

Kraków, dnia 11.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 1, istniejący słup energetyczny nr 22 obwód Partyzantów Stacja Różana (*skrzyżowanie ulic Partyzantów i Jędrzejowskiej, Rondo Narodowych Sił Zbrojnych*), działka nr 3783/4;

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

W-1  
miej. 2018-09-24

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

## DANE WNIOSKODAWCY

### GINA WŁOSZCZOWA

(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, działnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29-100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31-526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenie poboru mocy  
☐ rozdzielnia instalacji  
☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe  
☐ inne

PUNKT KAMEROWY PK - 1

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE ULIC  
PARTYZANTÓW I JĘDRZEJOWSKIEJ (RONDO NARODOWYCH SIŁ  
ZBROJNYCH), działka nr 3783/4

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wieloklatowy  
☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej  
☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 1

## SPOSÓB ZASILANIA

☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			60
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

## WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAMENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

☒ standardowe  
☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
Wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEN PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBŁAŻEN  
Wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- ILOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wieloklatowych (w przypadku kilku budynków wieloklatowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.

- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

13-10-2018



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02583

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02583 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-1

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, rondo Rondo Narodowych Sił Zbrojnych,  
nr dz. 3783/4 skrzyżowanie ul. Partyzantów i Jędrzejowskiej

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Różana 8099.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

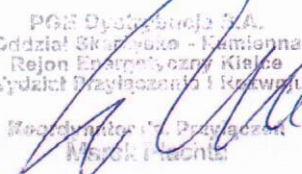
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko - Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielec  
Wydział Przyłączenia i Kierownictwa  
Kierownik: M. Podgórski  
Wzrost: 1,80m





Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 3, istniejący słup energetyczny nr 15/2 (ulica Wiśniowa), działka nr 5027.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA  
DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA**  
GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

Wz.1  
19.7.2018-05-24

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

**DANE WNIOSKODAWCY**

**GMINA WŁOSZCZOWA**  
(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dziedzica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29-100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31-526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 e-mail: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

**WNIOSEK DOTYCZY**

Przyłączenia nowego obiektu

- ☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego
- Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców
- ☐ zwiększenie poboru mocy
- ☐ rozdzielnia instalacji
- ☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowy
- ☐ inne .....

**PUNKT KAMEROWY PK - 3**

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, ULICA WIŚNIOWA, działka nr 5027,  
słup nr 15/2

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

**RODZAJ OBIEKTU**

- ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielolokalowy
- ☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej
- ☒ inny PUNKT KAMEROWY PK – 3

**SPOSÓB ZASILANIA**

- ☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

**ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII**

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			120
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

**WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.**

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe
- ☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ  
PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM  
OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

**ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE**

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielolokalowych (w przypadku kilku budynków wielolokalowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wojtowicz  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

19-10-2018



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02636

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02636 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-3

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, ul. Wiśniowa, nr dz. 5027 słup 15/2

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Szk. Rz. R. 8037.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżyskie - Karcienów  
Rejon Energetyczny Rejon  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Koordynator C. Przyłączeń  
Marek Głuch



TELETRONIC® Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.

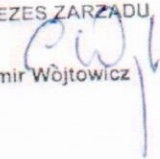
Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „**Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców**”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 4, istniejący słup energetyczny nr 23/1 (*skrzyżowanie ulic Czarneckiego, 1 Maja, Koniecpolskiej, (Rondo Gosiewskiego)*), działka nr 3636/1.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



## WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA

GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

### DANE WNIOSKODAWCY

#### GMINA WŁOSZCZOWA

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzierżawa, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29-100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(e-mail)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31-526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 e-mail: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

### WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

- ☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego
- Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców
- ☐ zwiększenie poboru mocy
- ☐ rozdzielnia instalacji
- ☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowy
- ☐ inne

### PUNKT KAMEROWY PK - 4

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE ULIC  
CZARNECKIEGO, I MAJA ORAZ KONIECPOLSKIEJ (RONDO GOSIEWSKIEGO),  
działka nr 3636/1, stóp nr 23/1

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

### RODZAJ OBIEKTU

- ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielokondygnacyjny
- ☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej
- ☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 4

### SPOSÓB ZASILANIA

- ☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

### ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			180
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

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

### WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe
- ☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEN  
PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM  
OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

### ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielokondygnacyjnych (w przypadku kilku budynków wielokondygnacyjnych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz

CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

11-10-2018r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02637

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02637 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-4

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, rondo Rondo Przemysława Gosiewskiego,  
nr dz. 3636/1 skrzyżowanie ul. Czarneckiego, 1 Maja i Koniecpolskiej słup 23/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Koniecpolska 8043.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilic przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilic zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot

PGE Dystrybucja S.A.  
Ogólna Służba Energetyczna  
Rejon Energetyczny 100  
Wydział Przyłączenia i Rozbudowy  
Kierownik Wydziału Przyłączeń  
Marek Chmielewski



**TELETRONIC**® Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**PGE Dystrybucja S.A.**

**Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce**

**25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „**Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców**”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 5, nowoprojektowany słup (*skrzyżowanie ulic Koniecpolskiej i Głowackiego*), działka nr 4160.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok nowoprojektowanego punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA  
DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA  
GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV**

W-1  
(wz 2018-03-24)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

**DANE WNIOSKODAWCY**

**GMINA WŁOSZCZOWA**  
(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29-100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon) (telefon komórkowy)

(PESEL) (email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31-526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

**WNIOSEK DOTYCZY**

Przyłączenia nowego obiektu

- ☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego  
Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców  
☐ zwiększenie poboru mocy  
☐ rozdziálu instalacji  
☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe  
☐ inne .....

**PUNKT KAMEROWY PK - 5**

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE ULIC  
KONIECPOLSKIEJ I GŁOWACKIEGO, działka nr 4160, słup nowoprojektowany

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

**RODZAJ OBIEKTU**

- ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielolokalowy  
☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej  
☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 5

**SPOSÓB ZASILANIA**

- ☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

**ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII**

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			180
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe  
☐ odmiennie od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kV

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEN  
PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM  
OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBŁĄCZEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kV

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPLYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- ILOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

**ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE**

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielolokalowych (w przypadku kilku budynków wielolokalowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

czytelny podpis wnioskodawcy

17-10-2018 r.





PGE Dystrybucja S.A.

Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02635

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02635 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-2

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, ul. Wschodnia, nr dz. 4607/42, rondo,  
skrzyżowanie ul. Jędrzejowskiej i Wschodniej, słup nr 11

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa WSBW 8103.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

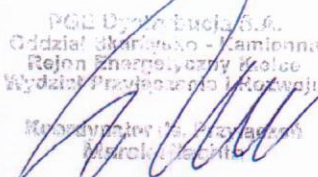
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Świdnica - Kamienna  
Rejon Energetyczny Świdnica  
Wydział Projektowania i Rozwoju  
Kierownik ds. Przyłączeń  
Energetycznych





**TELETRONIC<sup>®</sup>** Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52  
-5-

Kraków, dnia 11.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**PGE Dystrybucja S.A.**

**Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce**

**25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej **„Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”**, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 2, istniejący słup energetyczny nr 11 (*skrzyżowanie ulic Jędrzejowskiej i Wschodniej*, działka nr 4607/42.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

## DANE WNIOSKODAWCY

### GMINA WŁOSZCZOWA

(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29-100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31-526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 e-mail: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

- ☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego
- Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców
- ☐ zwiększenie poboru mocy
- ☐ rozdziálu instalacji
- ☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowy
- ☐ inne

## PUNKT KAMEROWY PK - 2

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE ULIC  
JĘDRZEJOWSKIEJ I WSCHODNIEJ (RONDO), działka nr 4607/42, słup nr 11

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

- ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielolokalowy
- ☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej
- ☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 2

## SPOSÓB ZASILANIA

- ☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			120
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

## WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe
- ☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKCIE, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPLYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielolokalowych (w przypadku kilku budynków wielolokalowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Stawomir Wojtowicz

17-10-2018



Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 6, istniejący słup energetyczny nr 5 (*skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Reja*), działka nr 1687/3.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



## WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

W-1  
(wz 2018-05-24)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

### DANE WNIOSKODAWCY

**GMINA WŁOSZCZOWA**  
(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29 - 100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31 - 526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

### WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenie poboru mocy

☐ rozdziálu instalacji

☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe

☐ inne .....

### PUNKT KAMEROWY PK - 6

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE ULIC  
SIENKIEWICZA I REJA, działka nr 1687/3, słup nr 5

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

### RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielokondygnacyjny

☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej

☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 6

### SPOSÓB ZASILANIA

☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

### ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			180
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe  
☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEN PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEN  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

### ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielokondygnacyjnych (w przypadku kilku budynków wielokondygnacyjnych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wojtowicz  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

14-10-2018 r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02638

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02638 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-5

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, ul. Bartosza Głowackiego, nr dz. 4160

skrzyżowanie ul. Koniecpolskiej i Głowackiego słup nowoprojektowany

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Koniecpolska 8043.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXS<sub>n</sub> o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

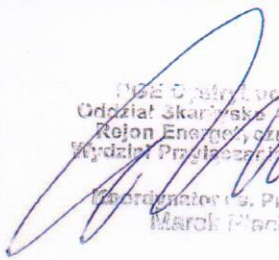
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżyski / Międzyrzecz  
Rejon Energetyczny Małopolski  
Wydział Przyłączeń / Kraków  
Przedstawiciel Przyłączeń  
Marcin Płaneta







Kielce, 23-10-2018 r.

18-12/S/02639

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-12/WP/02639 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-6

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, ul. Reja, nr dz. 1687/3 skrzyżowanie ul.  
Sienkiewicza i Reja słup 5

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Hotel PRK 8095.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko - Kielce  
Rejon Energetyczny Skarżysko  
Wydział Przyłączenia i Rozbudowy  
Koordynator ds. Przyłączeń  
Marcin Plechta



TELETRONIC® Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

Kraków, dnia 17.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.


Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 7, istniejący słup energetyczny nr 11 (*skrzyżowanie ulic Sienkiewicza, Młynarskiej i Głowackiego*), działka nr 1739/2.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

W.1  
(wrz 2018-05-24)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

## DANE WNIOSKODAWCY

### GMINA WŁOSZCZOWA

(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzierżawa, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29 - 100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon) (telefon komórkowy)

(PESEL) (email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31 - 526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenie poboru mocy  
☐ rozdziaku instalacji  
☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe  
☐ inne

## PUNKT KAMEROWY PK - 7

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE ULIC MŁYNARSKA,  
SIENKIEWICZA, GŁOWACKIEGO, działka nr 1739/2, słup nr 11

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wieloklatowy  
☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej  
☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 7

## SPOSÓB ZASILANIA

☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			180
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

## WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

☒ standardowe  
☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ  
PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM  
OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wieloklatowych (w przypadku kilku budynków wieloklatowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

11-10-2018 r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02640

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02640 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-7

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, ul. Młynarska, nr dz. 1739/2 skrzyżowanie  
ul. Młynarskiej, Sienkiewicza i Głowackiego słup 11

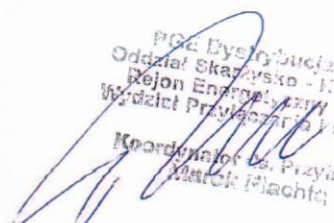
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa PZZ Młyn 8101.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko - Kamienna  
Rejon Energetyczny Piłcha  
Wydział Przyłączenia i Rozrozu  
Koordynator ds. Przyłączeń  
Marek Blachut



**TELETRONIC<sup>®</sup>** Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

Kraków, dnia 17.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.


Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „**Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców**”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 8, istniejący słup energetyczny nr 27/1 (*ulica Przedborska*), działka nr 1857/2.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

W-1  
(mz 2019-05-24)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

## DANE WNIOSKODAWCY

### GMINA WŁOSZCZOWA

(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzierżawa, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29 - 100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon) (telefon komórkowy)

(PESEL) (email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31 - 526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenie poboru mocy  
☐ rozdzielnia instalacji  
☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe  
☐ inne

## PUNKT KAMEROWY PK - 8

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, ULICA PRZEDBORSKA,  
działka nr 1857/2, słup nr 27/1

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielokondygnacyjny  
☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej  
☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 8

## SPOSÓB ZASILANIA

☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			120
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

## WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

☒ standardowe  
☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielokondygnacyjnych (w przypadku kilku budynków wielokondygnacyjnych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz

CYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

19-10-2019 r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02641

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02641 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-8

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, ul. Przedborska, nr dz. 1857/2 słup 27/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Mleczarska 8097.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Sieradzko - Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
Wydział Przyłączeń i Rozwoju  
Koordynator ds. Przyłączeń  
Marek Płachta



**TELETRONIC**\* Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**PGE Dystrybucja S.A.**

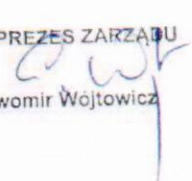
**Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce**

**25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „**Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców**”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 9, istniejący słup energetyczny nr 3 (*skrzyżowanie Placu Wolności z ulicami Partyzantów i Śliską*), działka nr 3619/3.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

W-1  
(wrz 2018.06-34)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

## DANE WNIOSKODAWCY

### GMINA WŁOSZCZOWA

(imie i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29 - 100 WŁOSZCZOWA

(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31 - 526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

- ☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego
- Zmiana technicznych parametrów przyłączania dla istniejących odbiorców
- ☐ zwiększenie poboru mocy
- ☐ rozdzielnia instalacji
- ☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe
- ☐ inne

## PUNKT KAMEROWY PK - 9

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE PLACU WOLNOŚCI  
Z ULICAMI PARTYZANTÓW I SŁISKĄ, działka nr 3619/3, słup nr 3

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

- ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wieloklatowy
- ☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej
- ☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 9

## SPOSÓB ZASILANIA

- ☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			120
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe
- ☐ odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wieloklatowych (w przypadku kilku budynków wieloklatowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Stanisław Woitowicz  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

19-10-2018 r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02642

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02642 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-9

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, pl. Wolności, nr dz. 3619/3 skrzyżowanie  
z ul. Partyzantów i Śliską słup 3

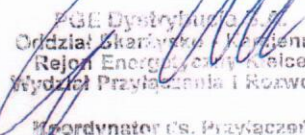
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Krótka 8096.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. stupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko - Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Koordynator ds. Przyłączeń  
Marek Kłachta



Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 10, istniejący słup energetyczny nr 1 (*skrzyżowanie Placu Wolności z ulicami Sienkiewicza i Przedborską*), działka nr 3619/3.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA  
DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA  
GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV**

W-1  
(wz. 2018-05-24)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

**DANE WNIOSKODAWCY**

**GMINA WŁOSZCZOWA**

(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29-100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

6090002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31-526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

**WNIOSEK DOTYCZY**

Przyłączenia nowego obiektu

- ☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego  
Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców  
☐ zwiększenie poboru mocy  
☐ rozdziálu instalacji  
☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe  
☐ inne .....

**PUNKT KAMEROWY PK - 10**

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE PLACU WOLNOŚCI  
Z ULICAMI SIENKIEWICZA I PRZEDBORSKA, działka nr 3619/3, słup nr 1

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

**RODZAJ OBIEKTU**

- ☐ budynek jednorodzinny ☐ budynek wielokondygnacyjny  
☐ zakład produkcyjny/usługowy ☐ budynek w zabudowie szeregowej  
☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 10

**SPOSÓB ZASILANIA**

- ☒ jednofazowy ☐ trójfazowy

**ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII**

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			120
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

**WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.**

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- ☒ standardowe  
☐ odmiennie od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ  
PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM  
OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- IŁOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

**ZAAŁACZNIKI WYMAGANE**

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielokondygnacyjnych (w przypadku kilku budynków wielokondygnacyjnych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

19-10-2018 r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02643

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02643 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-10

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, pl. Wolności, nr dz. 3619/3 skrzyżowanie  
z ul. Sienkiewicza i Przedborską słup 1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Krótka 8096.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXS<sub>n</sub> o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.



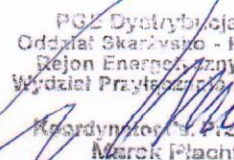
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko - Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
Wydział Przyłączeń i Rozwoju  
Koordynator Przyłączeń  
Marek Płachta



Kraków, dnia 14.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce

25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „**Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców**”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na przyłączenie się do sieci energetycznej na terenie miasta Włoszczowa w następującej lokalizacji lub w jej pobliżu:

- PK – 11, istniejący słup energetyczny nr 26 (*skrzyżowanie Placu Wolności z ulicami Żwirki i Wigury*), działka nr 3619/3.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy linii energetycznej.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacja na mapie miasta.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Koncepcyjny przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 6) Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia dla konkretnego punktu kamerowego.



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

W-1  
(wg 2014-05-34)

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

## DANE WNIOSKODAWCY

### GMINA WŁOSZCZOWA

(imię i nazwisko / nazwa)

WŁOSZCZOWSKI, WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)

29 – 100 WŁOSZCZOWA  
(kod pocztowy, poczta)

(telefon)

(telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

609002217  
(NIP)

291009923  
(REGON)

TELETRONIC Sp. z o.o., 31 – 526 KRAKÓW, UL. KIELECKA 1  
tel.: (12) 311 07 11 email: sekretariat@teletronic.pl  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

☐ placu budowy ☒ zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

☐ zwiększenie poboru mocy

☐ rozdził instalacji

☐ zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe

☐ inne .....

## PUNKT KAMEROWY PK - 11

(nazwa obiektu)

WŁOSZCZOWA, GMINA WŁOSZCZOWA, SKRZYŻOWANIE PLACU WOLNOŚCI  
Z ULICAMI ŻWIRKI I WIGURY, działka nr 3619/3, słup nr 26

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

☐ budynek jednorodzinny

☐ budynek wielolokalowy

☐ zakład produkcyjny/usługowy

☐ budynek w zabudowie szeregowej

☒ inny PUNKT KAMEROWY PK - 11

## SPOSÓB ZASILANIA

☒ jednofazowy

☐ trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			1
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			120
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			II połowa 2019

## WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)

DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

(NR KONTRAHENTA)

DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

☒ standardowe

☐ odmiennie od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ  
PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM  
OBIEKcie, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

- DO WNIOSKU DOŁĄCZONA JEST KOPIA PEŁNOMOCNICTWA
- ILOŚĆ WSZYSTKICH PUNKTÓW KAMEROWYCH - 11

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielolokalowych (w przypadku kilku budynków wielolokalowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W-1 dla każdego z nich)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku.

WICEPREZES ZARZĄDU

..... Sławomir Wójtowicz .....  
OZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

14-10-2018 r.



Kielce, 23-10-2018 r.

18-I2/S/02644

GMINA WŁOSZCZOWA

Włoszczowa

ul. Partyzantów 14

29-100 Włoszczowa

Warunki przyłączenia nr 18-I2/WP/02644 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: punkt kamerowy PK-11

Lokalizacja: gmina Włoszczowa, miejscowość Włoszczowa, pl. Wolności, nr dz. 3619/3 skrzyżowanie  
z ul. Żwirki i Wigury słup 26

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istn. słup w linii nN zasilanej ze stacji Wł-wa Poczтова 8041.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Złącze pomiarowe zabudować na żerdzi istn. słupa, zasilić przewodem WLZ typu ASXSn o przekroju dobranym do obciążenia, ze złącza pomiarowego zasilić zalicznikowo punkt kamerowy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.



8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Robert Sot

PGE Dystrybucja S.A.  
Gdział Skarżysko - Kamienna  
Rejon Energetyczny Kielce  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Koordynator ds. Przyłączeń  
Matek Płachta

Kraków, dnia 09.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**PGE Dystrybucja S.A.**

**Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce**

**25 – 324 Kielce, ul. Sandomierska 105**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na dzierżawę słupów na terenie miasta Włoszczowa w następujących lokalizacjach (*ilość punktów kamerowych równa jest 10*):

- PK – 1, istniejący słup energetyczny nr 22 obwód Partyzantów Stacja Różana (*przy ulicy Partyzantów, wjazd na rondo z ulicą Jędrzejowską*);
- PK – 2, istniejący słup energetyczny nr 11 (*przy ulicy Jędrzejowskiej, wjazd na rondo z ulicą Wschodnią*);
- PK – 3, istniejący słup energetyczny nr 15/2 (*przy ulicy Wiśniowej, naprzeciwko wyjazdu z parkingu OSiR*);
- PK – 4, istniejący słup energetyczny nr 23/1 (*przy ulicy Czarneckiego*);
- PK – 6, istniejący słup energetyczny nr 5 (*przy skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza i Reja*);
- PK – 7, istniejący słup energetyczny nr 11 (*przy skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza i Młynarskiej*);
- PK – 8, istniejący słup energetyczny nr 27/1 (*przy ulicy Przedborskiej*);
- PK – 9, istniejący słup energetyczny nr 3 (*Plac Wolności – wjazd na Rynek od ulic Partyzantów i Śliskiej*);
- PK – 10, istniejący słup energetyczny nr 1 (*Plac Wolności – wjazd na Rynek od ulic Sienkiewicza i Przedborskiej*);
- PK – 11, istniejący słup energetyczny nr 26 (*Plac Wolności – wyjazd z Rynku na ulice Żwirki i Wigury*).

*201*

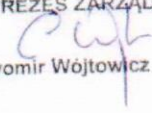


Na słupach projektuje się zainstalowanie skrzynki oraz kamer. Obudowa o wymiarach: 325 x 400 x 128 mm, w niej będzie znajdowała się przełącznica światłowodowa mini, switch PoE, gniazda natynkowe oraz niezbędne okablowanie. Ilość kamer dla poszczególnych punktów kamerowych oraz przewidywane obciążenie:

Punkt kamerowy	Ilość kamer	Przewidywane obciążenie słupa
PK – 1	3	9,8 kg
PK – 2	2	7,7 kg
PK – 3	2	7,7 kg
PK – 4	3	9,8 kg
PK – 6	3	9,8 kg
PK – 7	3	9,8 kg
PK – 8	2	7,7 kg
PK – 9	2	7,7 kg
PK – 10	1	5,2 kg
PK – 11	1	5,2 kg
<b>SUMA</b>	<b>23</b>	

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług dzierżawy słupów.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Wybrane lokalizacje słupów.
- 2) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 3) Przykładowy widok punktu kamerowego.
- 4) Koncepcyjny opis techniczny projektowanego systemu.
- 5) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.

Jędrzejów, dn.23.10.2018 r.

RE02/RM/AJ/4402 /1188/2018

Gmina Włoszczowa  
ul. Partyzantów 14  
29-100 Włoszczowa

*Dotyczy: warunków technicznych na udostępnienie słupów linii niskiego napięcia dla umieszczenia na nich systemu monitoringu w miejscowości Włoszczowa.*

W odpowiedzi na nadesłane pismo zawiadamiamy, że wyrażamy zgodę na odpłatne udostępnienie konstrukcji słupów linii niskiego napięcia w celu umieszczenia systemu monitoringu w miejscowości Włoszczowa ul. Partyzantów, Jędrzejowska, Wiśniowa, Czarnieckiego, Sienkiewicza, Reja, Młynarska, Przedborska, Pl. Wolności, Śliska, Żwirki i Wigury gm. Włoszczowa wg dostarczonych kserokopii geodezyjnych map zasadniczych, pod warunkiem :

1. Udostępnienie słupów linii energetycznej pod montaż systemu monitoringu może nastąpić po podpisaniu umowy wynajmu (*projekt umowy w załączeniu*), w której określono m. innymi :
  - wymogi obowiązujących przepisów
  - warunki techniczne wykonania robót oraz wymogi dotyczące stosowanych rozwiązań technicznych
  - warunki formalno-prawne
  - warunki późniejszej eksploatacji systemu monitoringu
  - wysokość opłat oraz warunki płatności
2. Na zakres prac związanych z montażem systemu monitoringu Inwestor zobowiązany jest do opracowania dokumentacji techniczno-prawnej (*w tym uzyskanie pisemnych zgód właścicieli nieruchomości, na których posadowione są stanowiska słupowe*), którą przed realizacją należy uzgodnić w RE Kielce.
3. Rozpoczęcie prac związanych z montażem systemu monitoringu będzie możliwe po spełnieniu w/w warunków oraz warunków i wymogów określonych w projekcie umowy najmu w załączeniu.
4. Wydane warunki techniczne są ważne przez okres 1 roku.



Informujemy że słup nr 11 przy ulicy Jędrzejowskiej linii niskiego napięcia zasilanej ze stacji trafo. Włoszczowa SBW objęty będzie przebudową na podstawie wydanych warunków usunięcia kolizji w związku z przebudową DW 742. Inwestor Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach posiada zatwierdzoną do realizacji dokumentację wykonawczą.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżyski - Miejska  
Rejon Energetyczny Kielce  
Wydział Małej Sieciowego  
Kierownik  
Zbigniew Świrczowski

Opracował:

Artur Jach

Tel:413802274

**Do wiadomości:**

1. Adresat
2. a/a

**Załączniki:**

1. 1 x Projekt umowy najmu konstrukcji słupów elektroenergetycznych
2. Zasady zapewnienia dostępu do elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia (nN) przez

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).

## **Zasady zapewnienia dostępu do elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia (nN) przez OSD**

Zasady dotyczą udostępnienia przez PGE Dystrybucja S.A. przedsiębiorcom telekomunikacyjnym konstrukcji wsporczych słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia (nN).

**Określenia stosowane w niniejszym dokumencie oznaczają:**

**Wnioskodawca** – podmiot składający wniosek o udostępnienie istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej (nN), będący przedsiębiorcą telekomunikacyjnym

**Przedsiębiorca telekomunikacyjny** (PT) – przedsiębiorca lub inny podmiot uprawniony do wykonywania działalności gospodarczej na podstawie odrębnych przepisów, który wykonuje działalność gospodarczą polegającą na dostarczaniu sieci telekomunikacyjnych, świadczeniu usług towarzyszących lub świadczeniu usług telekomunikacyjnych

**Operator telekomunikacyjny** – przedsiębiorca telekomunikacyjny uprawniony do dostarczania publicznych sieci telekomunikacyjnych lub udogodnień towarzyszących

**Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD)** – PGE Dystrybucja S.A. w Lublinie, ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin

**Przyłącze telekomunikacyjne (przewodowe)** – odcinek linii kablowej podziemnej, linii kablowej nadziemnej lub kanalizacji kablowej, zawarty między złączem rozgałęźnym a zakończeniem tych linii lub kanalizacji w obiekcie budowlanym, umożliwiający korzystanie w obiekcie budowlanym z publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych.

**Sieć telekomunikacyjna** – systemy transmisyjne oraz urządzenia komutacyjne lub przekierowujące, a także inne zasoby, w tym nieaktywne elementy sieci, które umożliwiają nadawanie, odbiór lub transmisję sygnałów za pomocą przewodów, fal radiowych, optycznych lub innych środków wykorzystujących energię elektromagnetyczną, niezależnie od ich rodzaju.

**Elektroenergetyczna linia napowietrzna niskiego napięcia (nN)** – linia niskiego napięcia wykonana z przewodów (także oświetleniowych) zawieszonych na konstrukcjach wsporczych w postaci słupów.

**Linia światłowodowa zamontowana na elektroenergetycznej linii napowietrznej nN (linia światłowodowa)** – linia składająca się z odcinków kabla światłowodowego łączonych w mufach kablowych zamontowanych na konstrukcjach wsporczych słupów elektroenergetycznej linii napowietrznej nN.

**Zakończenie linii światłowodowej zamontowanej na elektroenergetycznej linii napowietrznej nN** – osprzęt toru światłowodowego umożliwiający zakończenie i przełączanie



linii światłowodowych (poprzez element w rodzaju złącza rozgałęźnego, np. mufa kablowa i/lub przełącznica światłowodowa), montowany na końcu linii światłowodowej wraz ze stelażem zapasu kabla światłowodowego w obudowie.

**Złącze rozgałęźne montowane na słupach linii energetycznej nN** – miejsce na odcinku linii światłowodowej, w którym wykonuje się połączenie odcinków kabli światłowodowego.

**IOBP** – Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy Przy Urządzeniach Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A., udostępniona na stronie internetowej przez OSD: [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl).

**Ustawa** – ustawa z dnia 7 maja 2010 r. – o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (t.j. Dz.U. 2017 poz. 2062 z późn.zm.)

**Umowa o dostępie** – umowa o dostępie do energetycznej linii napowietrznej nN dla podwieszenia linii światłowodowej, zawierana pomiędzy Przedsiębiorcom telekomunikacyjnym a OSD w trybie Ustawy, zgodnie z wydanymi przez OSD warunkami technicznymi.

**Warunki techniczne** – warunki na jakich możliwe będzie podwieszenie linii światłowodowych przedsiębiorcy telekomunikacyjnego na elektroenergetycznej linii napowietrznej nN, wydane przez OSD na wniosek przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, zgodnie z Ustawą i na warunkach przewidzianych w Zasadach.

**Zasady** – niniejsze Zasady zapewnienia dostępu do elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia (nN) OSD

1. Podwieszenie linii światłowodowych winno być dokonane w oparciu o obowiązujące w OSD instrukcje, przepisy oraz normy dotyczące elektroenergetycznych linii napowietrznych, w szczególności:
  - a. normę PN-E-05100-1, 1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa – Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi”,
  - b. normę N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi”,
  - c. Norma P SEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”,
  - d. Instrukcja Organizacji Bezpiecznej Pracy Przy Urządzeniach Energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.
  - e. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. Urządzenia Wnioskodawcy należy zabudować poniżej istniejących przewodów roboczych OSD w min. odległości pionowej 0,5 metra od przewodów nN. W przypadku występowania już podwieszonej obcej infrastruktury (np. oświetleniowej, telekomunikacyjnej) należy uwzględnić ten fakt w dokumentacji projektowej, w szczególności, w zakresie zachowania wymaganych odległości. Stosowne uzgodnienie należy zamieścić w dokumentacji projektowej.



3. Wysokość zawieszenia kabla światłowodowego od ziemi nie może być mniejsza niż określona w normach wymienionych w pkt 1.
4. Za organizację bezpiecznej pracy przy liniach światłowodowych montowanych lub zawieszonych na elektroenergetycznych liniach napowietrznych nN odpowiada Wnioskodawca.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania prac na liniach światłowodowych, wymagających wejścia na elektroenergetyczną linię napowietrzną nN, Koordynujący Wnioskodawcy ma obowiązek zgłosić zamiar prowadzenia prac do właściwych terytorialnie służb ruchu OSD, zgodnie z IOBP.
6. Wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania całości prac zgodnie z umową, uzgodnioną dokumentacją projektową (w tym projektem) i aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i normami.
7. Liczba podwieszeń linii światłowodowych przypadająca na jeden słup elektroenergetycznej linii światłowodowej nN wynika z warunków technicznych elektroenergetycznej linii napowietrznej nN i innych wskazanych w Ustawie, zawartych umów na udostępnienie, wydanych decyzji UKE w zakresie udostępnienia i kolejności zgłoszonych wniosków.
8. Na każde nowe projektowane podwieszanie linii światłowodowych Wnioskodawca powinien opracować i uzgodnić dokumentację projektową, która będzie zawierać m.in. obliczenia wytrzymałości mechanicznej słupów (statyczne i dynamiczne). Dokumentacja projektowa powinna zawierać wszelkie formalności związane z uzyskaniem wszelkich wymaganych przepisami prawa zgód, zgłoszeń, zezwoleń, decyzji oraz powinna być wykonana przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane. Do dokumentacji projektowej należy dołączyć oświadczenie Wnioskodawcy o posiadaniu zgód właścicieli gruntów koniecznych do realizacji prac. Do uzgodnienia z OSD należy dostarczyć 1 komplet pełnej dokumentacji projektowej oraz jej wersję elektroniczną w postaci skanu do pliku PDF. W związku z zawarciem umowy na udostępnienie, przedsiębiorca telekomunikacyjny upoważnia OSD do korzystania z dokumentacji projektowej i powykonawczej dot. podwieszanych światłowodów na potrzeby związane z eksploatacją, utrzymaniem urządzeń OSD (w tym linii napowietrznych) i innych urządzeń, na które mogą oddziaływać światłowody, a także w związku z realizacją w/w umowy, co uwzględnia uzgodniona przez Strony stawka opłaty za udostępnienie linii napowietrznych zawarta w w/w umowie.
9. Rozpoczęcie prac projektowych powinno być poprzedzone szczegółową inwentaryzacją istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej nN poprzez przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie, określającej ocenę stanu technicznego przewodów i słupów, ich rodzaj, wysokość i funkcję w linii, pomiar rozpiętości pręseł oraz zwisów przewodów fazowych jak również istniejące obciążenia elektroenergetycznych linii napowietrznych nN, w tym postaci opraw oświetleniowych, czy też podwieszonego kabla innego operatora, a także innej infrastruktury OSD, czy podmiotów trzecich znajdujących się na elektroenergetycznej linii napowietrznej nN, a także planowanych do zainstalowania, o których poinformuje OSD.. Wyniki inwentaryzacji powinny posłużyć, jako dane wyjściowe do obliczeń projektowych sieci, które są niezbędne dla stwierdzenia czy wzrost obciążenia słupów poprzez instalację kabla światłowodowego nie spowoduje przekroczenia ich aktualnej wytrzymałości oraz będą zachowane prawidłowe odległości przewodów od dróg, ziemi, obiektów krzyżowanych i innych przeszkód terenowych.  
  
Obliczanie zwisów i odległości między przewodami elektroenergetycznej linii napowietrznej nN a kablem należy wykonać dla temperatury pracy przewodów + 40°C, w której będą występować największe wydłużenia, a tym samym zwisy przewodów.
10. Przy podwieszaniu linii światłowodowych zabrania się:



- a. prowadzenia linii światłowodowych w przestrzeni pomiędzy żerdziami słupów rozkracznych,
  - b. wiercenia otworów i wstrzeliwania kołków w słupy,
  - c. mocowania linii światłowodowych w sposób powodujący uszkodzenia konstrukcji słupa i/lub korozji jego powierzchni,
  - d. podwieszania linii światłowodowych poprzez konstrukcje stacji transformatorowych,
  - e. podwieszania linii światłowodowych na latarniach oświetlenia drogowego będących na majątku danego OSD.
11. Zakończenia sekcji odciągowych projektowanej linii światłowodowej winny być zrealizowane na słupach mocnych tj. słupach przeznaczonych do przejmowania naciągu przewodów.
  12. Dopuszcza się możliwość zejścia kablem światłowodowym po konstrukcji słupa wsporczego do ziemi, w odpowiednim zabezpieczeniu, przy czym wejście kabla w ziemię nie może powodować naruszenia posadowienia słupa, belek/płyt ustojowych oraz instalacji uziemiającej linię elektroenergetyczną.
  13. Wnioskodawca wykona montaż linii światłowodowych w sposób zapewniający bezpieczne warunki pracy dla linii elektroenergetycznej, a także innej infrastruktury znajdującej się na linii elektroenergetycznej bądź w jej pobliżu.
  14. Na stanowiskach słupowych linii niskiego napięcia OSD dopuszcza do zabudowy złączy rozgałęźnych, muf światłowodowych, zapasów kabla, zejść i podejść kablowych na uchwytych dystansowych zapewniających co najmniej 15 cm odstęp od wszystkich rodzajów żerdzi z wyjątkiem żerdzi wirowanych gdzie ww. dystans nie jest wymagany.
  15. Podwieszona linia światłowodowa powinna być w sposób czytelny i jednoznaczny oznakowany tabliczkami informacyjnymi (tworzywo nieprzewodzące odporne na warunki UV). Na tabliczkach należy umieścić typ kabla światłowodowego oraz czytelną nazwę właściciela linii światłowodowej (wielkość czcionki min. 3 cm). Tabliczki należy rozmieścić co najmniej na co trzecim słupie oraz na wszystkich skrzynkach telekomunikacyjnych.
  16. Sposób mocowania linii światłowodowych powinien umożliwiać łatwy ich demontaż.



## **WNIOSKI Wnioskodawcy**

### **o dostęp do elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia OSD.**

17. Wniosek Wnioskodawcy o wydanie warunków dotyczących podwieszenia linii światłowodowych na elektroenergetycznych liniach napowietrznych nN OSD winien być skierowany do OSD na adres korespondencyjny wg właściwego terytorialnie Oddziału OSD (podział terytorialny na poszczególne Oddziały znajduje się na stronie [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)) i powinien zawierać:
  - adres inwestycji (gmina, miejscowość, ulica),
  - trasę linii światłowodowej naniesioną na plan (mapę do celów opiniodawczych w skali 1:500 dla miast oraz dla wsi w skali 1:500 lub 1:1000), z zaznaczonymi stanowiskami słupów linii elektroenergetycznej i ich numerami oraz z zaznaczonymi urządzeniami linii światłowodowej (mufy, zapasy, skrzynki itp.). Dla wnioskowanych podwieszeń przyłączami telekomunikacyjnymi (podwieszenie ze słupa do budynku, lub podwieszenie dotyczące kilku słupów i budynku) dopuszcza się możliwość wykonania planu w oparciu o mapy z geoportalu lub innych źródeł,
  - liczbę słupów (stanowisk) przeznaczonych do podwieszenia kabla światłowodowego
  - typ kabla światłowodowego wraz z jego Kartą Katalogową i ze wskazaniem jego ciężaru właściwego na 1 km oraz typ dodatkowego osprzętu, który Wnioskodawca zamierza zamontować,
  - opis techniczny projektowanej linii telekomunikacyjnej lub przyłącza,
  - oświadczenie Wnioskodawcy, że posiada status przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne) oraz oświadczenie Wnioskodawcy, iż wnosi o dostęp do elektroenergetycznych liniach napowietrznych nN OSD w celu realizacji szybkiej sieci telekomunikacyjnej w rozumieniu Ustawy.
18. OSD (właściwy terenowo Oddział Spółki) w terminie do 30 dni roboczych pisemnie wyda Wnioskodawcy warunki techniczne lub informacje o braku możliwości wydania warunków technicznych w zakresie wskazanym we wniosku w całości lub w części (odmowa udostępnienia elektroenergetycznej linii napowietrznej nN w całości lub w części) i jej przyczynach.
19. OSD zastrzega, że dla określonych przypadków może odmówić wydania pozytywnych warunków technicznych w zakresie wskazanym w Ustawie. W przypadku odmowy OSD uzasadni swoją decyzję.
20. Wydane warunki techniczne są ważne przez okres 1 roku.
21. Wnioskodawca po otrzymaniu warunków technicznych, opracowaniu i uzgodnieniu z OSD dokumentacji projektowej, w tym projektu technicznego, zawarciu umowy o dostępie oraz po uzyskaniu zgody od OSD na rozpoczęcie prac, może przystąpić do podwieszenia linii światłowodowej na słupach elektroenergetycznej linii napowietrznej nN OSD.
22. Wnioskodawca po wykonaniu podwieszenia linii światłowodowej, w terminie do 7 dni kalendarzowych, poinformuje o tym fakcie OSD, a OSD dokona sprawdzenia technicznego (odbioru technicznego) w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia.



**UTRZYMANIE linii światłowodowych umieszczonych na elektroenergetycznej linii  
napowietrznej niskiego napięcia.**

23. Operator telekomunikacyjny (czytaj dalej Wnioskodawca) zobowiązuje się do wykonywania prac dotyczących linii światłowodowych umieszczonej na słupach elektroenergetycznej linii napowietrznej nN udostępnionych przez OSD operatorowi telekomunikacyjnemu w ramach zawartej umowy o dostępie w sposób zgodny z przepisami, normami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, a także wydanymi przez OSD warunkami technicznymi. W szczególności wszelkie prace wykonywane przy montażu bądź demontażu elementów linii światłowodowych powinny być zgodne z aktualną IOBP. Wnioskodawca przyjmuje do wiadomości, że niezapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy stanowi rażące naruszenie postanowień zawartej umowy.
24. Strony zgodnie ustalają, że w przypadku konieczności przeprowadzenia przez operatora telekomunikacyjnego standardowych prac na linii światłowodowej (tj. m.in. naprawy uszkodzeń, usunięcia awarii; przeprowadzenia pomiarów, remontów), które wymagają wejścia na słup nN służb technicznych operatora telekomunikacyjnego, konieczne jest uzyskanie przed rozpoczęciem prac zgody OSD.
25. Operator telekomunikacyjny zobowiązany jest do utrzymywania linii światłowodowych, sieci telekomunikacyjnej w należyтым stanie technicznym.
26. W przypadku konieczności prowadzenia przez OSD prac eksploatacyjnych, remontowych lub modernizacyjnych elektroenergetycznych linii napowietrznych nN, na których zamocowana jest linia światłowodowa (powyższe prace nie zmieniają lokalizacji słupów elektroenergetycznych linii napowietrznej nN), demontażu i ponownego montażu infrastruktury linii światłowodowych dokonuje operator telekomunikacyjny, własnym kosztem i staraniem, w terminie 30 dni (bądź w innym dłuższym terminie wskazanym przez OSD) od daty zawiadomienia przez OSD o planowanych pracach i czasie ich trwania. W stanie wyższej konieczności, a w szczególności zagrożenia bezpieczeństwa życia lub zdrowia ludzkiego i/lub mienia, OSD ma prawo do niezwłocznego demontażu linii światłowodowej na koszt i ryzyko operatora telekomunikacyjnego, powiadamiając go o tym fakcie. Powyższe dotyczy zwłaszcza:
- a. awarii sieci elektroenergetycznej lub innych urządzeń znajdujących się na elektroenergetycznej linii napowietrznej nN,
  - b. uszkodzenia linii światłowodowej przez osoby trzecie,
  - c. klęski żywiołowej.

Powiadomienie, o którym mowa powyżej, powinno nastąpić niezwłocznie po demontażu linii światłowodowej. Ponownego montażu infrastruktury linii światłowodowych dokonuje operator telekomunikacyjny, własnym kosztem i staraniem.

27. W przypadku planowania przez OSD likwidacji lub przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej nN, która zmieni lokalizację słupów elektroenergetycznych linii nN, OSD powiadomi o powyższym operatora telekomunikacyjnego na piśmie z dwunastomiesięcznym wyprzedzeniem oraz powiadomi operatora telekomunikacyjnego o planowanym terminie prac, niezwłocznie po udzieleniu zlecenia na wykonanie ww. robót. Natomiast w przypadkach nagłych w których OSD nie planował z wyprzedzeniem likwidacji lub przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej nN, OSD powiadomi operatora telekomunikacyjnego na piśmie o zamiarze likwidacji lub przebudowy niezwłocznie po



pojawieniu się takiej potrzeby. Operator telekomunikacyjny, od momentu powiadomienia, podejmie działania w celu przeprojektowania swojej infrastruktury, tak aby możliwe było przez operatora telekomunikacyjnego dalsze świadczenie usług telekomunikacyjnych, pomimo przebudowy sieci elektroenergetycznej nN lub jej likwidacji przez OSD. Termin na usunięcie światłowodów z elektroenergetycznej linii napowietrznej nN wskazuje OSD. Ponadto operator telekomunikacyjny niezwłocznie powiadomi OSD o zakończonych pracach projektowych i gotowości do likwidacji lub przebudowy sieci elektroenergetycznej nN OSD. W stanie wyższej konieczności, a w szczególności zagrożenia bezpieczeństwa życia lub zdrowia ludzkiego i/lub mienia, OSD ma prawo do niezwłocznego demontażu linii światłowodowej na koszt i ryzyko operatora telekomunikacyjnego, powiadamiając go o tym fakcie. Powyższe dotyczy zwłaszcza:

- a. awarii sieci elektroenergetycznej,
- b. uszkodzenia przedmiotu umowy przez osoby trzecie,
- c. klęski żywiołowej.

Powiadomienie, o którym mowa powyżej, powinno nastąpić niezwłocznie po demontażu linii światłowodowej.

28. W przypadku likwidacji infrastruktury elektroenergetycznej, na której zabudowano sieć telekomunikacyjną Strony zastrzegają możliwość sprzedaży zbędnych elementów tej sieci przez OSD na rzecz operatora telekomunikacyjnego na podstawie odrębnie zawartej umowy. Likwidacja infrastruktury energetycznej nie wymaga zgody operatora telekomunikacyjnego oraz nie powoduje powstania po stronie Wnioskodawcy jakichkolwiek roszczeń, w tym odszkodowawczych oraz o przywrócenie zlikwidowanej infrastruktury lub udostępnienia w jej miejsce innej.



TELETRONIC® Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

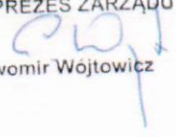
Kraków, dnia 09.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**URZĄD GMINY  
WYDZIAŁ FUNDUSZY POMOCOWYCH INWESTYCJI I PLANOWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
NACZELNIK – WŁODZIMIERZ RAK  
29 – 100 Włoszczowa, ulica Partyzantów 14**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego są Państwo Inwestorem zwracam się z prośbą o uzupełnienie danych na wniosku, który do Państwa przesyłamy oraz udanie się do właściciela działki 1687/3 obręb 02, znajdującej się przy skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza i Reja, a następnie poproszenie o wydanie pozwolenia na wejście na działkę w celu montażu urządzeń projektowanego systemu monitoringu – punkt kamerowy PK – 6 na słupie nr 5.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

TELETRONIC<sup>®</sup> Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52  
-5-

Kraków, dnia 09.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

OLGA PRYMAS

29 - 100 WŁOSZCZOWA, UL. REJA 1A

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 prosimy o wydanie pozwolenia na wejście na działkę nr 1687/3 obręb 05 w celu montażu urządzeń projektowanego systemu PK – 6 na słupie nr 5.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia nowoprojektowanych obiektów
- 2) Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.



Włoszczowa, 12.10.2018r.

Olga Prymas  
ul. Reja 1 A  
29-100 Włoszczowa

### **OŚWIADCZENIE O PRAWIE DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ**

Udzielam prawa do dysponowania nieruchomością będącą moją własnością dz. nr ew. 1687/3, obręb 05 Włoszczowa w celu realizacji zadania pn.: „ Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacyjnej oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Investorem jest gmina Włoszczowa.

Prymas Olga

TELETRONIC<sup>®</sup> Spółka z o.o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel. 12 311-07-11, fax 12 413-58-40  
NIP: 676-007-59-52

-5-

Kraków, dnia 09.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

Starostwo Powiatowe we Włoszczowej

29 – 100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 10

Prosimy o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie (dot. obiektu nowoprojektowanego) punktu kamerowego na istniejącym słupie wraz z niezbędnymi przyłączami we wskazanej lokalizacji na działce numer 1687/3 (własność prywatna), w związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia nowoprojektowanych obiektów
- 2) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 3) Kopia wniosku złożonego do właściciela działki.



Kraków, dnia...10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich

25 – 602 Kielce, ul. Jagiellońska 72

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 prosimy o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie (dot. obiektu nowoprojektowanego) punktu kamerowego na istniejącym słupie wraz z niezbędnymi przyłączami dla następujących lokalizacji:

- 1) PK – 1, działka nr ....., skrzyżowanie ulic Partyzantów i Jędrzejowskiej,
- 2) PK – 2, działka nr 4607/42, skrzyżowanie ulic Jędrzejowskiej i Wschodniej,
- 3) PK – 3, działka nr 5027, ulica Wiśniowa,
- 4) PK – 4, działka nr 3636/1, skrzyżowanie ulic Czarneckiego i I Maja,
- 5) PK – 5, działka nr 4160, skrzyżowanie ulic Koniecpolskiej i Głowackiego,
- 6) PK – 7, działka nr 1739/2, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Młynarska,
- 7) PK – 8, działka nr 1857/2, ulica Młynarska,
- 8) PK – 9, działka nr 3619/3, skrzyżowanie ulic Partyzantów i Śliskiej z Placem Wolności,
- 9) PK – 10, działka nr 3619/3, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Przedborskiej z Placem Wolności,
- 10) PK – 11, działka nr 3619/3, skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury z Placem Wolności.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia nowoprojektowanych obiektów
- 2) Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.





# ŚWIĘTOKRZYSKI

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KIELCACH

Dariusz WRÓBEL

Z-ca Dyrektora ds. Utrzymania Sieci Drogowej

ul. Jagiellońska 72  
25-602 Kielce

Kielce, dnia 24.10.2018 r.

Nasz znak: **ŚZDW.U-WD.4341.177.2018.Z.EW**

**Drogi wojewódzkiej nr 786, 742, 785** - Powiat: włoszczowski- Gmina: Włoszczowa - Miejscowość:

Dotyczy: Włoszczowa

Monitoringu wizyjnego m. Włoszczowa.

Odpowiedź: Na pismo zarejestrowane pod nr 12141 w dniu 15.10.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 1440) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23), w związku z wystąpieniem Pana Sławomira Wojtowicza reprezentującego firmę TELETRONIC Sp. z o. o., ul. Kielecka 1, 31-526 Kraków pełnomocnika Burmistrza Gminy Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa w sprawie uzgodnienia lokalizacji 7 punktów kamerowych uzupełnienia i usprawnienia systemu monitoringu wizyjnego miasta Włoszczowa, wraz z przyłączami zasilania w pasie dróg wojewódzkich Nr 786 (dz. nr3783/4, 3636/1, 3619/3), 742 (dz. nr 1739/2), 785 (dz. nr 1687/3)

### wyrażam zgodę

na lokalizację 7 punktów kamerowych uzupełnienia i usprawnienia systemu monitoringu wizyjnego miasta Włoszczowa wraz z przyłączami zasilania w pasie drogi wojewódzkiej:

Nr 1 - DW Nr 786 (dz. nr 3783/4)- ul. Partyzantów/Jędrzejowska – załącznik graficzny nr 1

Nr 2 – DW Nr 742 (dz. nr 4607/42) – ul. Jędrzejowska/Wschodnia – załącznik graficzny nr 8 (warunkowo)

Przed przystąpieniem do prac – wejście w teren należy uzgodnić z Wykonawcą „Rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 742 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz niezbędna przebudową sieci infrastruktury technicznej na odcinku od km 62+971,82 do km 65+261,82 ul. Jędrzejowska w m. Włoszczowa” firmą Drog-Bud Sp. z o. o. Lubojenka – 42-209 Częstochowa, ul. Prosta 88/90 – Kierownik budowy Pan Dariusz Pała.

Nr 4 – DW Nr 786 (dz. nr 3636/1) – ul. Czarnieckiego/1 Maja – załącznik graficzny nr 2

Nr 6 – DW Nr 785 (dz. nr 1687/3) – ul. Sienkiewicza/Reja – załącznik graficzny nr 3

Nr 7 – DW Nr 742 (dz. nr 1739/2) – ul. Sienkiewicza/Młynarska – załącznik graficzny nr 4 (warunkowo)

W przypadku kolizji lokalizacji kamery podczas przebudowy skrzyżowania Inwestor na swój koszt zmieni lokalizację kamery we wskazane miejsce przez Wykonawcę.

Nr 9 – DW Nr 786 (dz. nr 3619/3) – ul. Partyzantów/Śliska/Pl. Wolności – załącznik graficzny nr 5;

Nr 10 – DW Nr 786 (dz. nr 3619/3) – ul. Sienkiewicza/Przedborska z Pl. Wolności – załącznik graficzny nr 6

Nr 11 – DW Nr 786 (dz. nr 3619/3) – ul. Żwirki Wigury/Pl. Wolności – załącznik graficzny nr 7

zgodnie z załącznikami graficznymi Nr 1-8 do niniejszej decyzji.

**Po zakończeniu robót należy doprowadzić pas drogowy do stanu pierwotnego.**

Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas wykonywania robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót odpowiedzialność ponosić będzie Wykonawca robót drogowych w przypadku gdy uszkodzenie nastąpi z jego winy.

-VERTE-



Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym uporządkuje teren pasa drogowego wg warunków określonych przez zarządcę drogi.

Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza.

Decyzja niniejsza rodzi skutki prawne pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. 2016 poz. 290.) oraz uzyskania **ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego** na podstawie art.40 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. ( jednolity tekst Dz. U. 2016r. poz. 1440) wydanej przez Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Zgórsku.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 786 (dz. nr3783/4, 3636/1, 3619/3), 742 (dz. nr 1739/2), 785 (dz. nr 1687/3) na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art.107 § 4 K.p.a.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach w terminie 14 dni od dnia następnego po jej otrzymaniu. W wymienionym terminie Strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna zgodnie z art.127a K.p.a. Strona składając w/w oświadczenie traci prawo odwołania się od decyzji.

Z up. Zarządu Województwa  
Świętokrzyskiego  
  
mgr inż. Mariusz Wróbel  
Z-ca DYREKTORA

Sprawę prowadzi: Ewa Więckowska  
Wydział Dróg i Inżynierii Ruchu  
tel. wew. 76, e mail: [e.wieckowska@szdw.kielce.com.pl](mailto:e.wieckowska@szdw.kielce.com.pl)

Otrzymują: 1. TELETRONIC Sp. z o. o.  
31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
2 Burmistrz Gminy Włoszczowa  
29-100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14  
3 A/a.

Do wiadomości: 1. RDW Zgórsko  
Załączniki: 1. Załączniki graficzne Nr 1-8



Kraków, dnia...10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**Zarząd Dróg Powiatowych**

**29 – 100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 81**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 prosimy o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie (dot. obiektu nowoprojektowanego) punktu kamerowego na istniejącym słupie wraz z niezbędnymi przyłączami dla następujących lokalizacji:

- 1) PK – 1, działka nr ....., skrzyżowanie ulic Partyzantów i Jędrzejowskiej,
- 2) PK – 2, działka nr 4607/42, skrzyżowanie ulic Jędrzejowskiej i Wschodniej.
- 3) PK – 3, działka nr 5027, ulica Wiśniowa,
- 4) PK – 4, działka nr 3636/1, skrzyżowanie ulic Czarneckiego i I Maja,
- 5) PK – 5, działka nr 4160, skrzyżowanie ulic Koniecpolskiej i Głowackiego,
- 6) PK – 7, działka nr 1739/2, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Młynarska,
- 7) PK – 8, działka nr 1857/2, ulica Młynarska,
- 8) PK – 9, działka nr 3619/3, skrzyżowanie ulic Partyzantów i Śliskiej z Placem Wolności,
- 9) PK – 10, działka nr 3619/3, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Przedborskiej z Placem Wolności,
- 10) PK – 11, działka nr 3619/3, skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury z Placem Wolności.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wójtowicz

**Załączniki:**

- 1) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia nowoprojektowanych obiektów
- 2) Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.



STAROSTWO POWIATOWE  
we Włoszczowie  
29-100 Włoszczowa, ul. Wiskowa 10  
tel. (041) 39-44-960

Włoszczowa, dn. 16.10.2018r.

Znak: GKN.6810.4.211.2018

**TELETRONIC Sp. z o.o.**  
**ul. Kielecka 1**  
**31-526 Kraków**

W związku z pismem z dnia 09.10.2018r. dotyczącym wydania zezwolenia na zlokalizowanie (dot. obiektu nowoprojektowanego) punktu kamerowego na istniejącym słupie wraz z niezbędnymi przyłączami we wskazanej lokalizacji na nieruchomości oznaczonej jako działka nr 1687/3, położonej w obrębie 02 miasta Włoszczowa, informuję, iż obecnie tut. organ nie ma możliwości udzielenia w/w zezwolenia z uwagi na fakt, iż zgodnie z zapisem w ewidencji gruntów i budynków właścicielem przedmiotowej nieruchomości jest osoba prywatna.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami istnieje możliwość przeprowadzenia postępowania administracyjnego w trybie art. 124 wskazującego na konieczność prowadzenia postępowania z uwagi na brak zgody właściciela na udostępnienie nieruchomości, jednak Starosta nie jest kompetentny do doprecyzowania żądań, a związany jest ściśle wnioskiem. Ponadto ograniczenie to następuje zgodnie z planem miejscowym, a w przypadku braku planu, zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z art. 124 ust. 3 w/w ustawy udzielenie zezwolenia powinno być poprzedzone rokowaniami z właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości o uzyskanie zgody na wykonanie prac. Rokowania przeprowadza osoba lub jednostka organizacyjna zamierzająca wystąpić z wnioskiem o zezwolenie. Do wniosku należy dołączyć dokumenty z przeprowadzonych rokowań.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) proszę w terminie 7 dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma o sprecyzowanie kierowanego do tut. organu żądania.

Nie usunięcie powyższych braków spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

Pozostawienie wniosku bez rozpoznania nie wyklucza ponownego wystąpienia z wnioskiem po uzyskaniu powyższych dokumentów.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

**Z up. STAROSTY**

*mgr Danuta Kwiecień*  
Z-ca Kierownika Wydziału Gospodarki, Katastru  
Katastry i Gospodarki Nieruchomościami

Włoszczowie umowę użyczenia gruntów potrzebnych do zrealizowania przedmiotowej inwestycji.

W umowie tej zostanie określony dokładny zakres prac jak również termin ich wykonania i sposób odtworzenia pasa drogowego.

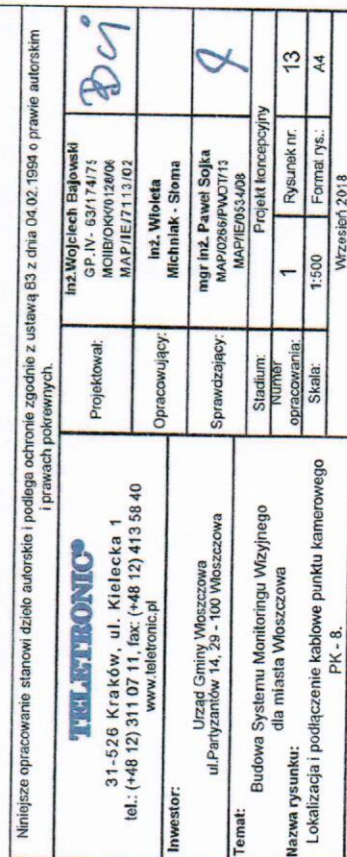
Jednocześnie Zarząd Dróg Powiatowych we Włoszczowie udziela Inwestorowi prawa do dysponowania, działką nr 1857/2 stanowiącą część pasa drogowego drogi powiatowej - ul. Przedborskiej oraz działką nr 4160 stanowiącą część pasa drogowego drogi powiatowej - ul. Koniecpolskiej wyłącznie na czas prowadzenia robót związanych z przedmiotowym pismem.

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych

*mgr Norbert Gąsieniec*

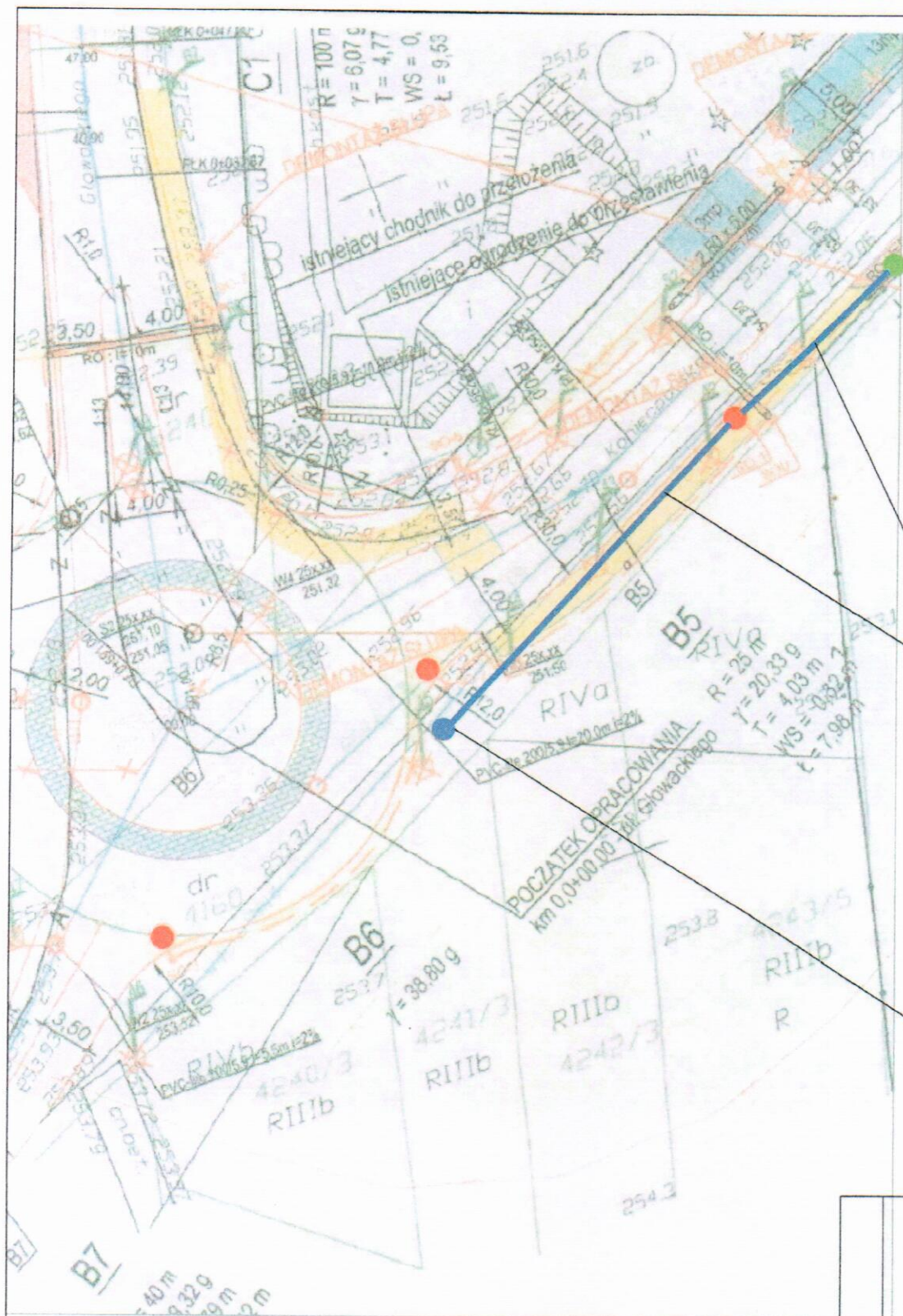


Arquiteto do pismo  
20P 7331/305/2018  
2 divo. 23.10.2018



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
29-100 WŁOSZCZOWA  
ul. 47 33 1023  
tel. 41 234 2519

Dotyczy do pismo.  
20P 7331/305/2018  
2 dnia 23.10.2018.



LEGENDA	
<span style="color: red;">●</span>	Stupy oświetlenia ulicznego
<span style="color: blue;">●</span>	Nowy - projektowany słup dla punktu kamerowego
<span style="color: green;">●</span>	Istniejący słup energetyczny
<span style="color: blue;">—</span>	Trasa prowadzenia okablowania elektrycznego oraz światłowodowego

projektowany słup kamerowy dla Punktu Kamerowego PK - 5 o wysokości 6 m

projektowana trasa prowadzenia okablowania elektrycznego i światłowodowego. okablowanie zostanie podwieszone na wysokości 6 metrów



Włoszczowa 23.10.2018r.

ZDP 7331/305/2018

**TELETRONIC Sp. z o.o.**  
**ul. Kielecka 1**  
**31 – 526 Kraków**

**Dot.: Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu – „Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy– ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców”.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 15.10.2018r., Zarząd Dróg Powiatowych we Włoszczowie wyraża zgodę na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej ul. Koniecpolskiej i ul. Przedborskiej we Włoszczowie urządzeń tj. punktu kamerowego KP- 8 na istniejącym słupie - działka nr ewid. nr 1857/2 i nowoprojektowanego słupa dla punktu kamerowego PK-5 - działka nr 4160 wraz z przyłączami zgodnie z załączonymi do wniosku mapami sytuacyjnymi.

Projektowane punkty kamerowe należy zaprojektować z zachowaniem następujących warunków:

**ul. Koniecpolska ( działka nr ewid. 4160)**

- nowoprojektowanego słupa należy umieścić zgodnie z przedstawioną lokalizacją, w poboczu w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni ronda,
- linię kablową i światłowodową wzdłuż jezdni należy umieścić na wysokości nie mniejszej niż 6,0m od powierzchni chodnika/ gruntu,
- kamery zamontować na wysokości nie mniejszej niż 4,0m od powierzchni chodnika /gruntu,
- wykop w pasie drogowym należy wykonać jako wąsko przestrzenny,
- po zakończeniu robót w pasie drogowym ww. ulicy należy go uporządkować i otworzyć do stanu pierwotnego,

**ul. Przedborska ( działka nr ewid. 1857/2)**

- kamery zamontować na istniejącym słupie nr 27/1 na wysokości nie mniejszej niż 4,0m od powierzchni chodnika,
- wykonawca robót winien wystąpić do ZDP z wnioskiem o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym ww. ulic,
- na czas prowadzenia robót w pasie drogowym ww. ulic należy opracować projekt zabezpieczenia robót,
- utrzymanie urządzenia należy do jego właściciela,

Przed przystąpieniem do robót Inwestor podpisze z Zarządem Dróg Powiatowych we

Kraków, dnia 22.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

**URZĄD GMINY WŁOSZCZOWA**

**29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14**

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o udzielenie informacji, czy poniżej wypisany obszar, którego dotyczy inwestycja usytuowany jest na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- działka nr 3783/4, przy Rondzie Narodowych Sił Zbrojnych (skrzyżowanie ulic Partyzantów i Jędrzejowskiej),
- działka nr 4607/42, przy skrzyżowaniu ulic Jędrzejowskiej i Wschodniej,
- działka nr 5027, przy ulicy Wiśniowej,
- działka nr 3636/1, przy Rondzie Gosiewskiego (skrzyżowanie ulic I Maja, Czarneckiego, Koniecpolskiej),
- działka nr 4160, przy nowobudowanym rondzie (skrzyżowanie ulic Koniecpolskiej i Głowackiego),
- działka nr 1687/3, przy skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza i Reja,
- działka nr 1739/2, przy skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza, Młynarskiej i Głowackiego,
- działka nr 18572, przy ulicy Przedborskiej,
- działka nr 3619/3, przy Placu Wolności.

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławomir Wójtowicz

Załączniki:

- 1) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia obiektów.
- 2) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.



**BURMISTRZ**  
**GMINY WŁOSZCZOWA**  
29-100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14  
tel. 41/ 39 42 669, fax 41/ 39 42 339

Włoszczowa, 2018 – 10 – 22

FIP.6727.1.173.2018.GJ4

### **Informacja**

Niniejszym informuję, że na teren obejmujący działki oznaczone w ewidencji gruntów i budynków nr 4607/42 obręb 09, 5027 obręb 08, 3636/1 obręb 05, 4160 obręb 06, 1687/3 obręb 02, 1739/3 obręb 02, 1857/2 obręb 03, 3619/3 obręb 05, 3761/5, 3782/7, 3783/4 obręb 07 położone we Włoszczowie - Gmina Włoszczowa nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.  
a/a

**Z up. BURMISTRZA**

  
**mgr inż. Włodzimierz Rak**  
Naczelnik Wydziału Funduszy Pomocowych,  
Inwestycji i Planowania Przestrzennego

Kraków, dnia 09.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

CONNECT Marcin Barszcz

29 – 120 Kluczewsko, Pilezyca 3

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na podłączenie do sieci światłowodowej CONNECT na terenie miasta Włoszczowa w następujących lokalizacjach lub w ich pobliżu:

- PK – 3, ulica Wiśniowa;
- PK – 4, rondo Gosiewskiego (*przy ulicach Czarneckiego, I Maja, Koniecpolskiej*);
- PK – 5, skrzyżowanie ulic Koniecpolskiej i Głowackiego (*będące obecnie w przebudowie*).

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług transmisji danych o przepustowości 50 / 50 Mbps pomiędzy wyżej wymienionymi lokalizacjami, a budynkiem Urzędu Gminy Włoszczowa przy ulicy Partyzantów 14.

Minimalny okres kontraktu dla lokalizacji: 24 miesiące.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wojtowicz

Załączniki:

- 1) Mapy sytuacyjne rozmieszczenia nowoprojektowanych obiektów
- 2) Kopia pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.





CONNECT Marcin Barszcz  
Piłczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
tel. (41) 310-72-66, fax. (41) 367-90-09  
biuro@connect.net.pl ; www.connect.net.pl  
NIP: 6561957566 ; REGON: 260052194

**CONNECT**  
Marcin Barszcz  
Piłczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
NIP 656-195-75-66, REGON-260052194  
tel: (044) 781-42-66.....

Piłczyca, dn. 19.10.2018 r.

TECH.5.2.2018

Wnioskodawca:

**TELETRONIC Spółka z o.o.**  
Ul. Kielecka 1, 31-526 Kraków  
NIP: 676 007 59 52

Inwestor:

**Gmina Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa**

*Dot. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacji centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców”*

#### **WARUNKI TECHNICZNE**

na podłączenie do sieci światłowodowej CONNECT na terenie miasta Włoszczowa w celu zapewnienia dostępu i transmisji do kamer monitoringu wizyjnego.

#### **I. Infrastruktura teletechniczna CONNECT.**

Infrastruktura światłowodowa CONNECT – linie telekomunikacyjne oraz skrzynki dostępne zlokalizowane na słupach elektroenergetycznych 0,4kV w ulicach na terenie miasta Włoszczowa.

#### **II. Warunki udzielenia dostępu, prowadzenia robót, konserwacji i eksploatacji.**

1) Dostawca usług i operator sieci światłowodowej CONNECT potwierdza możliwość techniczną zapewnienia dostępu kablem światłowodowym napowietrznym do planowanych punktów kamerowych na terenie miasta Włoszczowa wg. oznaczeń:

- PK-3, ulica Wiśniowa;
- PK-4, rondo Gosiewskiego;
- PK-5, skrzyżowanie ulic: Koniecpolskiej i Głowackiego.

2) Dostawca usług potwierdza możliwość zapewnienia transmisji danych o przepustowości łącza na poziomie 50/50 Mb/s.

3) Do zapewnienia podłączenia kamer w każdym z punktów kamerowych oraz zapewnienia transmisji danych Dostawca usług wykorzysta następujące materiały i urządzenia:

- kabel światłowodowy dostępowy 1J o śr. 3,2mm z gniazdkiem i złączem SC/APC,
- końcówki światłowodowe ONU Dasan GPON ONT H660G - Urządzenie ONU o wymiarach: 160x130x54.3mm;
- łącznik R-45 pomiędzy końcówką ONU i switchem POE.

4) Do kolokacji urządzeń Dostawcy usług w szafach inwestora należy zapewnić:

- możliwość wprowadzenia do szaf kabla dostępowego 1J;
- miejsce do instalacji gniazdek światłowodowych o wymiarach 86x86mm.



- miejsce do instalacji wewnątrz szaf końcówek ONU;
- po jednym źródle zasilania końcówek ONU w każdej z lokalizacji – możliwość podłączenia zasilacza 12V/0.5A. do źródła w gniazdku 230V.
- 5) Zainstalowane przyłącza światłowodowe, gniazdko wraz z udostępnionymi końcówkami ONU pozostają własnością Dostawcy usług – firmy CONECT.
- 6) Inwestor zapewni Dostawcy usług możliwość serwisowania i okresowych przeglądów własnych urządzeń telekomunikacyjnych zlokalizowanych przy punktach kamerowych oraz w szafach.
- 7) W celu zapewnienia sterowania systemem kamer i zapewnienia transmisji danych Dostawca usług wykona napowietrzne przyłącze światłowodowe do budynku Gminy Włoszczowa w uzgodnieniu z Inwestorem ze skrzynek dostępowych zlokalizowanych na słupach od strony ul. Żwirki lub od strony ul. Sienkiewicza.
- 8) Przy budowie systemu monitoringu omijanie wszystkich kolizji z urządzeniami telekomunikacyjnymi Dostawcy usług zlokalizowanymi na słupach lub w ich pobliżu należy uzgadniać z CONECT.
- 9) Wykonanie przyłączy do punktów kamerowych wraz ze spawaniem kabli, instalacją gniazdek i instalacją końcówek ONU realizują służby techniczne firmy CONECT.
- 10) Po wybudowaniu punktów kamerowych na terenie miasta należy zgłosić firmie CONECT gotowość do wykonania połączeń punktów kamerowych oraz zestawienia transmisji danych.
- 11) Oferta cenowa na transmisję danych zostaje dołączona do warunków technicznych w formie załącznika.

### **III. Dokumentacja techniczna.**

1. Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić CONECT dokumentację techniczną do wiadomości.

### **IV. Odpowiedzialność Inwestora.**

- 1) Za uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej CONECT, Inwestor/Wykonawca zapłaci Właścicielowi odszkodowanie w wysokości rzeczywiście poniesionych strat spowodowanych uszkodzeniem infrastruktury i przestojem sieci.
- 2) Inwestor nie może przekazać w użytkowanie urządzeń telekomunikacyjnych CONECT innemu operatorowi.
- 3) W celu realizacji przyłączy oraz świadczenia transmisji danych Inwestor zawrze z CONECT Umowę o świadczenie usług telekomunikacyjnych.
- 4) Podwieszenie systemów monitoringu wizyjnego na słupach energetycznych Inwestor uzgodni z właściwym miejscowo właścicielem i operatorem energetycznych systemów przesyłowych (PGE Dystrybucja S.A).
- 5) Jeżeli wymaga tego specyfika przygotowywanej inwestycji, Inwestor lub działający przez niego pełnomocnicy winni przed rozpoczęciem inwestycji uzgodnić prawo do dysponowania gruntem i podbudową słupową z ich właścicielami lub zarządcami.

### **V. Realizacja, Nadzór techniczny i odbiory.**

- 1) Na 21 dni przed planowanym podłączeniem i uruchomieniem punktów kamerowych powiadomić mailowo i telefonicznie służby pionu technicznego firmy CONECT w celu wykonania montażu.
- 2) Po wykonanych robotach montażowych Dostawca usług i Inwestor dokonają odbioru technicznego robót i usług.
- 3) O wszelkich powstałych awariach powstałych na sieci firmy CONECT przy realizacji monitoringu wizyjnego należy poinformować niezwłocznie służby pionu technicznego CONECT.





CONNECT Marcin Barszcz  
Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
tel. (41) 310-72-66, fax. (41) 367-90-09  
biuro@connect.net.pl ; www.connect.net.pl  
NIP: 6561957566 ; REGON: 260052194

4) Dane kontaktowe:

- Kontakt do biura: (41) 310-72-66,
- Marcin Barszcz – Właściciel firmy – tel. 41 36 79 000 ; e-mail: biuro@connect.net.pl ,
- Piotr Kotulski – Kierownik Działu Inwestycji, Koordynator Projektów – tel. 0 725 224 611 ; e-mail: p.kotulski@connect.net.pl .

5) Adres korespondencyjny: CONNECT Marcin Barszcz Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko.

Załączniki:

1. Oferta cenowa na realizację podłączenia i zapewnienia transmisji danych.

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

**CONNECT**  
Marcin Barszcz  
Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
NIP 656 195 75 66, REGON 260052194  
tel. (044) 781-42-66



CONNECT Marcin Barszcz  
Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
tel. (41) 310-72-66, fax. (41) 367-90-09  
biuro@connect.net.pl; www.connect.net.pl  
NIP: 6561957566; REGON: 260052194

**CONNECT**  
Marcin Barszcz  
Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
NIP 656-195-75-66, REGON-260052194  
tel. (044) 781-42-66

Pilczyca, dn. 19.10.2018 r.

TECH.5.2.2018

Wnioskodawca:

**TELETRONIC Spółka z o.o.**  
**Ul. Kielecka 1, 31-526 Kraków**  
**NIP: 676 007 59 52**

Inwestor:

**Gmina Włoszczowa, ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa**

*Dot. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacji centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców”*

#### **WARUNKI TECHNICZNE**

na podłączenie do sieci światłowodowej CONNECT na terenie miasta Włoszczowa w celu zapewnienia dostępu i transmisji do kamer monitoringu wizyjnego.

#### **I. Infrastruktura teletechniczna CONNECT.**

Infrastruktura światłowodowa CONNECT – linie telekomunikacyjne oraz skrzynki dostępowe zlokalizowane na słupach elektroenergetycznych 0,4kV w ulicach na terenie miasta Włoszczowa.

#### **II. Warunki udzielenia dostępu, prowadzenia robót, konserwacji i eksploatacji.**

1) Dostawca usług i operator sieci światłowodowej CONNECT potwierdza możliwość techniczną zapewnienia dostępu kablem światłowodowym napowietrznym do planowanych punktów kamerowych na terenie miasta Włoszczowa wg. oznaczeń:

- PKT-1, skrzyżowanie ulic Partyzantów i Jędrzejowskiej (Rondo Narodowych Sił Zbrojnych),
- PKT-2, skrzyżowanie ulic Jędrzejowskie i Wschodniej,
- PK-3, ulica Wiśniowa;
- PK-4, rondo Gosiewskiego;
- PK-5, skrzyżowanie ulic: Koniecpolskiej i Głowackiego,
- PK-6, skrzyżowanie ulic: Sienkiewicza i Reja,
- PK-7, skrzyżowanie ulic: Sienkiewicza i Młynarskiej,
- PK-8, ulica Przedborska,
- PK-9, skrzyżowanie ulic: Partyzantów i Śliskiej,
- PK-10, skrzyżowanie ulic: Sienkiewicza i Przedborskiej z Placem Wolności,
- PK-11 skrzyżowanie ulic: Żwirki i Wigury z Placem Wolności.

2) Dostawca usług potwierdza możliwość zapewnienia transmisji danych o przepustowości łącza na poziomie 50/50 Mb/s.

3) Do zapewnienia podłączenia kamer w każdym z punktów kamerowych oraz zapewnienia



transmisji danych Dostawca usług wykorzysta następujące materiały i urządzenia:

- kabel światłowodowy dostępowy 1J o śr. 3,2mm z gniazdkiem i złączem SC/APC,
- końcówki światłowodowe ONU Dasan GPON ONT H660G - Urządzenie ONU o wymiarach: 160x130x54.3mm;

- łącznik R-45 pomiędzy końcówką ONU i switchem POE.

4) Do kolokacji urządzeń Dostawcy usług w szafach inwestora należy zapewnić:

- możliwość wprowadzenia do szaf kabla dostępowego 1J;
- miejsce do instalacji gniazdek światłowodowych o wymiarach 86x86mm.
- miejsce do instalacji wewnątrz szaf końcówek ONU;
- po jednym źródle zasilania końcówek ONU w każdej z lokalizacji – możliwość podłączenia zasilacza 12V/0.5A. do źródła w gniazdku 230V.

5) Zainstalowane przyłącza światłowodowe, gniazdko wraz z udostępnionymi końcówkami ONU pozostają własnością Dostawcy usług – firmy CONNECT.

6) Inwestor zapewni Dostawcy usług możliwość serwisowania i okresowych przeglądów własnych urządzeń telekomunikacyjnych zlokalizowanych przy punktach kamerowych oraz w szafach.

7) W celu zapewnienia sterowania systemem kamer i zapewnienia transmisji danych Dostawca usług wykona napowietrzne przyłącze światłowodowe do budynku Gminy Włoszczowa w uzgodnieniu z Inwestorem ze skrzynek dostępowych zlokalizowanych na słupach od strony ul. Żwirki lub od strony ul. Sienkiewicza.

8) Przy budowie systemu monitoringu omijanie wszystkich kolizji z urządzeniami telekomunikacyjnymi Dostawcy usług zlokalizowanymi na słupach lub w ich pobliżu należy uzgadniać z CONNECT.

9) Wykonanie przyłączy do punktów kamerowych wraz ze spawaniem kabli, instalacją gniazdek i instalacją końcówek ONU realizują służby techniczne firmy CONNECT.

10) Po wybudowaniu punktów kamerowych na terenie miasta należy zgłosić firmie CONNECT gotowość do wykonania podłączeń punktów kamerowych oraz zestawienia transmisji danych.

11) Oferta cenowa na transmisję danych zostaje dołączona do warunków technicznych w formie załącznika.

### III. Dokumentacja techniczna.

1. Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić CONNECT dokumentację techniczną do wiadomości.

### IV. Odpowiedzialność Inwestora.

1) Za uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej CONNECT, Inwestor/Wykonawca zapłaci Właścicielowi odszkodowanie w wysokości rzeczywistie poniesionych strat spowodowanych uszkodzeniem infrastruktury i przestojem sieci.

2) Inwestor nie może przekazać w użytkowanie urządzeń telekomunikacyjnych CONNECT innemu operatorowi.

3) W celu realizacji przyłączy oraz świadczenia transmisji danych Inwestor zawrze z CONNECT Umowę o świadczenie usług telekomunikacyjnych.

4) Podwieszenie systemów monitoringu wizyjnego na słupach energetycznych Inwestor uzgodni z właściwym miejscowo właścicielem i operatorem energetycznych systemów przesyłowych (PGE Dystrybucja S.A.).

5) Jeżeli wymaga tego specyfika przygotowywanej inwestycji, Inwestor lub działający przez niego pełnomocnicy winni przed rozpoczęciem inwestycji uzgodnić prawo do dysponowania gruntem i podbudowę słupową z ich właścicielami lub zarządcami.



CONNECT Marcin Barszcz  
Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
tel. (41) 310-72-66, fax. (41) 367-90-09  
biuro@connect.net.pl ; www.connect.net.pl  
NIP: 6561957566 ; REGON: 260052194

#### V. Realizacja, Nadzór techniczny i odbiory.

- 1) Na 21 dni przed planowanym podłączeniem i uruchomieniem punktów kamerowych powiadomić mailowo i telefonicznie służby pionu technicznego firmy CONNECT w celu wykonania montażu.
- 2) Po wykonanych robotach montażowych Dostawca usług i Inwestor dokonają odbioru technicznego robót i usług.
- 3) O wszelkich powstałych awariach powstałych na sieci firmy CONCT przy realizacji monitoringu wizyjnego należy poinformować niezwłocznie służby pionu technicznego CONNECT.
- 4) Dane kontaktowe:
  - Kontakt do biura: (41) 310-72-66,
  - Marcin Barszcz – Właściciel firmy – tel. 41 36 79 000 ; e-mail: biuro@connect.net.pl ,
  - Piotr Kotulski – Kierownik Działu Inwestycji, Koordynator Projektów – tel. 0 725 224 611 ; e-mail: p.kotulski@connect.net.pl .
- 5) Adres korespondencyjny: CONNECT Marcin Barszcz Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko.

#### Załączniki:

1. Oferta cenowa na realizację podłączenia i zapewnienia transmisji danych.

#### Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

**CONNECT**  
Marcin Barszcz  
Pilczyca 3, 29-120 Kluczewsko  
NIP 656-195-75-66, REGON 260052194  
tel. (044) 781-42-66  
.....



Kraków, dnia 09.10.2018 r.

TELETRONIC Sp. z o.o.  
31 – 526 Kraków  
ul. Kielecka 1  
tel. 12 311 07 11  
NIP 676 007 59 52

P.H.U. Cresh.NET Robert Biskupiński

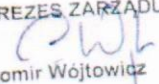
29 – 100 Włoszczowa, ul. Sienkiewicza 1

W związku z realizacją zadania wykonania dokumentacji technicznej „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy - ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”, którego Inwestorem jest Gmina Włoszczowa, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Partyzantów 14 zwracam się z wnioskiem o wydanie warunków na podłączenie do sieci światłowodowej Cresh.NET na terenie miasta Włoszczowa w następujących lokalizacjach lub w ich pobliżu:

- PK – 1, rondo Narodowych Sił Zbrojnych (*skrzyżowanie ulic Partyzantów i Jędrzejowskiej*);
- PK – 2, rondo przy ulicach Jędrzejowskiej i Wschodniej;
- PK – 6, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Reja;
- PK – 7, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Młynarskiej,
- PK – 8, ulica Przedborska (*stup 27/1*),
- PK – 9, Plac Wolności – wjazd na Rynek od ulic Partyzantów i Śliskiej;
- PK – 10, Plac Wolności – wjazd na Rynek od ulic Sienkiewicza i Przedborskiej;
- PK – 11, Plac Wolności – wyjazd z Rynku na ulice Żwirki i Wigury.

Zwracam się z wnioskiem o przedstawienie oferty cenowej na realizację usług transmisji danych o przepustowości 50 / 50 Mbps pomiędzy wyżej wymienionymi lokalizacjami, a budynkiem Urzędu Gminy Włoszczowa przy ulicy Partyzantów 14.

Minimalny okres kontraktu dla lokalizacji: 24 miesiące.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Sławomir Wójtowicz

WŁOSZCZOWA, 18/10/2018

**TELETRONIC Sp. z o.o.**  
**31-526 Kraków**  
**ul. Kielecka 1**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 09.10.2018r. dotyczące dostarczenia transmisji danych o przepustowości 50 / 50 Mbps do 8 lokalizacji kamer monitoringu miejskiego oraz budynku Urzędu Gminy Włoszczowa przy ul. Partyzantów związanych z projektem: „Kompleksowej rewitalizacji centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności społecznej, rekreacji oraz przedsiębiorczość mieszkańców”

Niniejszym Forma Cresh.NET składa ofertę następującej treści:

**PK-1**

rondo Narodowych Sił Zbrojnych

Nazwa	Opłaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**PK-2**rondo przy ulicy Jędrzejowskiej i  
Wschodniej

Nazwa	Opłaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**PK-6**

skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Reja

Nazwa	Opłaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy



**PK-7**skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i  
Młynarskiej

Nazwa	Oplaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**PK-8**

ulica Przedborska

Nazwa	Oplaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**PK-9**Plac Wolności – wjazd na Rynek od  
ulicy Partyzantów i Śliskiej

Nazwa	Oplaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**PK-10**Plac Wolności – wjazd na Rynek od  
ulicy Sienkiewicza i Przedborskiej

Nazwa	Oplaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**PK-11**Plac Wolności – wjazd na Rynek na  
ulicę Wigury i Żwirki

Nazwa	Oplaty miesięczne	Opłata jednorazowa instalacyjna	Okres trwania umowy
50/50 Mbps	70,00 zł	199,00 zł	24 miesiące
50/50 Mbps	65,00 zł	99,00 zł	36 miesięcy
50/50 Mbps	60,00 zł	89,00 zł	48 miesięcy
50/50 Mbps	55,00 zł	79,00 zł	60 miesięcy

**Budynek Urzędu Gminy  
Włoszczowa**Opłata jednorazowa instalacyjna:  
650 zł netto dla kontraktów 24,36,48,60 miesięcy

Przylącze do wszystkich ww. punktów zostanie wykonane kablem światłowodowym typu DROP 3mm zakończonym wtykiem SP/APC do urządzenia aktywnego routera H655 firm DASAN (karta katalogowa w załączniku) z jednym portem elektrycznym RJ45 gigabit.

Oferta ważna do 31.12.2018

Podane ceny są cenami netto, do ceny należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%

Proponowane ceny uwzględniają upust związany z ilością zamawianych punktów transmisji danych. W przypadku zamawiania transmisji dla innej ilości punktów proszę o ponowne wystąpienie o zapytanie ofertowe.

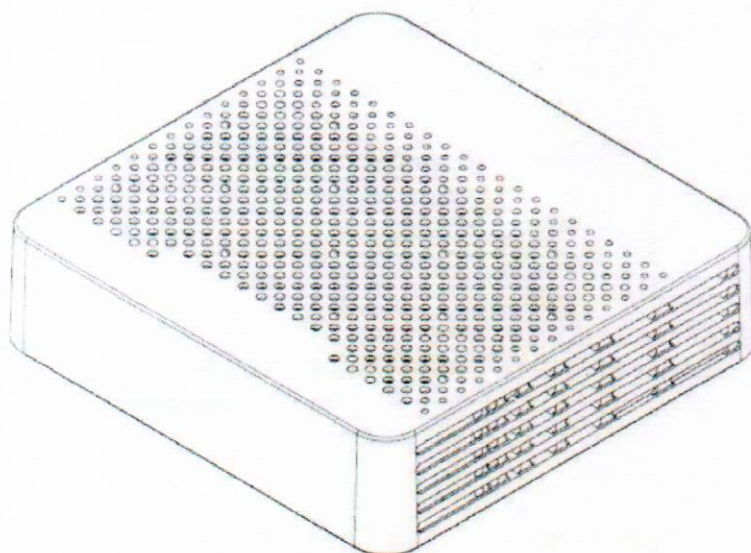
Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Z poważaniem

P.H.U. C.  
Biskupski





### ***Product Overview***

Service Scenario for PON

Interface Layout

Operating Status LEDs

### ***Product Specifications***

Capabilities

Physical Specifications

### ***Ordering Information***

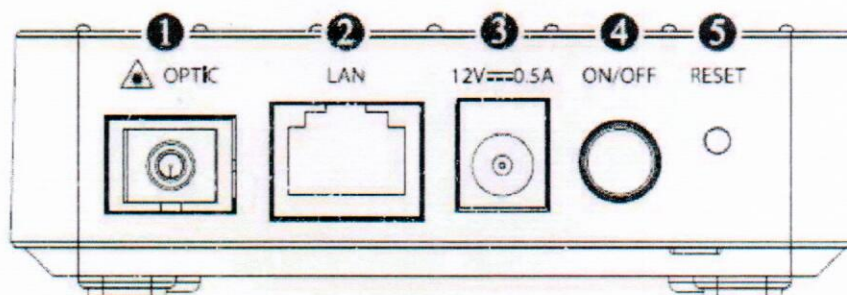
## **Product Overview**

The H665 is Optical Network Terminal (ONT) compliant with ITU-T G.984 standard. DASAN Networks has developed H665 for all clients on the basis of Gigabit Passive Optical Network (GPON) technology. GPON technology supports upstream 1.25Gbps and downstream 2.5Gbps data transmission rate. With its leading-edge GPON technology, users can enjoy bandwidth-consuming multimedia services such as real-time video, audio and gaming much easier and faster than ever before.

The H665 is comprised of one GPON uplink port and one Gigabit Ethernet downlink port supporting 10/100/1000Base-T (RJ45). The H665 supports high speed internet access service.

## Interface Layout

The following diagram shows the interface layout of the product.



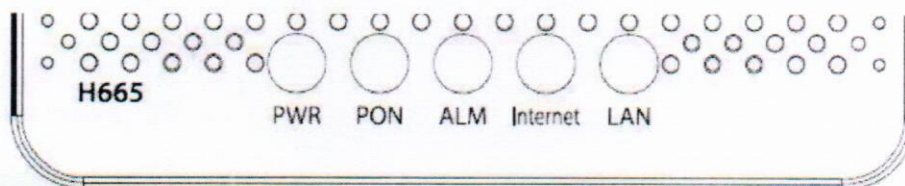
The following table describes each interface as indicated in the diagram above.

Interface Name	Description	Connector Type
① OPTICAL port	Connect to the OLT via a passive optical splitter 1 x GPON uplink interface	SC/APC
② LAN port	Connect to the PC or LAN 1 x 10/100/1000Base-T interface for data communication	RJ45
③ POWER port	Connect the external power supply	AC/DC adapter
④ ON/OFF Button	Turn on/off the unit	-
⑤ Reset Button	Reboot the unit	-



## Operating Status LEDs

The status of the ONT is indicated by the LEDs located on the front of unit. LED indicators illuminate to show normal ONT operation, and will blink and/or turn off to indicate the current status or errors. Refer to the following table for details of each LED state.



Label	Color	Status	Description
POWER	Green	On	The system is turned on.
		Off	The system is turned off.
PON	Red	On	No optic signal. And the unit has not been registered
	Green	On	Optic signal normal. Normally registered.
		Blink	Firmware being downloaded. DO NOT turn off the unit.
ALARM	Red	On	No optical signal, firmware update fail or other faults.
		Blink	BIP errors were detected. Check that optic cable is in good condition and fully inserted.
	Orange	Blink	Loopback test being performed.
	Off		ONT normally operating.
Internet	Green	On	In service
		Off	No in service
LAN	Green	On	The 1G link is up.
		Blink	The 1G transmit or receive activity is present on the service port.
	Orange	On	The 100M link is up.
		Blink	The 100M transmit or receive activity is present on the service port.
	Red	On	The 10M link is up on LAN interface.
		Blink	The 10M transmit or receive activity is present on the service port.
	Off		The link is down.

## Product Specifications

### Capabilities

#### System

- 128MB Flash Memory
- 128MB SDRAM
- GPON Interface Capacity:  
Up 1.25Gbps / Down 2.5Gbps
  - Bidirectional Optical Sub Assembly (BOSA) type module
- Receiving optical sensitivity:  
Better than -28dBm

#### GPON ONT

- ITU-T G.984 x compliant
- Forward Error Correction (FEC)
- Support Advanced Encryption Standard (AES)
- Multiple T-CONTs/GEM ports per device
- Flexible mapping between GEM port and T-CONT
- Support Single /Multiple T-CONT(s) mode
- Priority queues and scheduling on Upstream
- Activation with automatic discovered Serial Number and password
- Dying Gasp

#### L2 Switch

- Untagged port configuration
- IEEE802.1D and IEEE802.1Q bridging
- Standard Ethernet bridging
- MAC address learning with auto aging and filtering

#### Multicast

- IGMP snooping

#### Quality of Service

- HW-based internal IEEE 802.1p (CoS)
- Strict Priority (SP)
- 802.1Q (VLAN tag) QoS mapping, ToS/CoS
- 8 queues per port

#### Management

- ITU-T 984.4 compliant with OMCI interface
- IEEE802.3x flow control
- LED indications for maintenance

#### VLAN

- VLAN port filtering
- Destination address port filtering

### Physical Specifications

#### Mechanics

- Dimensions (W x H x D)  
3.43 x 1.06 x 3.35 in (87 x 27 x 85 mm)

#### Environmental Conditions

- Operating temperature  
23 to 122°F (-5 to 50°C)
- Operating humidity  
20 to 90% (non-condensing)

#### Power Voltage (Adapter)

- Input: 100-240VAC, 50/60Hz
- Output: 12VDC/0.5A

#### Interface Parameter

- GPON i/f  
1 GPON (SC/APC type)
- Gigabit Ethernet i/f  
1 10/100/1000Base-T (RJ45)

#### Operating Indicators

- POWER: ON / OFF  
Power status
- PON: ON / Blink  
ONT registration, optical power status
- ALARM: ON / Blink / OFF,  
Optical Signal status
- Internet: ON / OFF,  
Service status
- LAN: ON / Blink / OFF,  
LAN port link status,  
Activity status



GMINA WŁOSZCZOWA

UL. PARTYZANTÓW 14

29 – 100 WŁOSZCZOWA

(inwestor, adres)

Kraków, 25.10.2018 r.

(miejscowość, data)

STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOSZCZOWIE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
UL. WIŚNIOWA 10  
29-100 WŁOSZCZOWA

**ZGŁOSZENIE ZAMIARU BUDOWY**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 1409 ze zm.) zgłaszam zamiar budowy / ~~wykonania robót budowlanych~~

**INSTALACJA SYSTEMU MONITORINGU MIASTA WŁOSZCZOWA NA OBSZARZE 3  
DZIAŁEK POWIATOWYCH**

(należy określić rodzaj obiektu, zakres i sposób wykonywania robót)

W IMIENIU INWESTORA – GMINY WŁOSZCZOWY

WYSTĘPUJE FIMRA TELETRONIC SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE PRZY ULICY  
KIELECKIEJ 1.

Opis:

Działając na podstawie art. 30 ust. 1 pkt 4

W ramach zadania - *opracowania dokumentacji projektowo – kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców*. Punkty monitoringu – są to istniejące słupy energetyczne znajdujące się na działkach będących w pasach dróg powiatowych. W sumie w całej miejscowości Włoszczowa przewiduje się 11 Punktów Kamerowych, liczących 25 kamer. Prace będą wymagały zamontowania urządzeń (tj. kamer, switcha oraz hermetycznej obudowy, w której będzie znajdował się switch i inne urządzenia pochodzące od instalacji światłowodowej). Ponadto zostanie wykonana instalacja elektryczna – doprowadzenie zasilania z słupa do szafki zasilającej, a następnie z szafki zasilającej do obudowy hermetycznej na warunkach otrzymanych od właściciela sieci dystrybucyjnej – PGE. Doprowadzenie instalacji światłowodowej będzie polegało na doprowadzeniu od mufy do hermetycznej obudowy okablowania światłowodowego do gniazda OTK, które będzie połączone z urządzeniem ONT, a dalej okablowanie przejdzie do switcha i kamer). Na każdym z 4 słupów znajdujących się na działkach wymienionych w dokumencie B-3 prace zostaną wykonane w podobny sposób.

UWAGA! Zgłoszenie Punktu Kamerowego PK-5, działka o numerze 4160, gdzie powstanie nowy słup dotyczy montażu urządzeń na słupie. Natomiast na budowę słupa w punkcie kamerowym PK-5 składamy wniosek o pozwolenie na budowę, nowy słup, jako odrębne opracowanie.

Przewidywany termin rozpoczęcia robót budowlanych: STYCZEŃ 2019 R.

(dzień, miesiąc, rok)

WICEPREZES ZARZĄDU

.....  
Sławomir Wójtowicz

(podpis wnioskodawcy)

W załączeniu:

- 1) Szkice rysunki,
- 2) Pozwolenia.
- 3) Pełnomocnictwo

**OŚWIADCZENIE**  
**O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)**

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

**1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):**

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: GMINA WŁOSZCZOWA kraj: POLSKA województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE

powiat: WŁOSZCZOWSKI gmina: WŁOSZCZOWA

miejsowość: WŁOSZCZOWA ulica: PARTYZANTÓW nr domu: 14 nr lokalu:

kod pocztowy: 29 - 100 telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby):

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu:            seria i nr dokumentu:

organ wydający dokument:

1) 2613064 / obręb 08 / nr działki 5027

2) 2613064 / obręb 06 / nr działki 4160

3) 2613064 / obręb 03 / nr działki 1857/2

4) 2613064 / obręb 02 / nr działki 1687/3

5)

STOSUNEK ZOBOWIĄZANIOWY PRZEWIDUJĄCY UPRAWNIENIE DO WYKONYWANIA ROBÓT I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

STOSUNEK ZOBOWIĄZANIOWY PRZEWIDUJĄCY UPRAWNIENIE DO WYKONYWANIA ROBÓT I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

STOSUNEK ZOBOWIĄZANIOWY PRZEWIDUJĄCY UPRAWNIENIE DO WYKONYWANIA ROBÓT I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

STOSUNEK ZOBOWIĄZANIOWY PRZEWIDUJĄCY UPRAWNIENIE DO WYKONYWANIA ROBÓT I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

OWI

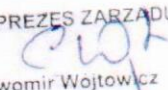


4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączania formularza B-4

☒ Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wojtowicz

25.10.2018

.....  
Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ,  
ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO  
ORAZ OŚWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ  
NA CELE BUDOWLANE (B-4)**

**1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1)                          | <input type="checkbox"/> oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B-3) |
| <input type="checkbox"/> zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B-2) |  |

**2. Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:**

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

Liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej: **2**

**DZIAŁKA NR 1:**

2613064 / obręb 08 / nr działki 5027

- działka znajduje się przy drodze powiatowej,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu to Wiśniowa 43 Ośrodek Sportu i Rekreacji,
- działka należy do Powiatowego Zarządu Dróg.

**DZIAŁKA NR 2:**

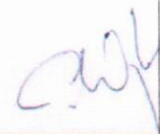
2613064 / obręb 06 / nr działki 4160

- działka znajduje się przy drodze powiatowej,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu to Koniecpolska 42 Powiatowe Centrum Kulturalno - Rekreacyjne,
- działka należy do Powiatowego Zarządu Dróg.

**DZIAŁKA NR 3:**

2613064 / obręb 03 / nr działki 1857/2

- działka znajduje się przy drodze powiatowej,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu to Przedborska 58,
- działka należy do Powiatowego Zarządu Dróg.



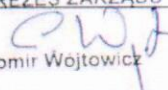


DZIAŁKA NR 4:

2613064 / obręb 02 / nr działki 1687/3

- działka znajduje się przy skrzyżowaniu dróg wojewódzkich i powiatowych,
- adres działki Reja 1A,
- działka należy do Prywatnego Właściciela.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Sławomir Wojtowicz

25.10.2018

Data

.....  
Czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

**WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI**  
**Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach**  
**Wydział Infrastruktury i Rozwoju**  
 Oddział Budownictwa  
 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3

dnia 25.10.2018r.

**ZGŁOSZENIE**

**ROZBIÓRKI, BUDOWY OBIEKTÓW, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH,  
 DLA KTÓRYCH POZWOLENIE NA BUDOWĘ NIE JEST WYMAGANE**  
*(niepotrzebne skreślić)*

Inwestor: **GINA WŁOSZCZOWA UL. PARTYZANTÓW 14, 29 – 100 WŁOSZCZOWA***(Dane identyfikujące inwestora: imię i nazwisko/nazwa oraz adres)***TELETRONIC Sp. z o.o. UL. KIELECKA 1/6, 31 – 526 KRAKÓW***(Dane identyfikujące pełnomocnika: imię, nazwisko, adres)*

Na podstawie art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*, (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.), zgłaszam

zamiar przystąpienia do: (☐ *zakreślić kwadrat, niepotrzebne skreślić*)

~~☐ *rozbiórki na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 1*~~,

☒ *budowy obiektów, na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 22*

~~☐ *wykonania robót budowlanych na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 1*~~

Dane identyfikacyjne inwestycji:

W ramach zadania - *opracowania dokumentacji projektowo – kosztorysowej na uzupełnienie i usprawnienie systemu monitoringu w ramach projektu: Kompleksowa rewitalizacja centrum Włoszczowy – ukształtowanie estetycznej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej wpływającej na rozwój aktywności, rekreacji oraz przedsiębiorczości mieszkańców*. Punkty monitoringu – są to istniejące słupy energetyczne znajdujące się na działkach będących w pasach dróg wojewódzkich. W sumie w całej miejscowości Włoszczowa przewiduje się 11 Punktów Kamerowych, liczących 25 kamer. Prace będą wymagały zamontowania urządzeń (*tj. kamer, switcha oraz hermetycznej obudowy, w której będzie znajdował się switch i inne urządzenia pochodzące od instalacji światłowodowej*). Ponadto zostanie wykonana instalacja elektryczna – doprowadzenie zasilania z słupa do szafki zasilającej, a następnie z szafki zasilającej do obudowy hermetycznej na warunkach otrzymanych od właściciela sieci dystrybucyjnej – PGE. Doprowadzenie instalacji światłowodowej będzie polegało na doprowadzeniu od mufy do hermetycznej obudowy okablowania światłowodowego do gniazda OTK, które będzie połączone z urządzeniem ONT, a dalej okablowanie przejdzie do switcha i kamer). Na każdym z 5 słupów znajdujących się na działkach wymienionych w dokumencie B-3 prace zostaną wykonane w podobny sposób.

1) na działce nr ewidencyjny **4607/42**, Nr obrębu **09**, Nr jednostki ewidencyjnej **2613064**

(zgodnie z danymi TERYT) położonej **WE WŁOSZCZOWEJ**

2) na działce nr ewidencyjny **3636/1**, Nr obrębu **05**, Nr jednostki ewidencyjnej **2613064**

(zgodnie z danymi TERYT) położonej **WE WŁOSZCZOWEJ** na działce nr na działce nr

3) na działce nr ewidencyjny **1739/2**, Nr obrębu **02**, Nr jednostki ewidencyjnej **2613064**

(zgodnie z danymi TERYT) położonej **WE WŁOSZCZOWEJ**

4) na działce nr ewidencyjny **3619/3**, Nr obrębu **05**, Nr jednostki ewidencyjnej **2613064**

(zgodnie z danymi TERYT) położonej **WE WŁOSZCZOWEJ**

5) na działce nr ewidencyjny **3784/4**, Nr obrębu **04**, Nr jednostki ewidencyjnej **2613064**

(zgodnie z danymi TERYT) położonej **WE WŁOSZCZOWEJ**

Obiekt/Obszar jest wpisany do rejestru zabytków: TAK ☐ NIE ☒ *(zaznaczyć właściwe)*

Obiekt /obszar usytuowany jest na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

TAK ☐ NIE ☒ *(zaznaczyć właściwe)*

Planowany termin rozpoczęcia robót (dd-mm-rrrr): **styczeń 2019 r.**

**(termin rozpoczęcia: nie wcześniej jak 21 dni po doręczeniu zgłoszenia)**

Do zgłoszenia załączam <sup>1</sup>:

1. Rysunek określający w sposób czytelny i jednoznaczny lokalizację zamierzonych robót budowlanych w terenie oraz wszystkie charakterystyczne parametry zamierzenia (na działce budowlanej) sporządzony na kopii mapy zasadniczej;
2. Zwięzły opis zamierzonych robót budowlanych i sposobu ich realizacji;

*Wpł*



WZÓR

3. Potwierdzenie uzyskania uzgodnień, pozwoleń, opinii wymaganych przepisami szczególnymi;
4. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
5. Pełnomocnictwo;
6. Inne, wymienić jakie:

WICEPREZES ZARZĄDU

25.10.2018

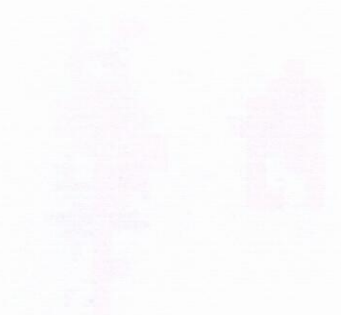
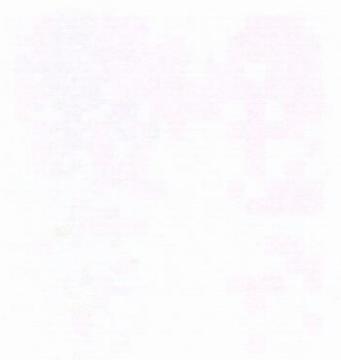
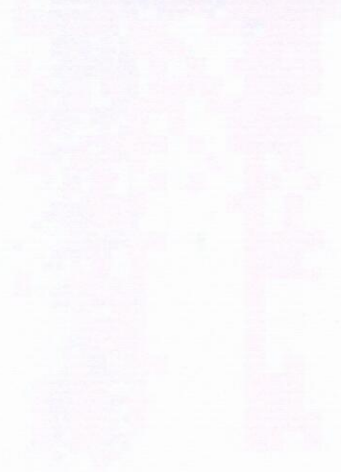
Sławomir Wójcik

(podpis inwestora)

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić.

0.001





**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ,  
ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO  
ORAZ OŚWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ  
NA CELE BUDOWLANE (B-4)**

**1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1)                          | <input checked="" type="checkbox"/> oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B-3) |
| <input type="checkbox"/> zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B-2) |   |

**2. Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:**

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

Liczba dodatkowych stron informacji uzupełniających: ..... 2 .....

**DZIAŁKA NR 1:**

2613064 / obręb 09 / nr działki 4607/42

- działka znajduje się przy drodze wojewódzkiej 742,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu, po przeciwnej stronie drogi to Jędrzejowska 59,
- działka należy do Świętokrzyskiego Zarządu Dróg,

**DZIAŁKA NR 2:**

2613064 / obręb 05 / nr działki 3636/1

- działka znajduje się przy drodze wojewódzkiej 786,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu, po tej samej stronie drogi to ulica Czarneckiego 19,
- działka należy do Świętokrzyskiego Zarządu Dróg,

**DZIAŁKA NR 3:**

2613064 / obręb 02 / nr działki 1739/2

- działka znajduje się przy drodze wojewódzkiej 785 i 742
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu, po tej samej stronie drogi to ulica Sienkiewicza 42
- działka należy do Świętokrzyskiego Zarządu Dróg

**DZIAŁKA NR 4:**

2613064 / obręb 07 / nr działki 3784/4

- działka znajduje się przy drodze wojewódzkiej 786
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu, po tej samej stronie drogi to ulica Partyzantów 110
- działka należy do Świętokrzyskiego Zarządu Dróg

**DZIAŁKA NR 5:**

**\* LOKALIZACJA NR 1:**

2613064 / obręb 05 / nr działki 3619/3

- słup znajdujący się na działce, znajduje się przy drodze wojewódzkiej 786 i 785
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym będą zamontowane urządzenia systemu monitoringu, po tej samej stronie drogi to Plac Wolności 38,
- działka należy do Świętokrzyskiego Zarządu Dróg



DZIAŁKA NR 5:

\* LOKALIZACJA NR 2:

2613064 / obręb 05 / nr działki 3619/3

- słup znajdujący się na działce znajduje się przy drodze wojewódzkiej 786 i 785,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym zostaną umieszczone urządzenia systemu monitoringu po tej samej stronie drogi to Plac Wolności 32,

\* LOKALIZACJA NR 3:

2613064 / obręb 05 / nr działki 3619/3

- słup znajdujący się na działce znajduje się przy drodze wojewódzkiej 786,
- najbliższy adres w okolicy słupa, na którym zostaną umieszczone urządzenia systemu monitoringu po tej samej stronie drogi to Plac Wolności 8.

WICEPREZES ZARZĄDU

25.10.2018  
Sławomir Wójtowicz

.....  
Data

Czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu