

# BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH

## „BUDOPROJEKT”

B. Śmiałego 6, tel. (0-63) 268-75-27  
e-mail : [budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl](mailto:budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl)

### PROJEKT BUDOWLANY

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego	
	Adres obiektu	Województwo Wielkopolskie Powiat Konin, Gmina Stare Miasto Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze	
	Kategoria obiektu	XXVI	
2.	Jednostka, obręb, numer działki	Jednostka ewidencyjna 301011-2, obręb Stare Miasto działki nr 89/1 i 89/19	
3.	Inwestor	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	
4.	Projektant branża elektryczna	inż. Zbigniew Wróblewski upr. nr GT 8346/II/10/76 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	<i>inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI</i> Upr. budowl. 100/74.PW upr.projekt GT 8346/II/10/76 uprawniony bez ograniczeń w specj. sieci i instalacji elektr. 62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6 26.08.2022 r.

### SPIS ZAWARTOŚCI

TOM 1 Projekt zagospodarowania terenu  
TOM 2 Projekt architektoniczno - budowlany  
TOM 3 Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty

Egz. nr 4

# BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH

## „BUDOPROJEKT”

B. Śmiałego 6, tel. (0-63) 268-75-27  
e-mail : [budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl](mailto:budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl)

### PPROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego	
	Adres obiektu	Województwo Wielkopolskie Powiat Konin, Gmina Stare Miasto Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze	
	Kategoria obiektu	XXVI	
2.	Jednostka, obręb, numer działki	Jednostka ewidencyjna 301011-2, obręb Stare Miasto działki nr 89/1 i 89/19	
3.	Inwestor	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	
4.	Projektant branża elektryczna	inż. Zbigniew Wróblewski upr. nr GT 8346/II/10/76 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI Upr. budowl. 100/74/PW upr. projekt. GT 8346/II/10/76 uprawniony bez ograniczeń w specj. sieci instalacji elektr. 62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6 26.08.2022 r.

TOM 1

Egz. nr 4

- 1 -

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa .....	1
2. Spis zawartości .....	2
3. Oświadczenie projektanta .....	3
4. Uprawnienia projektanta .....	4
5. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa .....	4
6. Opis do projektu zagospodarowania działki. ....	5
7. Projekt – plan zagospodarowania terenu, rys. E/1.....	6

## OŚWIADCZENIE

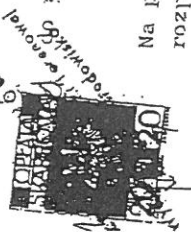
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt budowlany „Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego, obręb Stare Miasto, dz. geod. nr 89/1 i 89/19, gm. Stare Miasto” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant :

*Inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI*  
upr. budowl. 100/74/PW  
upr. projekt. GT 8346/II/10/76  
uprawniony bez ograniczeń  
w specj. sieci i instalacji elektr.  
62-510 Konin, ul. B. Śmiętego 6

Konin, dnia 9 kwietnia 1976 r.

Nr GP 8346/II/10/75



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 i § 13 ust.1 pkt.4 lit.a 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 Zbigniew Wojciech Wróblewski  
inżynier elektryk

urodzony dnia [REDACTED]

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel inż. Zbigniew Wojciech Wróblewski jest upoważniony do:  
- sporządzania projektów instalacji elektrycznych.



Dyrektor Wydziału  
inż. Marian Reslak

Otrzymuje:

Ob. inż. Zbigniew Wojciech Wróblewski  
52-510 Konin  
ul. [REDACTED]

WZRODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
inż. Zbigniew Wróblewski  
upr. projekt.  
GT 8346/II/10/76  
Otrzymał



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-VIR-Z65-3T3 \*

Pan Zbigniew Wróblewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5754/01  
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Wielkopolskiej 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 2021-12-02 11:59:48 roku przez:

Jerzy Stronński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.)



**OPIS TECHNICZNY**  
**do projektu zagospodarowania terenu na budowę**  
**oświetlenia ulicznego w m. Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze**

**1. Podstawa opracowania :**

1.1. Nazwa i miejsce projektowanej inwestycji :

Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego.

1.2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500.

**2. Inwestor :**

Gmina Stare Miasto

62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B

**3. Lokalizacja :**

Obręb Stare Miasto, działki geod. nr 89/1 i 89/19, gm. Stare Miasto.

**4. Opis stanu istniejącego działki :**

Na proj. obszarze znajduje się uzbrojenie podziemne (kable elektryczne, telekomunikacyjne i światłowodowe, wodociąg, gazociąg, kanalizacja deszczowa i sanitarna).

**5. Opis projektowanego obiektu :**

Dla oświetlenia ulicy projektuje się oświetlenie zewnętrzne. Nowe oświetlenie składać się będzie z ziemnej linii kablowej i słupów stalowych ocynkowanych. Słupy o wysokości 7 m ponad ziemią (szt 12). Na słupach zostaną zamontowane oprawy ledowe (szt 12) o mocy 51 W (źródła światła LED). Długość całkowita linii kablowej 499 m, typ kabla YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> z izolacją do 1 KV.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego oświetlenia na środowisko.

Projektowana inwestycja nie ma wpływu na środowisko, higienę i zdrowie użytkowników oraz otoczenie wokół obiektu. Obszar oddziaływania proj. oświetlenia ogranicza się do działki objętej opracowaniem, zgodnie z rys. E/1. Podstawa prawna PN-EN 13201-2 „Oświetlenie dróg”.

Opracował : **inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI**  
Upr. budowl. 100.74 PW  
upr. projekt. GT 8346/II 10 76  
upr. w spec. sieci i instalacji elektr.  
inż. Z. Wróblewski  
upr. bud.proj. 10/76 62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6

Konin, sierpień 2022 r.

# BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH

## „BUDOPROJEKT”

B. Śmiałego 6, tel. (0-63) 268-75-27  
e-mail : [budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl](mailto:budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl)

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego
	Adres obiektu	Województwo Wielkopolskie Powiat Konin, Gmina Stare Miasto Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze
	Kategoria obiektu	XXVI

2.	Jednostka, obręb, numer działki	Jednostka ewidencyjna 301011-2, obręb Stare Miasto działki nr 89/1 i 89/19
----	---------------------------------	---

3.	Inwestor	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B
----	----------	---

4.	Projektant branża elektryczna	inż. Zbigniew Wróblewski upr. nr GT 8346/II/10/76 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	inż. <b>ZBIGNIEW WROBLEWSKI</b> Upr. budowl. 100/74/PW upr. projekt. GT 8346/II/10/76 uprawniony bez ograniczeń w specj. sieci i instalacji elektr. 62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6 26.08.2022 r.
----	-------------------------------------	---	---

- 1 -

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa .....	1
2. Spis zawartości .....	2
3. Oświadczenie projektanta .....	3
4. Opis techniczny .....	4÷5
5. Projekt – plan zagospodarowania terenu, rys. E/1.....	6
6. Schemat linii oświetleniowej, rys. E/2 .....	7



## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt budowlany „Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego, obręb Stare Miasto, dz. geod. nr 89/1 i 89/19, gm. Stare Miasto” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant :

*inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI*  
upr. budowl. 100/74/PW  
upr. projekt. GT 8346/II/10-76  
uprawniony bez ograniczeń  
w specj. sieci i instalacji elektr.  
62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6

## W S T Ę P

### **1. Zakres dokumentacji.**

Projekt zawiera budowę oświetlenia ulicznego w m. Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze. Projekt obejmuje budowę linii oświetleniowej o dł. całkow. 499 m. Zasilanie od istn. szafki oświetleniowej w ul. Rumińskiej. Szafka jest własnością Inwestora.

Projekt zawiera :

- opis techniczny,
- rysunki.

### **2. Założenia do dokumentacji.**

- ustalenia z Inwestorem,
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500,
- wizja i inwentaryzacja na miejscu przyszłej budowy,
- obowiązujące przepisy, zarządzenia i normy.

## OPIS TECHNICZNY

### **1. Stan istniejący.**

Ulica objęta projektem nie posiada oświetlenia.

### **2. Stan projektowany.**

Dla ulicy projektuje się nowe oświetlenie poprzez 12 szt słupów z oprawami ze źródłem światła led. Słupy stalowe 7 m ponad poziom terenu i 1,2 m do wkopania (całkowita długość słupa 8,2 m). Przyjęto oświetlenie drogi poprzez zasilanie ziemną linią kablową. Dla zasilania oświetlenia należy od istn. rezerwowego rozłącznika bezpiecznikowego w szafce oświetleniowej w drodze powiatowej ułożyć obwód kablowy oświetleniowy zasilający proj. słupy nr 1 ÷ 12 z kablem YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> o dł. całkow. 499 m (z podejściami pod zaciski). W proj. obwodzie oświetleniowym zastosować kabel typu YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> z izolacją do 1 KV. Ze względu na liczne zbliżenia i skrzyżowania z istn. uzbrojeniem podziemnym, proj. kabel na całej długości osłonić miękką rurą LD PE 50 koloru niebieskiego.

Kabel układać w terenie w ziemi na głębokości 0,8 m. Po ułożeniu kabla w osłonie z rury, przysypać go ca 25 cm warstwą gruntu rodzimego ( bez kamieni, gruzu itp. ). Na warstwie tej ułożyć folię niebieską o grub. 0,5 mm i szer. ca 25 cm. Wykop uzupełnić gruntem rodzimym i odpowiednio go ustabilizować. Nawierzchnia musi być przywrócona dokładnie do stanu pierwotnego. Kabel wprowadzać do proj. słupów oświetl. przelotowo bezpośrednio do izolowanych zacisków IZK w wnęce słupów.

Słupy projektuje się stalowe, kołowo – stożkowe, rurowe o grubości blachy min. 3 mm, ocynkowane, o wysokości 7 m ponad ziemią i 1,2 m wkopanie. Dolną część słupa, do wysokości ca 0,3 m ponad poziom terenu, zabezpieczyć dodatkowo warstwą elastomeru poliuretanowego.

Słupy oświetleniowe (szt 12) wyposażyć w wysięgniki jednoramienne o wysokości 0,2 m i długości wysięgu 0,5 m. Lokalizacja wnęki bezpiecznikowej od strony chodnika umożliwi dostęp do obsługi połączeń i zabezpieczenia topikowego. We wnęce bezpiecznikowej należy umieścić typowe cztery złącza izolacyjne IZK (jedno z bezpiecznikiem topikowym Bi-Wts 4 A, drugie na żyłę PEN i trzecie oraz czwarte na żyły L - fazowe).

Od złącz do każdej oprawy prowadzić wewnątrz słupa przewód kabelkowy YDYżo 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> lub OWY (jedna żyła rezerwowa na ewent. w przyszłości wymianę oprawy w I klasie izolacji).

Dla oświetlenia zaprojektowano 12 szt opraw ledowych o mocy 51 W, 6 800 Lm, temperaturze barwowej 4 000 K (II klasa izolacji), IP min. 66 dla całej oprawy, stopień ochronności oprawy IK 08.

Oprawy wyposażać w kilkustopniową redukcję mocy i strumienia świetlnego do 50 % poprzez dynadimmer. I stopień redukcji o ca 30 % od godz. ~ 21<sup>00</sup>. Ponowny powrót do pełnej mocy w godzinach porannych.

Słup oświetleniowy końcowy nr 12 oraz słup nr 7 należy uziemić przy pomocy bednarki stalowej ocynkowanej 25 x 4 mm, którą ułożyć w wykopie kablowym. Wartość rezystancji uziemienia musi być mniejsza od 30  $\Omega$ .

Ilość projekt. słupów – 12 szt, średni rozstaw pomiędzy latarniami ~ 39 m.

Przy skrzyżowaniu z wjazdami z kostki brukowej i płyt betonowych do posesji, kabel osłonić rurą twardą HD PE ułożoną metodą przecisku lub przewiertu.

Projektowane oświetlenie przewidziano w całości jako całonocne, sterowane ręcznie lub automatycznie w istn. szafce oświetleniowej zlokalizowanej w ulicy – drodze powiatowej. Zabezpieczenie obwodu 3-faz. 10 A, Bi w istn. w szafce oświetleniowej rozłączniku bezpiecznikowym. Szczegóły wykonania oraz połączeń kablowych wg rys. E/1 i E/2.

### 3. Uwagi końcowe.

- Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy ze ścisłym przestrzeganiem zasad i przepisów BHP.
- Prace wykonywać zgodnie z protokołem nr 16/22 z dnia 02.08.2022 r. z narady koordynacyjnej Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie.
- Prace w pobliżu napięcia wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, w stanie beznapięciowym, po dopuszczeniu do prac przez ich użytkownika.
- Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji przeprowadzić obowiązujące badania i pomiary potwierdzone protokołami, tj. rezystancji izolacji kabla i przewodów oraz uziemień i sprawdzenia skuteczności zerowania wszystkich słupów.
- Wszystkie zabudowywane materiały ( aparatura, osprzęt, przewody, kable, słupy ) powinny posiadać atesty dopuszczające do ich stosowania na terenie kraju.

Opracował : **inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI**

Upw. budowl. 100/74 PW  
upr. projekt. GT 8346/II 10 76  
uprawniony bez ograniczeń  
w specj. sieci i instalacji elektr.  
62-510 Konin, ul. B. Śmiałego 6

inż. Z. Wróblewski

# BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH

## „BUDOPROJEKT”

B. Śmiałego 6, tel. (0-63) 268-75-27  
e-mail : [budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl](mailto:budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl)

## POZWOLENIA, UZGODNIENIA, OPINIE I INNE DOKUMENTY

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego
	Adres obiektu	Województwo Wielkopolskie Powiat Konin, Gmina Stare Miasto Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze
	Kategoria obiektu	XXVI

2.	Jednostka, obręb, numer działki	Jednostka ewidencyjna 301011-2, obręb Stare Miasto działki nr 89/1 i 89/19
----	---------------------------------	---

3.	Inwestor	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B
----	----------	---

4.	Projektant branża elektryczna	inż. Zbigniew Wróblewski upr. nr GT 8346/II/10/76 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	<i>inż. ZBIGNIEW WROBLEWSKI</i> Upr. budowl. 100.74 PW upr.projekt. CT 8346/II/10 76 uprawniony bez ograniczeń w specj. sieci instalacji elektr. 62-510 Konin ul. B. Śmiałego 6 26.08.2022 r.
----	-------------------------------------	---	---

TOM 3

Egz. nr 4

- 1 -

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa .....	1
2. Spis zawartości .....	2
3. Protokół z narady koordynacyjnej nr 16/2022 z dnia 02.08.2022 r. ....	3÷8
4. Decyzja nr 82/22 z dnia 14.07.2022 r. Zarządu Dróg Powiatowych w Koninie .....	9÷11
5. Uproszczony wypis z rejestru gruntów z dnia 17.06.2022 r. ....	12÷13
6. BiOZ .....	14



STAROSTA KONIŃSKI

ZGODNOSC Z ORYGINAŁEM  
inż. Zbigniew Wróblewski  
upr. projekt.  
GT 8346/II/10/76  
potwierdzam

ODPIS

Konin, 2022-08-02

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 16/2022**

przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu **2022-08-02**, numer sprawy **MN.405.375.2022**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ust 1 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Jednolity tekst - Dz.U. 2021 poz. 1990)

Przedmiot uzgodnienia : **Oświetlenie uliczne**

Zlokalizowanego : **gm. Stare Miasto; obr. ewid. STARE MIASTO; dz. ewid. nr 89/19, 89/1**

Zlecniodawca **BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH  
"BUDOPROJEKT" Zbigniew Wróblewski**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie – Zofia Maślak**

Data wpływu wniosku: **2022-07-19**

wasz znak:

Stanowiska uczestników narady zawarte zostały w załączniku do protokołu.

**Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

Uwagi Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

**Punkty osnovy geodezyjnej znajdujące się w zakresie opracowania projektu podlegają ochronie zgodnie z art.15.1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 1990)**

**Zmiana ustalonej lokalizacji obiektów będących przedmiotem narady koordynacyjnej wymaga ponownego przedłożenia projektu na naradę koordynacyjną.**

**Integralną częścią odpisu z protokołu narady koordynacyjnej jest podpisana przez Przewodniczącą narady koordynacyjnej dokumentacja projektowa.**

Lista zawiadomionych branż o naradzie koordynacyjnej:

AVRIO MEDIA Sp. z o.o.; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koninie; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Słupcy; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Kole; Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie; Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu; ORANGE Polska S.A.; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo; INEA S.A. Wysogotowo; Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.; Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w Poznaniu; Hawe Telekom Sp. z o.o.; PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. w Kleczewie; Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie; Zakład Gospodarki Komunalnej Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kazimierzu Biskupim; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku; Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Sompolnie; Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kramsku; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

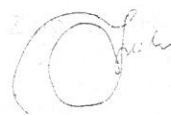


## ODPIS

Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Rychwale; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ślesinie; Gmina Golina; Gmina Grodziec; Gmina Kazimierz Biskupi; Gmina Kleczew; Gmina Kramsk; Gmina Krzymów; Gmina Rychwał; Gmina Rzgów; Gmina Skulsk; Gmina Sompolno; Gmina Stare Miasto; Gmina Ślesin; Gmina Wierzbinek; Gmina Wilczyn;

Lista obecności oraz stanowiska uczestników narady zostały przedstawione w załączniku do protokołu z narady koordynacyjnej.

Protokolant: Piotr Rolski

  
Piotr Rolski  
Główny Inżynier Projektu

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Zbigniew Wróblewski

upr. projekt.

GT 8348/II/10/76

potwierdzam .....



Znak sprawy: **MN.405.375.2022**

Konin, 2022-08-02

**ODPIS**

**ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU**

narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Koninie zakończonej w dniu **2022-08-02**

Wnioskodawca: **BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT" Zbigniew Wróblewski**

Inwestor: **Gmina Stare Miasto**

Lokalizacja: gm. Stare Miasto; obr. ewid. STARE MIASTO; dz. ewid. nr 89/19, 89/1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie - Zofia Maślak

Opis przedmiotu narady:

1 Oświetlenie uliczne

Uwaga: Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Anna Korytkowska  2022-07-25 09:00:08	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącą oraz projektowaną siecią uzbrojenia terenu rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</li><li>- Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie ze wskazaniem adresu i robót na mapie z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem do PSG Sp. z o.o. Gazownia w Koninie, ul. Zakładowa 13a, 62-510 Konin lub na mail: gazownia.konin@psgaz.pl,</li><li>- W miejscach skrzyżowań, metodą przekopów próbnych, zlokalizować istniejącą infrastrukturę gazową, prace te prowadzić wyłącznie ręcznie w obrębie 2m od gazociągu z zachowaniem szczególnej ostrożności.</li><li>- Zidentyfikowanie infrastruktury gazowej na mapach można uzyskać w Gazowni w Koninie.</li><li>- Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.</li><li>- Rozwiązanie kolizji przed zasypianiem zgłosić pisemnie w celu sprawdzenia i odbioru.</li><li>- Wszelkiego rodzaju uszkodzenia sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych zostaną naprawione na koszt wykonawcy robót.</li></ul> <p><b>ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b> inż. Zbigniew Wróblewski upr. projekt. GT 8346/W/10/76 potwierdzam .....</p> <p>-5-</p>

2	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu	Henryk Wrąbel ENERGA  2022-07-26 08:13:14	<p><b>ODPIS</b></p> <p>1. Na trasie projektowanego obiektu znajdują się kable elektroenergetyczne niskiego napięcia. Skrzyżowania i zbliżenia z tymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, szczególnie uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości.</p> <p>2. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów.</p> <p>3. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego;</p> <p>4. Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w Rejonie Dystrybucji w Koninie.</p> <p>5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia.</p> <p>6. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić Rejon Dystrybucji w Koninie.</p> <p>7. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. kabli, złącz, przepustów, uziemień itp.</p> <p>8. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Koninie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.</p>
3	ZAKŁAD USŁUG WODNYCH Spółka z o.o. Oddział Terenowy Konin	Aleksandra Bońkowska  2022-08-02 19:59:16	<p>Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi oraz projektowanymi sieciami uzbrojenia terenu rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń istniejącej sieci uzbrojenia terenu z projektowanymi, prace ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Wykonawca prac winien w terminie co najmniej 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić ten fakt do branży, której dotyczy ta sieć. Rozwiązanie kolizji z urządzeniami podziemnymi należy przed zasypaniem zgłosić pisemnie do branży, których dotyczy kolizja w celu sprawdzenia i odbioru. Wszelkiego rodzaju uszkodzenia urządzeń podziemnych zostaną naprawione na koszt wykonawcy robót.</p>
4	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Łukasz Schlichting HAWA TELEKOM  2022-07-20 13:12:14	brak uwag
5	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. Dział Mierniczo- Geologiczny - TMG	Bernarda Skoczeń-Sieńkowska  2022-07-25 14:21:31	brak uwag
6	AVRIO MEDIA Sp. z o.o.	AVRIO MEDIA Sp. z o.o.  2022-08-01 11:25:34	<p>brak uwag</p> <p>ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM inż. Zbigniew Wróblewski upr. projekt. GT 8346/VI/10/76 potwierdzam ..... - 6</p>

7	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Marek Kuberka  2022-08-01 13:29:03	brak uwag <b>ODPIS</b>
8	Oświetleni Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.	Rafał Wręczycki  2022-08-02 11:48:07	brak uwag

Zgodność z oryginałem  
inż. Zbigniew Wróblewski  
upr. projekt.  
GT 8346/II/10/76  
potwierdzam .....



## DECYZJA NR 82/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz 5 i 5a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2021.1376 tj. z dnia 2021.07.29) i art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 tj. z dnia 2021.04.21), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Starostwa Powiatowego w Koninie oraz przekazanego według właściwości do Zarządu Dróg Powiatowych w Koninie w dniu: 30.06.2022 r. przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Wróblewskiego – Biuro Projektów i Usług Pomiarowych „BUDOPROJEKT” ul. B. Śmiałego 6, 62-510 Konin, działającego w imieniu i na rzecz Urzędu Gminy Stare Miasto ul. Główna 16B, 62-571 Stare Miasto.

## ZEZWALAM

na lokalizację projektowanej linii kablowej (oświetleniowej) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3235P relacji: Rumin – Stare Miasto (działka ewid. nr **89/1** obręb Stare Miasto, gmina Stare Miasto), przy zachowaniu następujących warunków:

- projektowaną linię kablową (oświetleniową) należy zlokalizować zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu, bez naruszenia istniejącej infrastruktury drogi oraz bez wpływu na prowadzony na niej ruch drogowy,
- prowadzone prace związane z budową linii kablowej (oświetleniowej) nie będą ograniczały zadań związanych z zarządzaniem tą drogą
- zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych; w miejscu kolizji prace należy prowadzić ręcznie.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

## POUCZENIE

Wykonawca projektowanej linii kablowej (oświetleniowej) zobowiązany jest przywrócić pas drogowy drogi powiatowej do istniejącego stanu.

W przypadku gdy:

- nawierzchnia jezdni zostanie uszkodzona podczas prowadzonych robót, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do uzgodnienia, do Zarządu Dróg Powiatowych w Koninie, projekt odtworzenia nawierzchni jezdni,
- nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej zostanie uszkodzona podczas prowadzonych robót, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do uzgodnienia, do Zarządu Dróg Powiatowych w Koninie, projekt odtworzenia nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej.

Niniejsze zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.

ZGODNOSC Z ORYGINAŁEM  
inż. Zbigniew Wróblewski  
upr. projekt.  
GT 8346/11/10/76  
potwierdzam

- 9 -

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor powinien:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenia budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Wystąpić z wnioskiem do tutejszego Zarządu o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 nr 140 poz. 1481).
3. Uzyskać zgodę Urzędu Gminy Stare Miasto ul. Główna 16b, 62-571 Stare Miasto, inwestora robót związanych z budową ścieżki pieszo-rowerowej, zlokalizowanej przy drodze powiatowej nr 3235P. W związku z możliwością prowadzenia prac związanych z budową linii kablowej oświetleniowej na terenie objętym gwarancją robót w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej konieczne jest uzyskanie zgody na utrzymanie gwarancji wydanej przez Wykonawcę tych robót.
4. Do w/w wniosku dołączyć:
  - oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
  - zatwierdzony projekt organizacji ruchu opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. nr 177 poz. 1729 z późn. zm.),
  - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz oznaczeniem numerów i granic działek drogi powiatowej, szczegółowych wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia) oraz podaniem wymiarów zewnętrznych rzutu poziomego lokalizacji infrastruktury w pasie drogowym,
  - zgodę Urzędu Gminy Stare Miasto.

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością działki ewid. nr **89/1** obręb Stare Miasto, gmina Stare Miasto na cele budowlane.

**W przypadku konieczności przebudowy lub przełożenia linii kablowej (oświetleniowej) zlokalizowanej w pasie drogowym podczas przebudowy lub remontu drogi, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, koszty przebudowy lub przełożenia linii kablowej ponosi właściciel linii lub prawny jego następca.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni, od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje zrzeczenie się prawa do odwołania poprzez złożenie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia wyżej wymienionego oświadczenia decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Biuro Projektów i Usług-Pomiarowych BUDOPROJEKT  
ul. B. Śmiałego 6  
62-510 Konin
2. a/a (D.M)

Z up. Zarządu Powiatu

*Sylvia Cichocka*  
Całkowicie

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Zbigniew Wróblewski

Od niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie załącznika cz. III, poz. 44, kol. 4, pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2019r., poz. 1000 z późn. zm.).

GT 8346/II/10/26

potwierdzam .....

- 10 -



STAROSTA KONIŃSKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : K.4035.3653.2022

Województwo : wielkopolskie

Powiat : koniński

Jednostka ewidencyjna : 301011\_2 STARE MIASTO

Obwód : 0014 STARE MIASTO

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2022-06-17

Jednostka rejestrowa : G.1297

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT KONIŃSKI ALEJE 1 MAJA 9; 62-510 KONIN:	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
89/1		drogi	dr	0.0112	0.0112	KN1N/00039826/2

Id działki: 301011\_2.0014.89/1

Razem powierzchnia działek :

0.0112 ha

Słownie : sto dwanaście m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2022-06-17

Sporządził : Małgorzata Jagodzińska

Z up. STAROSTY  
Małgorzata Jagodzińska  
2022-06-17.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
inż. Zbigniew Wróblewski  
upr. projekt.  
GT 8346/1/10/76  
potwierdzam .....

STAROSTA KONIŃSKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : K.4035.3653.2022

Województwo : wielkopolskie

Powiat : koniński

Jednostka ewidencyjna : 301011\_2 STARE MIASTO

Obręb : 0014 STARE MIASTO

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2022-06-17

Jednostka rejestrowa : G.1605

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA STARE MIASTO GŁÓWNA 16B; 62-571 STARE MIASTO;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
89/19		drogi	dr	0.3868	0.3877	KN1N/00104992/3
		grunty pod rowami	W-ŁV	0.0009		

Id działki: 301011\_2.0014.89/19

Razem powierzchnia działek :

0.3877 ha

Słownie : trzy tysiące osiemset siedemdziesiąt siedem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2022-06-17

Sporządził : Małgorzata Jagodzińska

Z WŁ. STAROSTY  
Małgorzata Jagodzińska  
POMOCY TECHNICZNA

2022-06-17

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

ZGODNOSC Z ORYGINAŁEM

inż. Zbigniew Wróblewski

upr. projekt.

GT 8346/II/10/76

potwierdzam

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt budowlany : Przebudowa ul. Wichrowe Wzgórze w m. Stare Miasto w zakresie budowy oświetlenia ulicznego.

Adres budowy : Stare Miasto, ul. Wichrowe Wzgórze, dz. geod. nr 89/1 i 89/19

Inwestor : Gmina Stare Miasto  
62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę nowych 12 szt słupów stalowych ocynkowanych 7 m ponad ziemią oraz kabla N.N. typu YAKY 4x25 mm<sup>2</sup> o łącznej długości 499 m. Projekt obejmuje montaż 12 szt opraw oświetleniowych z żarówkami ledowymi o mocy 51 W. Kolejność realizacji : wykopy, ułożenie kabli, montaż słupów, opraw oświetleniowych, pomiary.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce.

Na działce, na której projektuje się lokalizację przedmiotowej budowy oświetlenia ulicy, nie znajdują się żadne obiekty kubaturowe. Projektowaną budowę lokalizuje się w pasie drogowym istn. drogi.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Wszystkie prace budowlane – montażowe należy wykonywać zgodnie z aktualną dokumentacją techniczną, przepisami prawa, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej. Przebieg czynności będzie kontrolowany, nadzorowany i odnotowywany w Dzienniku Budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy wykwalifikowani, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy oraz przeszkoleni pod kątem BHP.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić :

- instruktaż ogólny,
- instruktaż stanowiskowy dla brygad roboczych.

Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Należy zachować następujące warunki :

- poszczególne roboty mogą wykonywać tylko specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- posiadanie odpowiednich i sprawnych technicznie narzędzi i sprzętu,
- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć plac budowy,
- wyposażenia zaplecza budowy w sprzęt p-poż., środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- wyposażenie zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

7. Uwagi ogólne.

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401).

Konin, sierpień 2022 r.

Informację sporządził :  
inż. Z. Wróblewski

**inż. ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI**  
Upr. budowl. 100/74-PW  
upr. projekt. GT 8346/II/10.76  
upr. wniośny bez ograniczeń  
w specj. sieci i instalacji elektr.  
62-510 Konin, ul. B. Śmiatego 6