

# PROJEKTOWANIE I NADZÓR ELEKTRYCZNY

inż. Artur Mielcarek

Nowa Dąbrowa 57B, 64-200 Wolsztyn

tel./fax 68 384-15-15, tel. 696-424-551

www.mielcarek.eu, e-mail:artur@mielcarek.eu

---

## PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT:** Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie uliczne na dz. nr 1, 43, 86, 113, 111, 99, 75 w m. Czerwonak

**INWESTOR:** Urząd Gminy Czerwonak  
ul. Źródlana 39  
62-004 Czerwonak

**OPRACOWANIE:** Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie uliczne

Projektant:

PROJEKTANT  
inż. Artur Mielcarek  
opr. bud. nr ewid. 443/2014/POOE/03  
do projektu pn. "Zas. ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji  
urządzeń elektrycznych  
siłkoprzemiatycznych"

lipiec 2014r.

Egz. 1

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Strona tytułowa.	1
2.	Zawartość opracowania.	2
3.	Oświadczenie projektanta	3
4.	Uprawnienia projektanta	4
5.	Zaświadczenie o wpisie do izby inżynierów	5
6.	Protokół ZUD	6-9
7.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	10-16
8.	Uzgodnienia branżowe	17-21
9.	Opis techniczny.	22-25
10.	Obliczenia techniczne	26
11.	Zestawienie podstawowych materiałów	27
12.	Informacja dla opracowania planu BIOZ	28-29
13.	Rysunki robocze	
14.	Rys. 1 Plan sytuacyjny w skali 1:500	30
	Rys. 2 Plan sytuacyjny w skali 1:500	31
	Rys. 3 Schemat zasilania	32
	Rys. A/4 Skrzyżowania i zbliżenia kabli energetycznych równych i różnych napięć ze sobą oraz kablami innymi	33
	Rys. B/4 Skrzyżowania i zbliżenia kabli energetycznych z innymi urządzeniami podziemnymi i naziemnymi	34

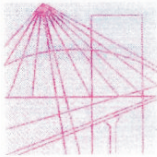
# Oświadczenie wykonawcy projektu

Ja niżej podpisany wykonawca projektu budowlanego pt. Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie uliczne na dz. nr 1, 43, 86, 113, 111, 99, 75 w m. Czerwonak oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny.

Projektant:

PROJEKTANT  
inż. Artur Michalski  
opr. bud. nr ewid. WZ 00122/FOOE/03  
do projektowania i z ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej  
instalacji sieci, instalacji  
urządzeń elektrycznych

.....  
Podpis:



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-7131-21/2003

Poznań, dnia 27 października 2003 r.

## 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
nadaje

**Panu Arturowi Mielcarek**

inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzonemu dnia 28 września 1976 r. w Wolsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny **WKP/0102/POOE/03**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/03 z dnia 27 października 2003 r. stwierdziła, że Pan Artur Mielcarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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



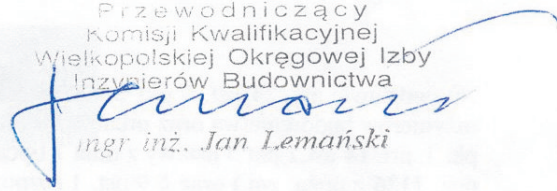
Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: .....  
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: .....  
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Artur Mielcarek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

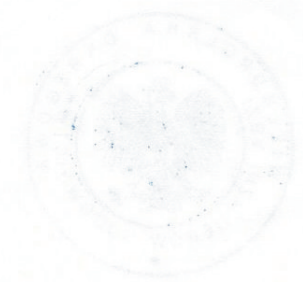
Przewodniczący  
Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa



inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Artur Mielcarek  
64-200 Wolsztyn, Wroniawy ul. Polna 52
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a





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

Poznań, 2013-12-03.....

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Artur Michał Mielcarek** .....

miejsce zamieszkania **Nowa Dąbrowa 57 b** .....  
**64-200 Wolsztyn** .....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/1398/03**.....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ....**2014-01-01**.....

do dnia **2014-12-31** .....

Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*inż. Włodzisław Draber*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

**PROTOKÓŁ NR GKG.4171.3832.2014**

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.).

Przedmiot uzgodnienia : **Linia kablowa nn 0,4 kV zasilająca oświetlenie uliczne**

Inwestor lub wnioskodawca: **Urząd Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak**

Data wpływu wniosku : **30.09.2014 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **13.10.2014 r. - Poznań**  
Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

**Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:**  
**obręb Czerwonak, ul. Krótka i Kręta, dz. 1, 43, 86, 111, 99, 75, gmina Czerwonak  
powiat poznański, woj. wielkopolskie**

**Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ** – Janusz Wesołowski:  
Bez uwag.

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. ODDZIAŁ W POZNANIU** – Paweł Cieślik:

Stupy oświetleniowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót (przy wykopach większych niż 0,6 m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47.

**NETIA S.A.** – Janusz Peśla:

Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:

Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres NETIA S.A. ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz (dodatkowo fax 022 352 6650 tel. 022 352 6592) do Działu Usług z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.

**Wraz z powiadomieniem należy dostarczyć zlecenie nadzoru.** Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną prowadzić ręcznie przy udziale naszego przedstawiciela zachowując normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami.

Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.

**Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci Netii należy je zlecić firmom wykonawczym będącym na liście wykonawców NETIA S.A. po akceptacji przez Dział Utrzymania Usług. Lista firm dostępna w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego 18. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń naszej sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.**

**INEA S.A** – Filip Gruszczyński:

Bez uwag.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o.** – Ewa Rakula-Stachowiak:

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Dystrybucji Poznań.

**REJON WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ** – Sebastian Olejniczak:

Bez uwag.

**AQUANET S.A.** – Małgorzata Pietras:

Na skrzyżowaniu z kanałem roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

**Zarząd Dróg Powiatowych – Bartosz Kmiecik:**  
Nie dotyczy dróg powiatowych.

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:**  
Bez uwag.

**GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE Sp. z o. o. W CZERWONAKU:**  
Bez uwag.

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

**DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :**

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.
7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

**W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń.**

**Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Katarzyna Kisiel  
Kierownik Zespołu ds. Koordynacji  
Sytuowania Projektowanych Sieci  
Uzbrojenia Terenu

.....  
( podpis przewodniczącego narady z imienną pieczętką  
z upoważnienia starosty)



Czerwonak, dnia .....<sup>18</sup> września 2014 r.

Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

**WUG.6733.22.2014**

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. Poz. 267), art.51 ust.1 pkt.2 i art.53 ust.4 oraz art.58 ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012r., poz.647 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Gminę Czerwonak  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla działek oznaczonych nr ewid. 86, 113, 111, 99, 75, ark. mapy 22, oraz dz. nr 1, ark. mapy 2 i nr 43, ark. mapy 1, obręb Czerwonak

**polegającą na:** budowie linii kablowej nn 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
oraz dziewiętnastu słupów oświetlenia ulicznego.

1. Rodzaj inwestycji:
  - linia kablowa elektroenergetyczna, słupy oświetleniowe.
2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:
  - infrastruktura techniczna.
3. Ustalenia dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
  - linie rozgraniczające teren inwestycji pokazano na mapie w skali 1:500 stanowiącej Załącznik nr 1 do decyzji.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
  - inwestycja musi być zgodna z przepisami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2008r. nr 25, poz. 150 ze zmianami),
  - na etapie budowy i eksploatacji należy zastosować rozwiązanie chroniące środowisko w zakresie gospodarki odpadami, ochrony gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
  - należy zachować i zgłosić ewentualne napotkane obiekty archeologiczne do Powiatowego Konserwatora Zabytków, przy ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań.
5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
  - w zakresie infrastruktury technicznej: zgodnie z warunkami określonymi przez gestorów sieci,
  - w zakresie komunikacji: zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi.
6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
  - planowana inwestycja nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
7. Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych:
  - nie ustala się.
8. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
9. Inne warunki:
  - należy zachować zgodne z przepisami odrębnymi odległości projektowanych obiektów od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu. Ewentualne kolizje należy usunąć na warunkach określonych przez właściciela sieci.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 22.07.2014r. Do Wójta Gminy Czerwonak wpłynął wniosek w przedmiotowej sprawie. Wnioskowany teren nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wobec powyższego organ administracji publicznej podjął czynności wynikające z przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 59 wymienionej ustawy w przypadku braku planu miejscowego dla budowy ww. obiektu wydaje się decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, w tym po przeprowadzeniu oględzin terenu, na podstawie opisu inwestycji przedstawionego we wniosku, ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego. Sposób zagospodarowania terenu spełnia wymogi art. 56 w/w ustawy.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Projekt decyzji został sporządzony przez mgr inż. arch. Joannę Razmuk-Mikołajczak wpisaną na listę członków Północnej Okręgowej Izby Urbanistów: G-241.

Załączniki:

1. Część graficzna decyzji na kopii mapy zasadniczej.
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.



Z up. Wójta  
Tomasz Stellmaszyk  
Zastępca Wójta

Otrzymują strony postępowania:

1. Starostwo Powiatowe w Poznaniu
2. WZDW w Poznaniu
3. Projektowanie i Nadzór Elektryczny Artur Mielcarek
4. WUG a/a

Sprawę prowadzi:  
Magdalena Bogucka-Stróżak  
Tel. 61 65 44 209

Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

Załącznik nr 2 do decyzji nr WUG.6733.22.2014

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY  
ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ  
REALIZACJĘ INWESTYCJI**

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Wnioskodawca:**

Urząd Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

1. Rodzaj inwestycji:
  - budowa linii kablowej nn 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> oraz dziewiętnastu słupów oświetlenia ulicznego.
2. Lokalizacja:
  - dz. nr ewid. 1, 43, 86, 113, 111, 99, 75, ark. mapy 22, obręb Czerwonak.
3. Obszar analizowany:
  - nie wyznaczono granic obszaru analizowanego.
4. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
  - działki przeznaczone pod realizację zamierzenia inwestycyjnego stanowią tereny komunikacji.
5. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu:
  - zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. Nr 121 poz. 1266 ze zmianami) oraz klasyfikacją w ewidencji gruntów, teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

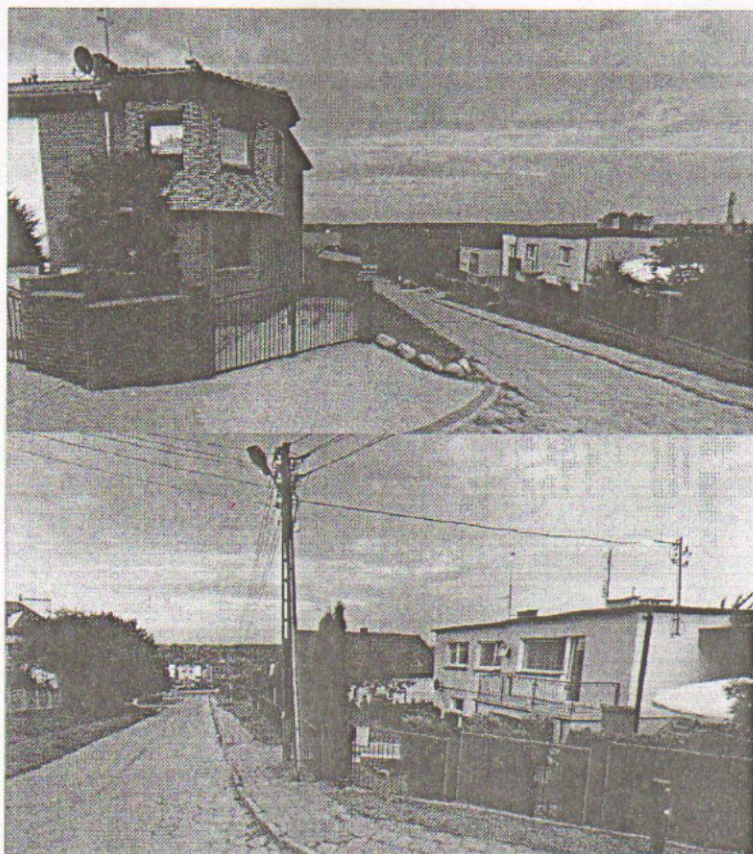
Joanna Razmuk-Mikołajczak  
Członek Rady Gminy Olsztyńskiej  
220 Urz. Zarządowa  
G-241/2008

opracowanie:

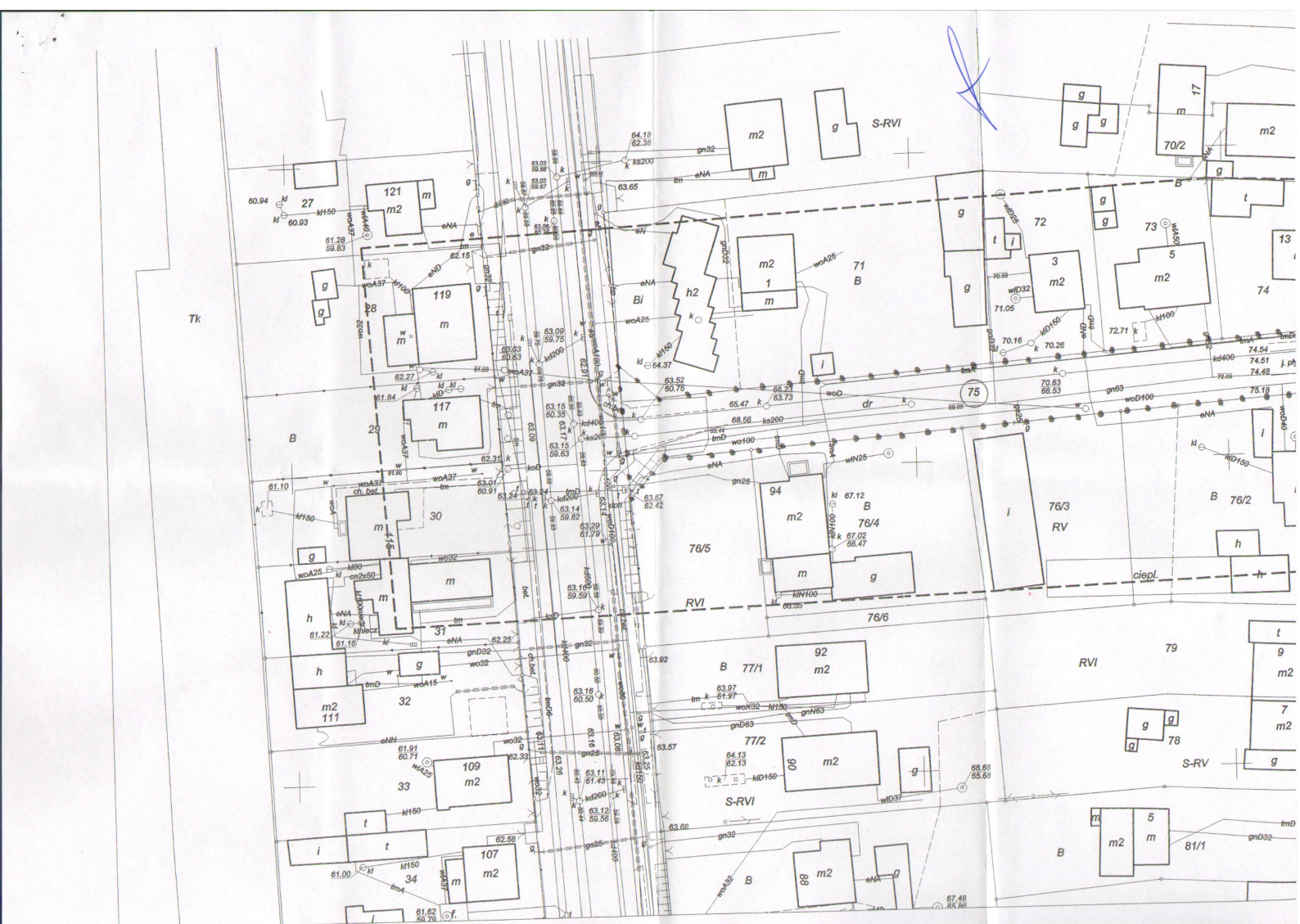
mgr inż. arch. Joanna Razmuk-Mikołajczak  
członek POIU nr upr. G-241

URZĄD GMINY  
w Czerwonaku  
62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39  
Załącznik do decyzji.....  
Nr..... WUG 6733/22/2014  
Data..... 18.09.2014

Z up. Wójta  
Tomasz Stellmaszyk  
Zastępca Wójta









ARK. 2/2

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1 : 500

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak  
Identyfikator jedn. ewid.: 302104\_2  
Nazwa obr. ewid.: Czerwonak  
Identyfikator obr. ewid.: 302104\_2.0002

Sekcje: 6.179.12.17.4.1;2

GKG. 4141.5339.2014

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18  
Układ wysokościowy: Amsterdam

Obszar opracowania oznaczono linią -----  
Stan aktualny na dzień 03.06.2014

**USŁUGI GEODEZYJNE**

«Gemia» Krzysztof Gzyl  
ul. R. Kopcińskiego 18/1, 64-500 Szamotuły  
REGON 141545087  
NIP 782-184-20-18, REGON 141545087  
tel. 514 751 402, e-mail: kowal@geia.pl

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen §80 ust.6

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA POZNAŃSKI**

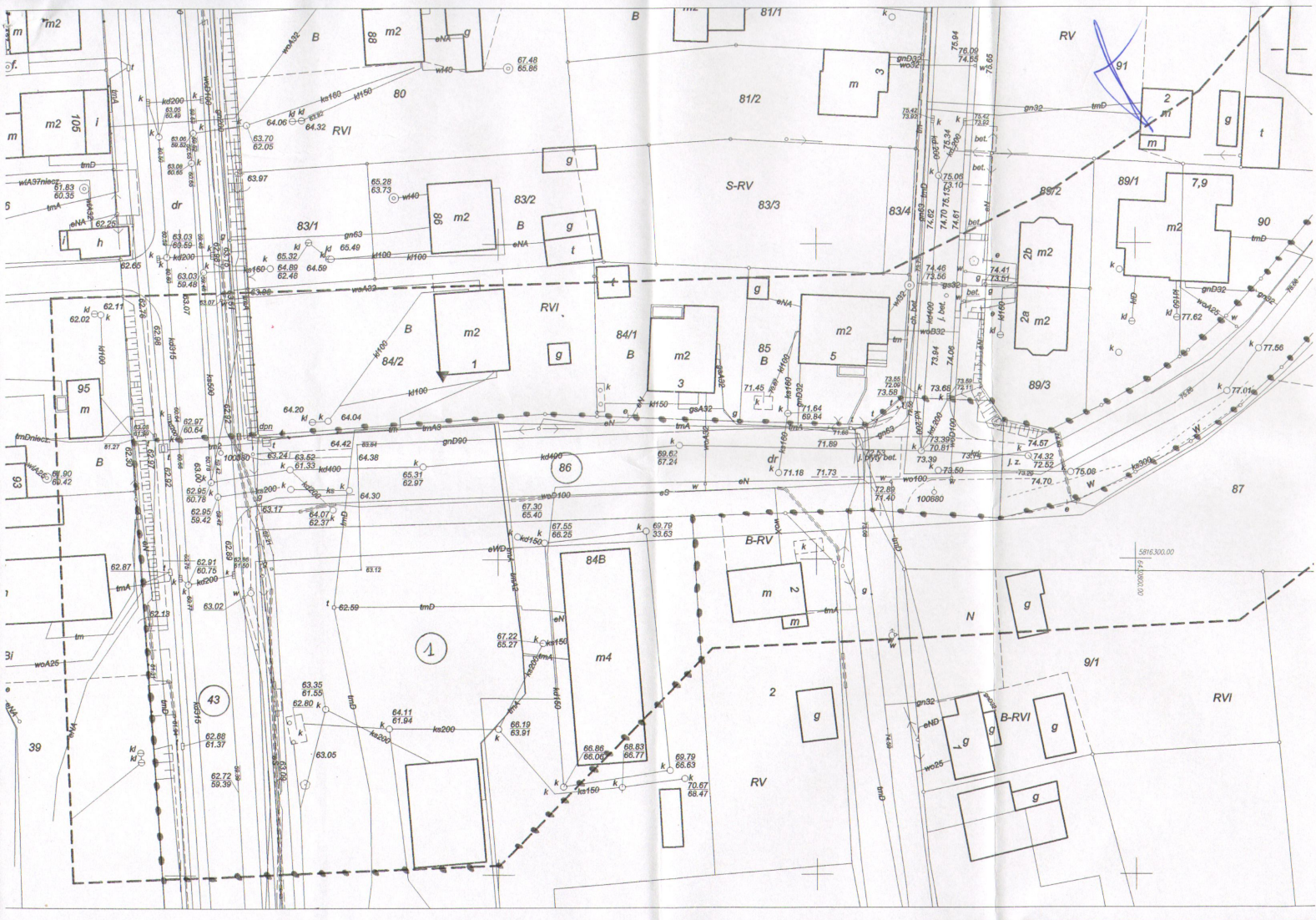
.....  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

.....  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
Krzysztof Sobczak  
Starosta Powiatu  
POZNAŃSK w Poznaniu  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organy)

inż. Krzysztof Gzyl  
geodeta branżowy Nr 20955  
ul. Główna 402







Ark 1  
Ark 2

Z upr. Wójta  
Tomasz Szymaszko  
Zastępca Wójta

**ZALĄCZNIK NR 1  
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
NR WUG.6733.22.2014**

Linia rozgraniczająca teren inwestycji

OPRACOWANIE: [Signature]

ARK. 1/2

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1 : 500

REPRODUKUCJA WZBRONIONA

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen §80 ust.6

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak  
Identyfikator jedn. ewid.: 302104\_2  
Nazwa obr. ewid.: Czerwonak  
Identyfikator obr. ewid.: 302104\_2.0002

Sekcje: 6.179.12.17.4.1;2

Nie wyklucza się istnienia w terenie i innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GKG. 4141.5339.2014

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18  
Układ wysokościowy: Amsterdam

Obszar opracowania oznaczono linią  
Stan aktualny na dzień 03.06.2014

USŁUGI GEODEZYJNE

inż. Krzysztof Gzyl  
ul. R. Dmochowskiego 131, 64-509 Szamotuły  
KWP 141 134 20-18, NIDCOW 301842007  
tel. 69 270 1022, e-mail: k.gzyl@wp.pl

inż. Krzysztof Gzyl  
pełniący obowiązki nr 20958  
tel. 69 270 1022

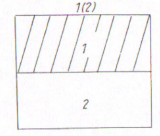
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA POZNAŃSKI**

.....  
.....  
(Data wpisana do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

z upr. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
Krzysztof Sobczak  
Starosta Powiatu Poznańskiego  
(linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Szkic orientacyjny (1/2)





Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu

WZDW.32.6511-459/14

Dotyczy: budowy oświetlenia drogowego  
w m. Czerwonak

Poznań, 28 sierpnia 2014r.

**Projektowanie i Nadzór Elektryczny**

Artur Mielcarek

Nowa Dąbrowa 57B, 64-200 Wolsztyn

Odpowiadając na wniosek z 19.08.2014r. ws. uzgodnienia i wyrażenia zgody na budowę linii kablowej zasilającej oświetlenie uliczne w m. Czerwonak w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 196 - Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu informuje, że uzgadnia dla inwestora tj. Gmina Czerwonak (ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak) lokalizację przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 196 (dz. nr 43), jak zaznaczono na mapie stanowiącej załącznik do uzgodnienia oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowany słup oświetlenia ulicznego należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od krawędzi chodnika;
2. Przejście poprzeczne pod drogą wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu do górnej krawędzi rury ochronnej, komory do przewiertu/przecisku należy wykonać w odległości min. 1,0 m od zewnętrznej krawędzi chodnika. Rurę ochronną należy ułożyć na całej długości przecisku;
3. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego - szczegółowe warunki odtworzenia pasa drogowego zostaną określone przez kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i prowadzenia robót;

**Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 196 w m. Czerwonak należy zwrócić się bezpośrednio do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie.**

**Do wniosku należy dołączyć:**

- odpis decyzji o pozwoleniu na budowę;
- zatwierdzony przez WZDW w Poznaniu projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. ws. szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem - Dz. U. Nr 177 poz. 1729. Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu oraz RDW w Gnieźnie;
- podpisane porozumienie na realizację robót w pasie drogowym drogi nr 196, którego 2 egz. przesyła się do Gminy Czerwonak. Jeden egzemplarz podpisanego porozumienia prosimy odesłać do WZDW w Poznaniu powołując się na numer pisma.

Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

~~zał: 1 egz. mapy + porozumienie~~

**Otrzymują:**

1. Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak + zał.
2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie + zał.
3. aa + zał.

DYREKTOR  
(1)  
Marek Kmiecik