



Ul. Św. Rocha 3  
62-052 KOMORNIKI  
Tel. (061) 868-90-11  
Fax (061) 868-57-00  
e-mail: [cetel@cetel.com.pl](mailto:cetel@cetel.com.pl)  
Bank: BZ WBK SA VI O/Poznań  
Konto: 92 1090 1362 0000 0000 3601 8894  
NIP: 779-10-18-967



Egz. nr

Zamówienie: WIK.ZP.272.4.168.2017

Nr projektu: PB/0010/17

## PROJEKT BUDOWLANY

Temat: **Budowa monitoringu wizyjnego Gminy Września**

Lokalizacja: **m. Września, Rondo Matyi – PK11**

Inwestor: **Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września**

Data wykonania: **sierpień 2017**

Rozdzielnik: Egz. nr 1. - Inwestor

Opracował:	Podpis
Dariusz Kowalczyk	
Projektował:	Podpis
Mariusz Bachorz  upr. bud. 1445/99/U	<b>CETEL SERWIS Sp. z o.o.</b> 62-052 KOMORNIKI, Ul. Św. Rocha 3 Tel: 061/8689 011; Fax: 061/8685 700 NIP 779-10-18-967; REGON 630363901 (2)



Komorniki, dn. 15.11.2017r

## **OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Wykonawcza oświadcza, że dokumentacja projektowa dla zadania: **Budowa monitoringu wizyjnego Gminy Września** w zakresie obejmującym punkt **PK11** w ramach zamówienia **WIK.ZP.272.4.168.2017**, została sporządzona zgodnie z umową, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi ustawami, normami i przepisami techniczno-budowlanymi. Projekt opracowany został zgodnie z przepisami określającymi jego zakres i formę i zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podpis:

.....

Warszawa, dnia 28.01.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 408 /99

**DECYZJA Nr 1445/99/U**

Pan **Mariusz Bachorz**  
urodzony dnia **30.01.1965 r. w Jarocinie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **17.09.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

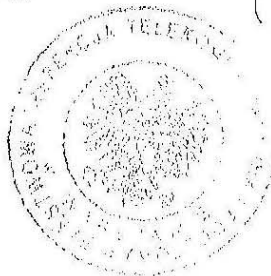
**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*[Podpis]*  
dr inż. Macysław Janowski

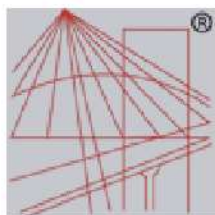
**Za zgodność z oryginałem**

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
19001 PŁA  
02-691 Warszawa, ul. Okopowa 7

**DYREKTOR**  
**Biura Spraw Pracowniczych**

*[Podpis]*  
**mgr Agnieszka Sokółowska**





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-33H-P5J-IDU \*

Pan Mariusz Bachorz o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0081/05  
adres zamieszkania ul. Fryderyka Chopina 4, 63-000 Środa Wielkopolska  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-07 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA**  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nr archiwalny: PB/0010/17**

**ZADANIE: Budowa systemu monitoringu wizyjnego m. Września**

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: „Budowa przyłącza do PK 11 – Rondo Matyi”.**

**I CZĘŚĆ OPISOWA**

<b>Spis treści</b>	<b>str. 3</b>
Oświadczenie projektanta	str. 2
Zaświadczenia o przynależności projektanta do izby	str. 2a-2b
<b>1. DANE OGÓLNE</b>	<b>str. 4</b>
1.1 Przedmiot inwestycji	str. 4
1.2 Podstawa opracowania	str. 4
1.3 Zakres rzeczowy	str. 4
1.4 Wykonawca	str. 4
1.5 Inwestor, zlecniodawca , użytkownik	str. 4
1.6 Lokalizacja	str. 4
<b>2. DANE SZCZEGÓŁOWE</b>	<b>str. 4</b>
2.1 Stan istniejący	str. 5
2.2 Stan projektowany	str. 5
2.3 Zagospodarowanie terenu	str. 5
2.4 Ochrona środowiska	str. 5
2.5 Ochrona Zabytków	str. 5
2.6 Informacja n/t lokalizacji inwestycji na terenach górniczych	str. 6
<b>3. UWAGI KOŃCOWE</b>	<b>str. 6</b>
<b>4. ZAŁĄCZNIKI</b>	
4.1 Odpis Protokołu NK	str. 7-12
4.2 Decyzja UG	str. 13
4.3 Decyzja WKZ	str. 14-16
4.4 Wykaz właścicieli gruntów	str. 17
<b>III INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)</b>	<b>str. 18-20</b>
<b>II CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Rysunek 1 - Orientacyjna lokalizacja inwestycji	str. 21
Rysunek 2 - Projekt zagospodarowania terenu, Budowa PK 11 – Rondo Matyi	str. 22-23
Rysunek 3 - Schemat sieci kablowej	str. 24

## I CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. DANE OGÓLNE

#### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest budowa przyłącza do punktu monitorowania PK 11 zlokalizowanym przy Rondzie Matyi we Wrześni.

#### 1.2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- ustalenia dokonane z przedstawicielami Inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie oraz wytyczne otrzymane od Inwestora,
- zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- normy i wytyczne technologiczne.

#### 1.3. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia budowlanego obejmuje:

- budowę teletechnicznego przyłącza zasilającego PK11: **1 szt.** o długości **0,267 km.**
- budowę studni kablowej SK2 wraz szafką dostępową typu elektrycznego: **1 szt.**

Projektuje się przyłącze telekomunikacyjne w postaci kanalizacji jednootworowej składającej się z 2 rur RHDPE 40 ułożonych w ziemi.

#### 1.4. Wykonawca

Wykonawcą w/w zakresu robót zostanie przedsiębiorstwo wskazane przez Inwestora.

#### 1.5. Inwestor, zleceniodawca

Inwestor:	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Zleceniodawca	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1 62-300 Września

#### 1.6 Lokalizacja

Budowane przyłącze jest projektowane wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych na obszarze miasta Września oraz na terenie nieruchomości Klienta.

Działki w których będzie prowadzona inwestycja ujęto w wykazie właścicieli - zał.4.4.

## 2. DANE SZCZEGÓŁOWE

### 2.1. Stan istniejący

W stanie istniejącym na projektowanym odcinku brak jest istniejącego uzbrojenia Inwestora pozwalającego na budowę punktu monitorowania w rejonie Ronda Matyi

Na trasie projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego istnieje sieć wodociągowa, energetyczna, ciepłna, gazowa oraz infrastruktura drogowa.

## 2.2. Stan projektowany

W ramach przedmiotowego zamówienia projektuje się budowę kanalizacji teletechnicznej i rurociągów kablowych w następujących relacjach:

- a. Punkt monitorowania PK11, kamery 11/1, 11/2, 11/3, 11/4. Od szafki dystrybucyjnej UG w której przewidziano montaż zasilacza awaryjnego UPS i przełącznika zarządcznego PoE TYP1 do transmisji sygnału projektuje się rurociąg do nawiązania z wprowadzeniem do obiektu szkoły w której znajduje się węzeł światłowodowy – transmisyjny Inwestora. Kable zasilania typu UTP kat. 5e układać w rurociągu kablowym RHDPE 40/3,7 przejście pod drogą wykonać w technologii przecisku. W szafce zamontować przełącznik TYP1 oraz zabezpieczenia S301B 6A. Kamery monitoringu wizyjnego 11/1, 11/2, 11/3, 11/4 zamontować na słupie na wysokości 4,5m-5,0. Słup uziemić. W projektowanym przełączniku oraz w istniejącym w węźle szkoły zastosować 1x wkładkę SFP dla transmisji sygnału w kablu OTK. Zasilanie kamery i transmisja do przełącznika typu POE, transmisja do centrum monitoringu 1x wł OTK. Transmisja do Centrum za pomocą sieci szkieletowej realizowanej z węzła szkoły.
- b. Wybudować kabel Z-XOTKtsd4J, linię światłowodową o pojemności 4J – włókna jednomodowe od studni podszafkowej do obiektu zlokalizowanego w rejonie szkoły w parku Opieszyn. W relacji nabudować wraz rurociągiem kabel zasilania YKY3x2,5mm<sup>2</sup> i doprowadzić go do punktu styku – latarnia zasilana w ramach gminnego pkt ZKP.
- c. Zakończenie kabla światłowodowego 2 J w szafce urządzeń i zabezpieczeń elektrycznych przy Rondzie Matyi.
- d. Montaż szafki przełączeniowej, ulicznej z wyposażeniem w przełącznik, panel zasilania, przełącznicę optyczną, zabezpieczenia elektryczne oraz dwa dodatkowe gniazda 230V. Patchcordy o długości dobranej na miejscu z inwestorem.

## 2.3. Zagospodarowanie terenu

Budowa linii telekomunikacyjnej stanowi uzupełnienie istniejącej infrastruktury, a jej realizacja nie stwarza negatywnych skutków przestrzennych dla objętego budową terenu.

Inwestycja polegająca na budowie przyłącza telekomunikacyjnego w ziemi nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem.

## 2.4 Ochrona środowiska

Dla budowanej linii światłowodowej nie jest wymagane: zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną, usuwanie ścieków, odprowadzanie wody opadowej. Elementy składające się na sieć telekomunikacyjną nie emitują zanieczyszczeń stałych, nie są źródłem wibracji, promieniowania i hałasów, nie wywierają negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, gleby oraz wody powierzchniowe i podziemne, nie stwarzają zagrożeń pożarowego.

Nie jest wymagane przy realizacji tego typu inwestycji zastosowania strefy ochronnej.

Projektowana sieć nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i użytkowników oraz otoczenia wokół sieci. Znajdujące się na trasie drzewa nie podlegają wycince.

## 2.5 Ochrona Zabytków

Planowana inwestycja znajduje się w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych będących pod ochroną konserwatorską.

Obszar planowanej inwestycji jest wpisany do rejestru zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej. Warunki wykonania prac oraz nadzorów konserwatorskich zawarto w decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu



## 2.6 Informacja n/t lokalizacji inwestycji na terenach górniczych

Obszar planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na terenach górniczych.

## 3. UWAGI KOŃCOWE

Projekt zagospodarowania terenu wyczerpuje całość zagadnienia projektu budowlanego w związku z tym zgodnie z art. 34 ust. 3b, nie opracowano projektu architektoniczno-budowlanego.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, wytycznymi budowy infrastruktury telekomunikacyjnej Inwestora oraz Orange Polska S.A. obowiązującymi w Orange Polska S.A. oraz zgodnie z uzgodnieniami załączonymi w projekcie oraz **przepisami BHP** obowiązującymi w budownictwie. Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu należy uzgadniać z Inwestorem i oraz wykonawcą dokumentacji Cetel Serwis Sp. z o.o.

Ukształtowanie (niweleta) terenu pozostaje bez zmian.

Teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Cała inwestycja nie stwarza zagrożenia pożarowego.

Realizacja projektu gwarantuje zachowanie warunków określonych w Prawie Budowlanym (Dz. Ust.1994 Nar. 89 poz. 414 z dn. 25.08.1994r wraz z późniejszymi zmianami Dz Ust.2006r nr156 poz 1118 nr. 170 poz. 1217).

**Przed przystąpieniem do budowy należy bezwzględnie powiadomić właściciela/użytkownika/ administratora budynku/terenu o terminie i zakresie prowadzonych prac.**

**W szczególnych przypadkach zastosować się do wskazówek przedstawianych przez właściciela/użytkownika.**

KONIEC



Odpis Protokołu NK

Starostwo Powiatowe  
we Wrześni  
Wydział Geodezji i Kartografii

Września, dnia 11.09.2017 r.  
(Miejscowość) (Data)

NGK.6630.414.2017

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

## PROTOKÓŁ z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.),  
w dniu 11.09.2017 r. w Starostwie Powiatowym we Wrześni  
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła:

Małgorzata Nowaczyk

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	NGK.6630.414.2017
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Przyłącza telekomunikacyjne
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Września, ul. Kaliska, Opieszyn, Witkowska, Rondo Matyi, Rondo Sienkiewicza, dz. 1307, 1608/2, 3697, 1529, 792/2, 767, 1529, 3782/2, 1234, 1247/2, 1463/2
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gmina Września 62-300 Września, ul. Ratuszowa 1 Projektant: Mariusz Bachorz

Za zgodność odpisu  
z oryginałem  
Września, dnia 11.09.2017 r.

Inspektor  
Marcin Wojcicki

<b>Imię i nazwisko uczestnika</b>	<b>Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie</b>
	ENEA Operator Sp. z o.o. (11) ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAN REGION DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA 62-080 Września, ul. Witkowska 5 tel. 061 437 46 00, fax 061 437 46 94 REGON: 300455396 NIP: 7822237460
Enea Operator Sp. z o.o. Region Dystrybucji Września Sekcja Utrzymywania Sieci Gazowej <i>Koordynator ds. Krajowego Sieciowego</i>	Polska Spółka Gazowa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Środa Wlkp. ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wlkp. tel. 61 285 08 07, faks 61 285 08 07 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001; REGON 142739519
Mistrz Słotki i Instalacji Gazowej	
Stefan Błażkowski	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-300 Wrzesnia, ul. Miłosławska 8 IdS: 630196722, NIP 789-00-09-517 Tel.: (+61) 436-05-47
Marta Jerzak St. Inspektor Nadzoru	Wykopowski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Poznaniu INSPEKTORAT we WRZESNI ul. Czarniejska 7 62-300 Wrzesnia tel. +48 61 436 05 47
Inż. Jerzy Olejniczak opr. bud. nr 283/82/Pw nr 75/Pw/91	
	Za zgodność odpis z oryginałem Wrzesnia, dnia... 2017 -09-11 Inspektora...

Za zgodność odpisu  
z oryginałem

[illegible]

Inspektor/

*Marcin Wojcinski*

### III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia
<p>ENER Operator Sp. z o.o. REJON DYSTANSOWY WRZEŚNIA Szkolna 10 Koordynator ds. Wykupu Sieciowego <i>Hubert Zawislak</i></p>	<p>Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji PE <i>Września</i> gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E105125.</p> <p>W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.</p>
<p>Włóznik Sieci i Instalacji Gazowej <i>Stefan Białkowski</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów</li> <li>2. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami</li> <li>3. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami</li> <li>4. W pobliżu sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie</li> <li>5. Siedem dni przed przystąpieniem do robót powiadomić RDG Środa Wlkp. ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wlkp. e-mail: <a href="mailto:rdg.sroda@poczta.poznan.pl">rdg.sroda@poczta.poznan.pl</a></li> <li>6. Projekt przyłącza gazu zgodzić w RDG Środa Wlkp.</li> <li>7. Projekt zgodzić w RSC Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Sekcja Ewidencji Prace ziemne</li> <li>8. Ugodzić ul. Giebls 13, 61-853 Poznań</li> </ol>
<p>Referent ds. Technicznych <i>Marta Jerzak</i></p>	<p>Uzasadnienie uznać z pkt. 1, 2, 4, 6</p>
<p>St. Inspektor Nadzoru <i>inż. Jerzy Olejniczak</i> upr. bud. nr 283/82/Pw nr 75/Pw/91</p>	<p><i>Bez uwagi</i></p> <p>Za zgodność odpisu z oryginałem 2017-09-12 Września, dnia Inspektor <i>Marcin Wojcicki</i></p>

IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Przedstawiciel	Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
Przedstawiciel	Veolia Energia Poznań S.A.
Przedstawiciel	Orange Polska
Przedstawiciel	INEA S.A.
Przedstawiciel	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.

V. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie podlega opłacie skarbowej

zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r

o opłacie skarbowej

(Dz. U. 2016.1827 z dnia 2016.11.10 ze zmianami)

z up. Starosty  
  
Marcin Wojciński  
Geodeta Powiatowy

Za zgodność odpisu  
z oryginałem  
Wrzesnia, dnia 2017-09-12

Inspektor  
  
Marcin Wojciński



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni**

1. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią i przył. wod. - kan. należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przył. wod. - kan..
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia posadowienia sieci i przył. wod. - kan.
4. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac ziemnych z 7-dniowym wyprzedzeniem do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
5. W przypadku wystąpienia podczas robót konieczności ewentualnej przebudowy naszego uzbrojenia, należy bezwzględnie uzgodnić sposób ich rozwiązania w PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8, Dział Techniczny.
6. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń na sieci i przył. wod. - kan. powstałych w wyniku prowadzonych prac, jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi inwestor.
7. Trasa bez uwag. Projekt budowlany wraz z profilami podłużnymi uzgodnić w PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8, Dział Techniczny.
8. Uzgodnienie nie jest jednoznaczne z zatwierdzeniem projektu pod względem technicznym.
9. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na urządzenia wod. - kan. nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
10. Uzgodnić branżowo.
11. Projektu nie uzgodniono. Należy zgłosić się do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni w celu wkreślenia na planie przebiegu sieci i przył. wod. - kan. w miejscach zbliżeń i skrzyżowań oraz dokładnego uzgodnienia przebiegu prac w pobliżu ww. sieci.

Za zgodność odpisu  
z oryginałem  
2017-09-12  
Wrzesnia, dnia .....

Inspektor  
*Marcin Wojcinski*  
Marcin Wojcinski



Decyzja UG nr WGA.6853.14.2017

Września, dnia 11 września 2017 r.

Burmistrz Miasta i Gminy  
Września  
ul. Ratuszowa 1  
42-000 Września



CETEL SERWIS SP. Z O. O.  
ŚW. ROCHA 3  
62-052 KOMORNIKI

Burmistrz Miasta i Gminy Września odpowiadając na pismo z dnia 18 sierpnia 2017 r. (doręczone do tut. urzędu dnia 24 sierpnia 2017 r.) dotyczące uzgodnienia oraz wydania zgody, na wybudowanie i umieszczenie przyłącza telekomunikacyjnego oraz urządzeń monitoringu wizyjnego na działkach nr 3782/2 oraz 3839/13 obręb Września informuję, że stosowne upoważnienie w tej sprawie zostało udzielone. Nie zachodzi zatem konieczność uzyskania zgody na dysponowanie ww. nieruchomościami.

Jednocześnie informuję, iż działki oznaczone nr geod. 3781, 3839/14, 3708/2 oraz 792/2 nie stanowią własności Gminy Września.

z/up. Burmistrza  
**Mateusz Wałigóra**  
Naczelnik  
Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44  
e-mail: [wrzesnia@wrzesnia.pl](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)



Decyzja WKZ





Wykaz właścicieli gruntów

l.p.	obręb	adres działki	nr dz.	rodzaj użytku	Właściciel/Użytkownik	Adres Właściciela/Użytkownika		Uwagi
1	Września	ul. Opieszyn / Rondo Matyi	<b>1529</b>	droga	Urząd Miasta i Gminy Września	62-300 Września	ul. Ratuszowa 1	
2	Września	ul. Opieszyn / Rondo Matyi	<b>3782/2</b>	dz.	Urząd Miasta i Gminy Września	62-300 Września	ul. Ratuszowa 1	
3	Września	ul. Kościuszki 24	<b>3787/17</b>	dz.	Urząd Miasta i Gminy Września	62-300 Września	ul. Ratuszowa 1	

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

**Zadanie:** Budowa systemu monitoringu wizyjnego m. Września

**Temat:** Budowa przyłącza do PK 11 – Rondo Matyi

**Obiekt:** PK 11, Rondo Matyi

**Data wykonania:** wrzesień 2017

**Inwestor:** Gmina Września,  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września

**Zlecniodawca:** Gmina Września,  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września

Plan BIOZ sporządził	<i>Mariusz Bachorz</i>
Podpis	
Data	<b>29.09.2017</b>
Nazwa podmiotu sporządzającego plan BIOZ	<b>Cetel Serwis Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Św. Rocha 3</b>  <b>62-052 Komorniki.</b>
Adres	ul. Św. Rocha 3 62-052 Komorniki

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy: Budowa systemu monitoringu wizyjnego m. Września

### **1. Przewidywany zakres prac budowlanych.**

W ramach inwestycji przewiduje się budowę kanalizacji kablowej od studni kablowej przy Szkole Podstawowej nr 2 Samorządowej im. Dzieci Wrzesińskich zlokalizowanego przy ul. Kościuszki 24, 62-300 Września do punktu monitorowania PK11.

Zadanie polega na umieszczeniu rur, studni kablowej, szafki dystrybucyjnej w ziemi.

### **2. Wykaz istniejących obiektów.**

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją jest pełna infrastruktura ułożona w ziemi

### **3. Parametry zagospodarowania terenu (działek) mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi.**

Wykopy prowadzone na głębokości od 0,8 do 1,5 m mogą stwarzać zagrożenie doraźne, krótkotrwałe.

### **4. Elementy inwestycji mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- 4.1 Wykopy pod przyłącze – głębokość wykopów do 1,5m, możliwość osunięcia ziemi, wpadnięcia do wykopu oraz potrącenia w przypadku prowadzenia robót w pasie drogowym.
- 4.2 Roboty związane z wykonaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodą przecisku, przewiertu sterowanego.
- 4.3 Roboty związane z prowadzeniem prac we wnętrzach urządzeń teletechnicznych (studnie telekomunikacyjne).

### **5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- 5.1 Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż.
- 5.2 Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni być odpowiednio przeszkoleni, posiadać uprawnienia i ważne badania lekarskie.
- 5.3 Należy poinformować wszystkie osoby biorące udział w budowie o możliwych zagrożeniach i ich skutecznemu zapobieganiu.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.**

- 6.1 Teren budowy należy zabezpieczając przed dostępem osób postronnych,
- 6.2 Wykopy oznaczyć ogrodzić i zabezpieczając przed osunięciem się ziemi.

### **7. Obowiązki pracownika.**

Pracownicy mają obowiązek przestrzegania przepisów BHP.

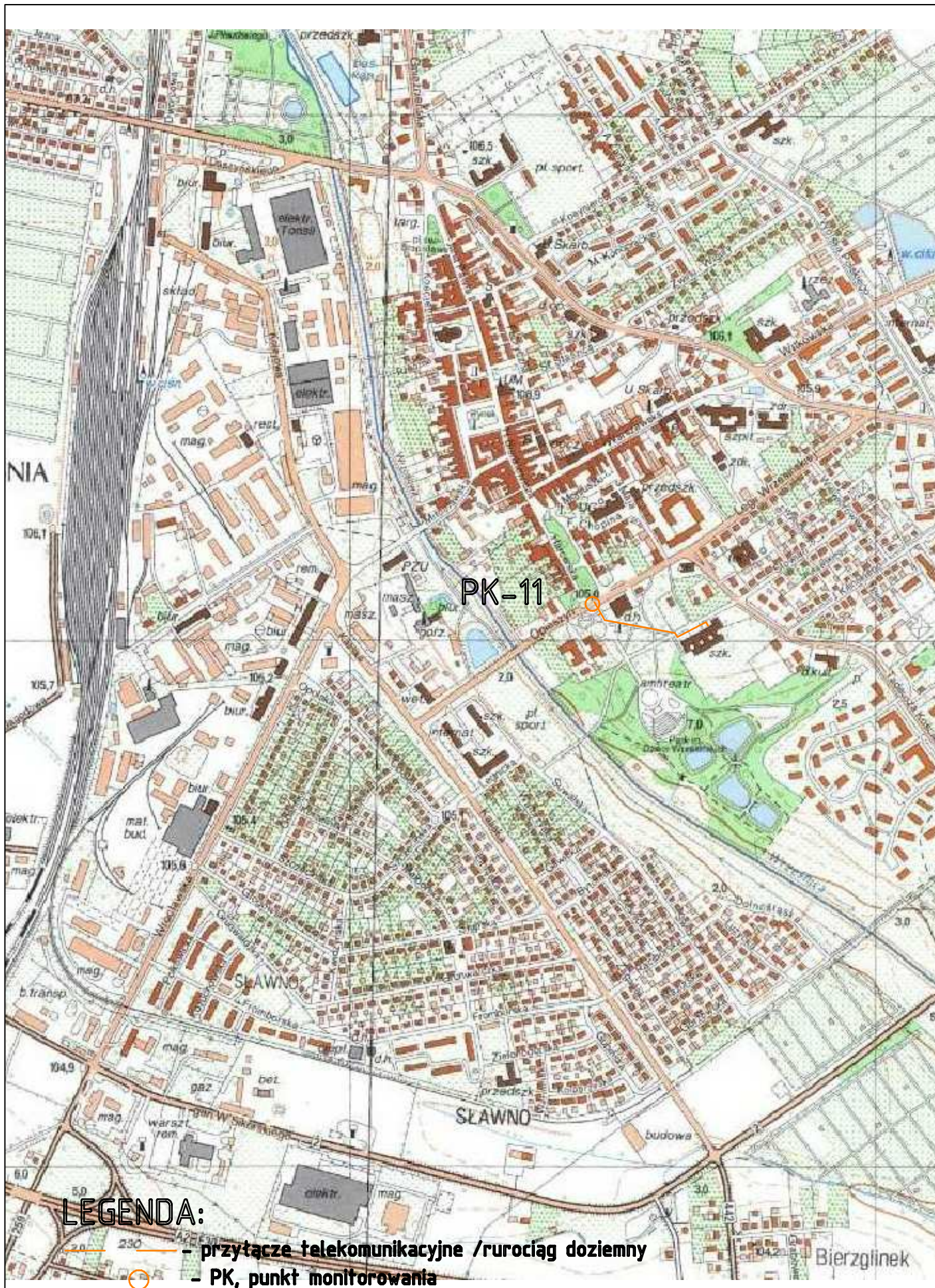
## **8. Obowiązki kadry kierowniczej.**

Osoby kierujące pracownikami zobowiązane są do zorganizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, egzekwowania tego od pracowników oraz dbania o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem

## **9. Obowiązki kierownika budowy.**

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu ww. informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.





Opracował: Dariusz Kowalczyk

Projektował: Mariusz Bachorz Nr upr.: 1445/99/U

Data: 8.2017

Orientacja lokalizacji punktu PK-11

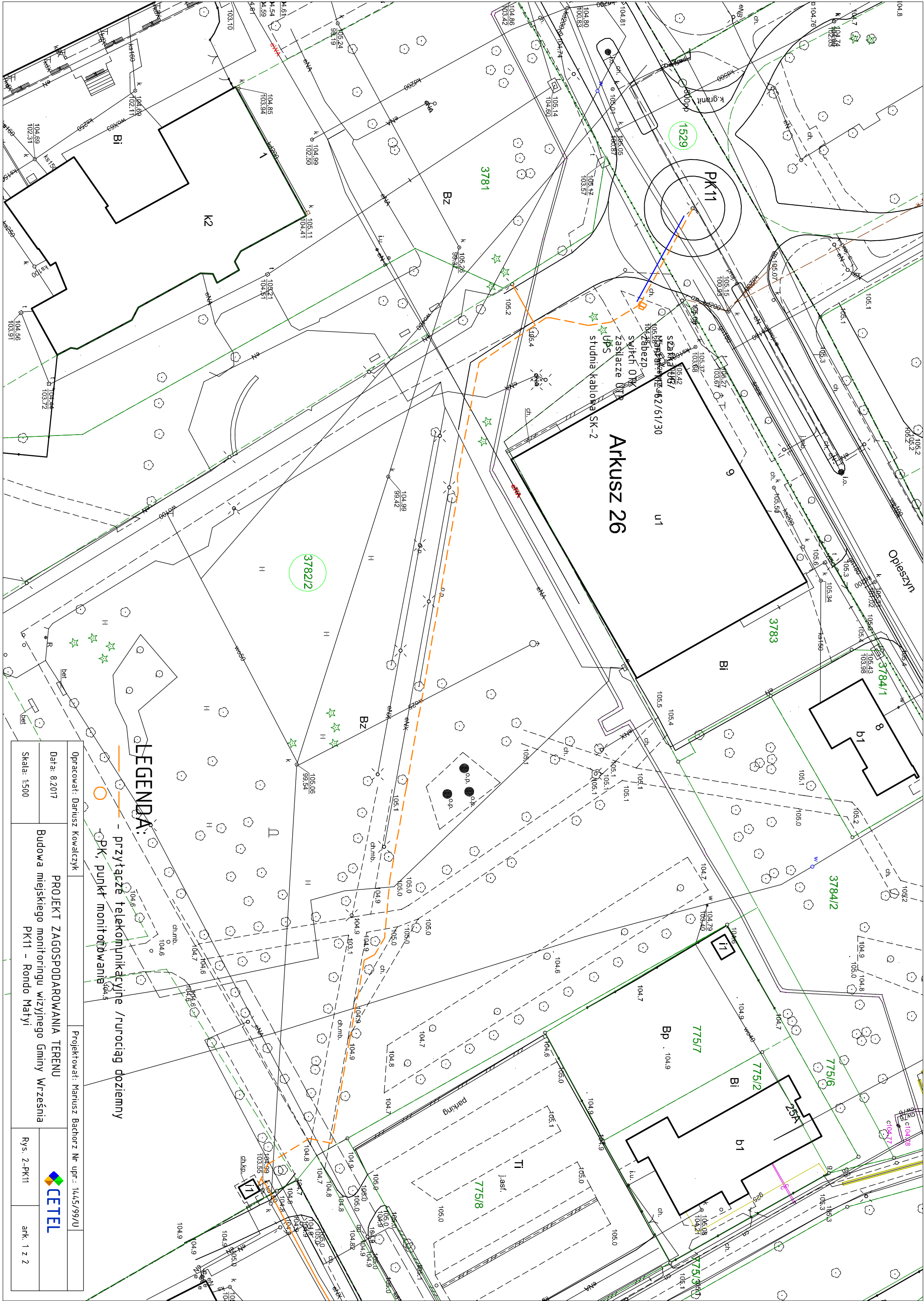


Skala %

Rys. 1-PK11

ark. 1 z 1





LEGENDA:


- przyłącze telekomunikacyjne /rurociąg doziemny
- PK, punkt monitorowania

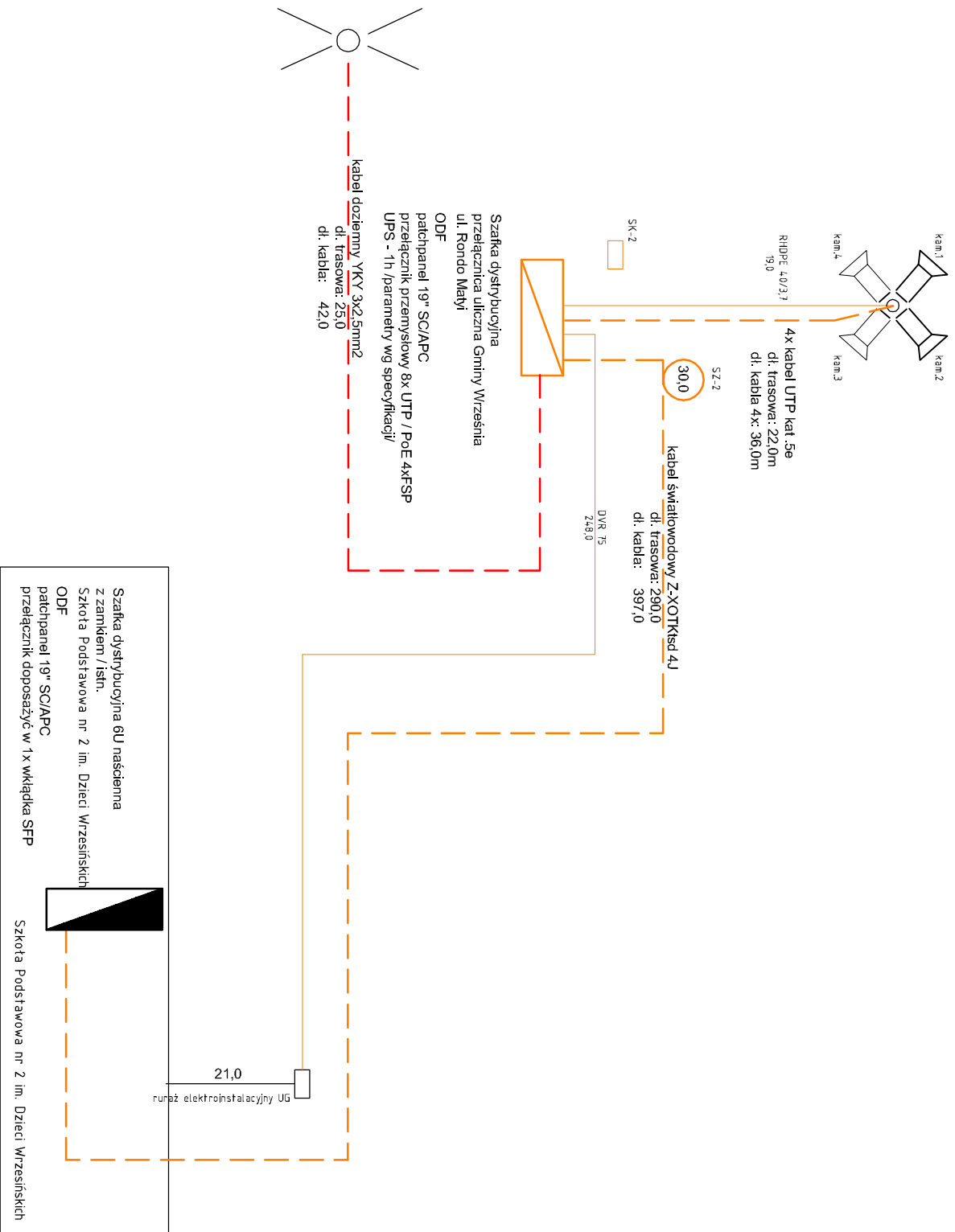
Opracował: Dariusz Kowalczyk	Projektował: Mariusz Bachorz Nr upr.: 1445/99/U
Data: 8.2017	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala: 1:500	Budowa miejskiego monitoringu wizyjnego Gminy Września
	PK11 - Rondo Matyi
	Rys. 2-PK11
	ank. 1 z 2



### LEGENDA:

- - przyłącze telekomunikacyjne /rurociąg doziemny  
○ - PK, punkt monitorowania

Opracował: Dariusz Kowalczyk		Projektował: Mariusz Bachorz Nr upr.: 1445/99/U	
Data: 8.2017	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa miejskiego monitoringu wizyjnego Gminy Września PK11 – Rondo Mały		
Rys. 2-PK11			ark. 1 z 1
Skala: 1:500			



- przyłącze telekomunikacyjne / rurociąg doziemny
- przyłącze zasilające YKY/UTP
- PK, punkt monitorowania

Opracował: Dariusz Kowalczyk	Projektował: Mariusz Bachorz Nr upr.: 1445/99/U	
Data: 8.2017	Budowa miejskiego monitoringu wizyjnego Gminy Września Schemat sieci kablowej PK11 – Rondo Matyi	
Skala: 1:500	Rys. 3-PK11 ark. 1 z 1	