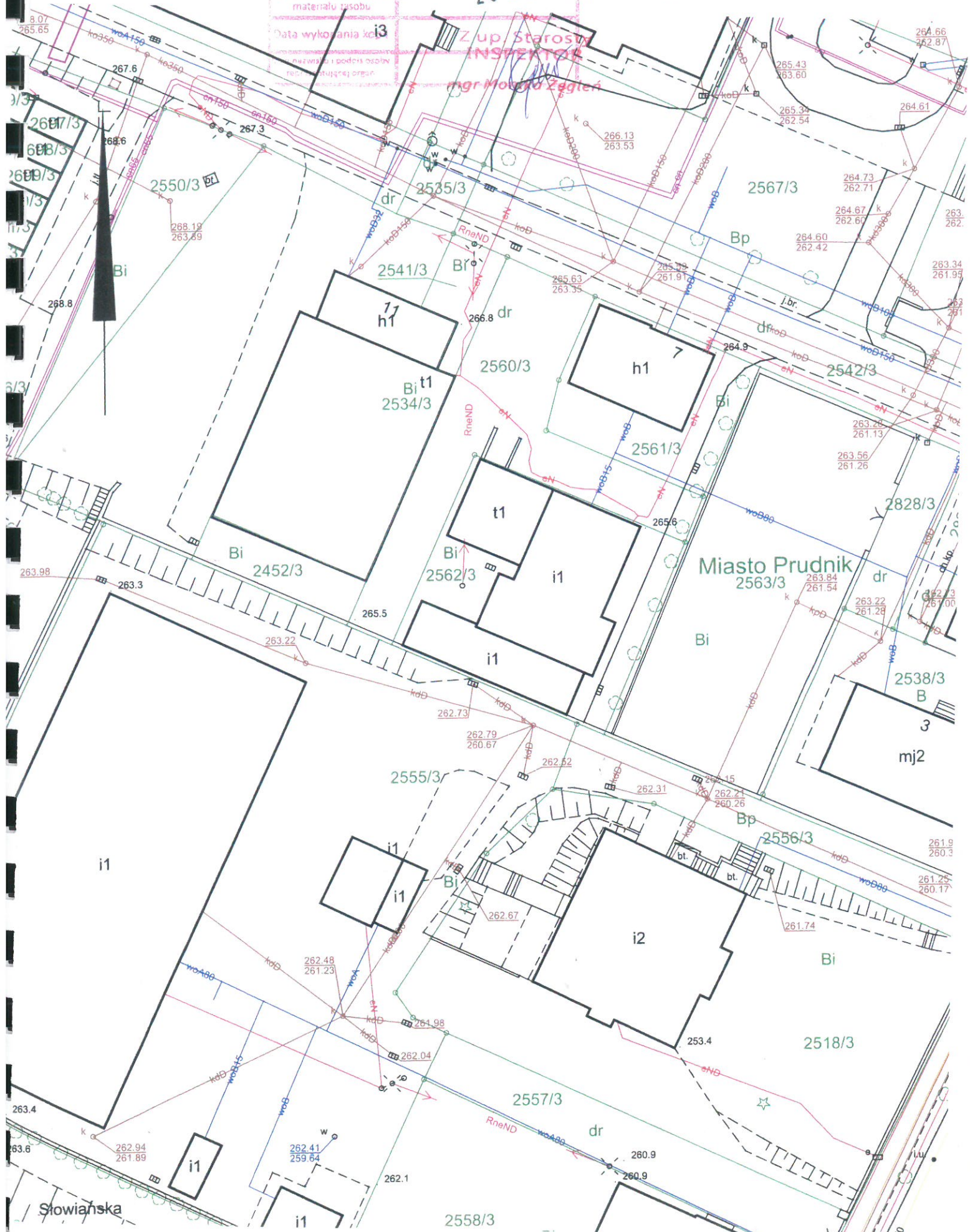
Karta mapy: 5

Starosta Prudnicki

GK.661/2 25 STY. 2019

Zup Starosty
INSPEKTOR

Ingr. Miroslaw Zegleń



Słowiańska

Miasto Prudnik
2563/3

Wykaz działek i ich właścicieli, na których terenie przewidziane są prace związane z przebudową oświetlenia ulicznego na terenie byłych koszar w Prudniku

lp	Nr dz.	Arkusz mapy	Obręb	Właściciel działki	Rodzaj robót
ul. Włoska					
30	2535/3	5	Prudnik	Gmina Prudnik Ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik	demontaż słupów montaż słupów oświetleniowych i przewodów linii
47	2541/3	5	Prudnik	Osoba fizyczna	demontaż słupa, przewodów linii oraz przyłączy
48	2555/3	5	Prudnik	Osoba fizyczna	demontaż przewodów linii
49	2560/3	5	Prudnik	Gmina Prudnik Ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik	demontaż przewodów linii
50	2561/3	5	Prudnik	Osoba fizyczna	demontaż przewodów przyłącza
51	2562/3	5	Prudnik	Osoba fizyczna	demontaż słupa oraz przewodów linii
52	2755/3	5	Prudnik	Gmina Prudnik Ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik	demontaż przewodów linii

I. DANE OGÓLNE

I.1 TEMAT OPRACOWANIA.

Demontaż nieczynnych słupów energetycznych i oświetlenia ulic na terenie byłych koszar w Prudniku.

Zakres projektowanych prac obejmuje działki przy ul. Włoskiej w Prudniku dz. nr 2541/3; 2535/3; 2555/3; 2560/3; 2561/3; 2562/3; 2755/3 a.m 5.

I.2 PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa na prace projektowe,
- mapy zasadnicze
- uzgodnienia z Gminą Prudnik,
- wizje lokalne i rozeznanie w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy prawne.

I.3 ZAKRES OPRACOWANIA.

W zakres opracowania wchodzi:

- demontaż słupów linii napowietrznej ŻN – 2 szt.
- demontaż słupów oświetleniowych – 2 szt.

II. OPIS TECHNICZNY

II.1 STAN ISTNIEJĄCY.

Na działce 275/3 zabudowane są dwa słupy oświetleniowe 6-sco metrowe z oprawami ulicznymi montowanymi na wysięgnikach. Słupy zasilane są nieczynną linią kablową ze słupa energetycznego nr 4.

Na działce nr 2541/3 zabudowany jest narożny słup aowy wykonany z żerdzi ŻN10, który po przebudowaniu oświetlenia na terenie byłych koszar przeznaczony będzie do demontażu wraz z linią napowietrzną 4xAL50 i przyłączami do budynków. Słup osadzony jest na głębokości 2.1m.

Na działce nr 2562/3 zbudowany jest słup przelotowy ŻN10, który po przebudowaniu oświetlenia na terenie byłych koszar przeznaczony będzie do demontażu wraz z linią napowietrzną 4xAL50. Słup osadzony jest na głębokości 2.1m.

W pobliżu demontowanych słupów ułożone są kablowe linie 0,4 kV.

II.2 OCHRONA ŚRODOWISKA.

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowana napowietrzna linia oświetlenia ulic nie jest szkodliwa dla środowiska i otoczenia. Inwestycja jest położona poza obszarem chronionego krajobrazu.

II.3 OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.

Obszar oddziaływania obejmuje działki nr 2541/3; 2535/3; 2555/3; 2560/3; 2561/3; 2562/3; 2755/3 a.m 5. Obszar określono na podstawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 12 oraz z przepisów i norm branżowych.

II.4 STAN PROJEKTOWANY.

II.4.1 DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH LINII NAPOWIETRZNYCH.

Istniejąca linia napowietrzna relacji słup nr 6 - słup na działce 2555/3 wraz ze słupem nr 6 oraz słupem przelotowym zabudowanym na działce 2562/3 należy zdemontować.

Demontaż słupa nr 6 zlokalizowanego w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej należy wykonać ręcznie (wykopy), ze szczególną ostrożnością po wcześniejszym wykonaniu wykopów kontrolnych i zlokalizowaniu istniejącego kabla 0,4 kV. **Prace wykonać pod nadzorem przedstawiciela TAURON Dystrybucja.**

Istniejące dwa słupy oświetleniowe zabudowane na działce 2755/3 należy zdemontować.

Lokalizację demontowanych słupów przedstawiono na mapach zasadniczych rys. nr E-1 i E-2.

Zdemontowane słupy należy zutylizować a przewody AL oraz wysięgniki zezłomować.

III. UWAGI

- Wszelkie ewentualne odstępstwa od rozwiązań podanych w niniejszym projekcie należy uzgodnić z projektantem.
- Roboty należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz przepisami BHP i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Normy i dokumenty związane.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. Dz. U. 2003 Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401),

Opracował:
inż. Norbert Molęda

inż. Norbert Molęda
upr. bud. OPL/0226/PW0E/06
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Województwo opolskie

Powiat prudnicki

Jednostka ewidencyjna: Prudnik - Mia

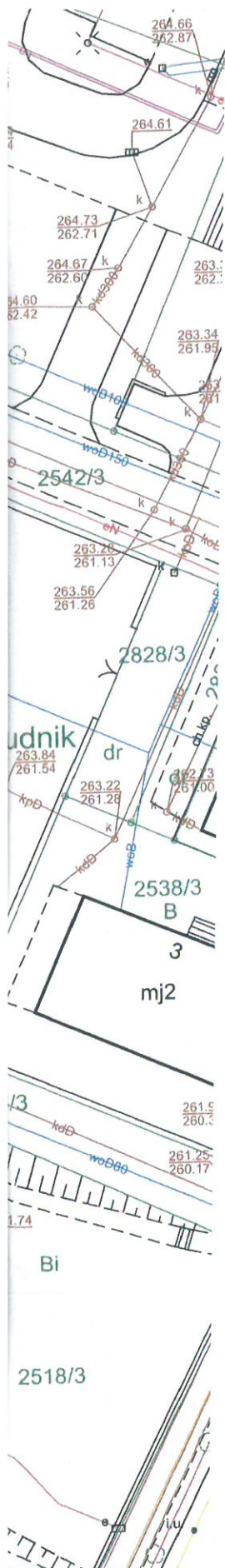
Obręb ewidencyjny: PRUDNIK

Karta mapy: 5





Oświadczam, że zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Wzrost i płeć osoby
Nazwa materiału zasobu
Data wykonania kopii
Nazwa i adres osoby
nr Molca Ząglia


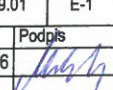
Starosta Prudnicki
GK.66612 81.2019 9
25 STY. 2019 9





LEGENDA

-  - słup aowy z oprawą oświetleniową do demontażu
-  - słup pojedynczy ŻN do demontażu
-  - przewody 4xAL50 do demontażu
-  - przewody przyłącza do demontażu

		INST-EL Usługi Elektroinstalacyjne 48-200 Prudnik ul. Mierostawskiego 10 tel. 604 188 550		
INWESTOR				
GMINA PRUDNIK ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, gmina Prudnik				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA				
Demontaż nieczynnych słupów energetycznych i oświetlenia ulic na terenie byłych koszar w Prudniku.				
ADRES INWESTYCJI				
Prudnik ul. Włoska dz. nr: 2541/3; 2535/3; 2555/3; 2560/3; 2561/3; 2562/3; 2755/3.				
NAZWA RYSUNKU		Format	Skala	
demontaż nieczynnej linii napowietrznej z przyłączami.		A4	1:500	
		Data	Rys. nr:	
Branża elektryczna		Projektant	Nr uprawnień	Podpis
		inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PW0E/06	

Mapa zasadnicza

Powiat prudnicki

Jednostka ewidencyjna: Prudnik - I

Obręb ewidencyjny: PRUDNIK

Karta mapy: 5

Skala 1:500

poświadczają zgodność niniejszej kopii z oryginałem
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
nazwy materiału zasobu
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
Data wykonania kopii
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta Prudnicki
Z up. Starosty
INSPEKTOR
mgr Monika Zeleni

25.04.2019

