

Nr proj. 2/TM/05/16

Egz nr 2..

Opracowanie:

PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiot:

(Nazwa, adres, numery działek)

INSTALACJI

BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, REMONT PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH

działki objęte zamierzeniem budowlanym: 1671/8
obręb 120501_1.0001 Gorlice, jedn. ewid. 120501_1 M. Gorlice

mgr inż. Paulina Urbanik
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0516/PWOS/14
25.05.2016

Branża:

OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

Inwestor:

(Nazwa, adres)

URZĄD MIEJSKI W GORLICACH

38-300 Gorlice, ul. Rynek 2

Jednostka projektowa:

(Nazwa, adres)

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „TEL MAR” Marian Syposz
38-300 Gorlice, ul. Węgierska 86
tel.508-376-901, e-mail: msyposz@o2.pl

Projektant branży telekomunikacyjnej: inż. Marek Rogucki Nr ewid. 106/80 UW	<i>inż. Marek Rogucki</i> Uprawnienia budowlane do kierowania budową w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz budowania i do projektowania w zakresie instalacji, linii i urządzeń elektroenergetycznych. Decyzja Nr 0911/98/U i 106/80 UW.
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Witold Fircowicz MAP/BT/0103/14	<i>mgr inż. Witold Fircowicz</i> Uprawnienia budowlane do projektowania sieci telekomunikacyjnych Nr ewid. 2/93 MAP/BT/0103/14
Projektant branży elektrycznej: inż. Marek Rogucki Nr ewid. 106/80 UW	<i>inż. Marek Rogucki</i> upr. nr 44/76; upr. nr 106/80 do projektowania sieci i instalacji elektrycznych oraz do kierowania i nadzoru nad budową
Sprawdzający branży elektrycznej: mgr inż. Stanisław Janur MAP/0318/PWOE/13	<i>mgr inż. Stanisław Janur</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0318/PWOE/13
Projektant branży wod-kan.: mgr inż. Paulina Urbanik MAP/0516/PWOS/14	<i>mgr inż. Paulina Urbanik</i> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0516/PWOS/14
Sprawdzający branży wod-kan.: mgr inż. Urszula Szrajner - Sobol MAP/0358/PWBS/15	<i>mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol</i> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0358/PWBS/15

Załącznik Nr 1 do zaświadczenia

znak AB. 6743. 390. 2016

z dnia 01.05.2016

BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH

SPIS TREŚCI:

1. DANE OGÓLNE.....	2
1.1 INWESTOR I ZLECENIODAWCA.....	2
1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
1.3 PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	2
1.4 ZAKRES RZECZOWY OPRACOWANIA.....	2
2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
2.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
2.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
2.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
2.4 OCHRONA ZABYTKÓW.....	3
2.5 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA.....	3
2.6 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	3
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ..	4
3.OPIS TECHNICZNY.....	5
4.WYTYCZNE WŁAŚCICIELI GRUNTÓW I GESTORÓW SIECI.....	6
5.UWAGI KOŃCOWE.....	6
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	7
ZAŁĄCZNIKI.....	8
ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE.....	9

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor i Zleceniodawca

Inwestorem i Zleceniodawcą jest Urząd Miejski w Gorlicach,
38-300 Gorlice, ul. Rynek 2

1.2. Podstawa opracowania

- [1.] Uzgodnienia z Inwestorem
- [2.] Mapa do celów projektowych
- [3.] Pomiary i wizje lokalne w terenie,
- [4.] Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami), wraz z przepisami wykonawczymi,
- [5.] Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej

1.3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa nowych (monitoring) i przebudowa istniejących (elektroenergetyczna, oświetleniowa, wodno-kanalizacyjna) sieci uzbrojenia terenu w ramach zadania pn.: 'Restauracja Parku Miejskiego im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach.

1.4. Zakres rzeczowy opracowania

Zakres rzeczowy projektu obejmuje:

Monitoring:

Budowę rurociągu DVK 70 mm	- 1330 m
Budowę studni kablowej typu SK-1	- 14 szt
Budowę rur ochronnych dwudzielnych A110Ps (niebieskich)	- 4 m
Budowę rur ochronnych HDPE 140/8,0	- 6 m

Oświetlenie:

Wymiana kabli oświetlenia latarni na rurociąg DVK 50 mm	- 1864 m
Wymiana latarni oświetleniowych	- 51 szt
Budowę rur ochronnych dwudzielnych A110Ps (niebieskich)	- 16 m

Wodociąg:

Rurociąg PEHD 80 PN 10 d-40/3,0 mm	- 27,5 m
Rury ochronne dwudzielne A110Ps (niebieskich)	- 6 m
Rury ochronne stalowe 159 mm	- 7 m

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiot inwestycji stanowi dostosowanie projektowanych i istniejących sieci uzbrojenia terenu do projektowanego zagospodarowania terenu Parku Miejskiego w ramach prac restauracyjnych.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Grunty objęte zamierzeniem budowlanym stanowią własność Inwestora t.j. Urzędu Miejskiego w Gorlicach.

W skład uzbrojenia towarzyszącego wchodzi: podziemna linia energetyczna i oświetleniowa, gazociąg.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana sieć monitoringu zostanie zrealizowana w formie kamer kopułkowych montowanych na latarniach oświetleniowych i rurociągu podziemnego na głębokości około 1m, w większości lokalizowanego w sąsiedztwie istniejącego kabla oświetleniowego oraz studni kablowych o wymiarach 0,5m x 0,5m z nadziemnymi słupkami kablowymi, zgodnie z przebiegiem i lokalizacją na planie zagospodarowania terenu.

Przebudowa istniejącej sieci elektroenergetycznej i oświetleniowej będzie obejmować wymianę istniejących latarni i kabli pomiędzy nimi.

Przebudowa instalacji wodociągowej polegać będzie na wykonaniu rurociągu od istniejącej studni kopanej do budynku szalet miejskich.

Remont przyłącza kanalizacji sanitarnej obejmować będzie oczyszczenie i udrożnienie istniejącego przyłącza tak aby zapewnić swobodny odpływ ścieków sanitarnych z budynku szalet do istniejącego szamba .

2.4. Ochrona zabytków

Zgodnie z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Park Miejski im. Wojciecha Biechońskiego, na terenie którego będzie prowadzona inwestycja, jest wpisany do rejestru zabytków woj. małopolskiego.

2.5. Zagrożenia dla środowiska

Wszelkie prace ujęte w projekcie należy wykonać zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27.04.2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz.150 tekst jednolity) i Ustawy z dnia 27.04.2001 r. „o odpadach” (Dz. U. z 2001 r. nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami).

Niezależnie od powyższego wykonywanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja zapewnić utrzymanie obiektu we właściwym stanie przy zachowaniu zasad wynikających z przepisów prawa i obowiązków zarządcy obiektu.

2.6. Obszar oddziaływania obiektu

Charakterystyka, umiejscowienie oraz gabaryty budowanych obiektów powodują, iż nie oddziałują one na sąsiednie grunty. Można przyjąć zatem, że obszar oddziaływania obejmuje jedynie działkę określoną zamierzeniem budowlanym t.j. dz. nr 1671/8, w msc. Gorlice.

BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ
KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego podany jest w podrozdziale OPIS
TECHNICZNY. Prace będą wykonywane zgodnie z harmonogramem opracowanym przez Wykonawcę.

**WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ
STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Projektowane zagospodarowanie terenu w zasadzie nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególną ostrożność należy zachować w czasie prac prowadzonych w rejonie podziemnej sieci energetycznej eNN oraz gazociągu. Prace należy prowadzić zgodnie z zaleceniami dysponentów sieci zawartymi w protokole Narady Koordynacyjnej.

**WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH
PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANEYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I
RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA**

Podczas realizacji inwestycji będą występowały typowe rodzaje zagrożeń związane m.in. z: ręcznym i mechanicznym wykonywaniem wykopów pod rurociągi, zasypywaniem i zagęszczaniem wykopu, montażem elementów prefabrykowanych przy użyciu urządzeń dźwigowych. Zagrożenia mogą występować lokalnie tylko na placu budowy podczas wykonywania robót. Prace ziemne w pobliżu kabli eN wykonywać ręcznie pod nadzorem pracowników Rejonu Dystrybucji Energii, a **prace związane z przebudową sieci energetycznej i oświetleniowej wykonywać przy wyłączonym napięciu.**

Nie będą wykonywane żadne z robót mogących powodować powstanie zagrożenia przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,

- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym,
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznej
- wykonywanych w ksenonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
- wymagających użycia materiałów wybuchowych,

W trakcie prowadzenia prac należy zabezpieczyć plac budowy przez osobami trzecimi. W tym celu należy odpowiednio oznakować plac budowy, wykonać zapory oraz розміścić tablice informacyjne i ostrzegawcze.

**WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w sposób zgodny z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowe powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejących sieci i sposobu wykonywania tych robót.

Instruktażu powinien udzielić kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych. Instruktaż winien określać: zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnymi niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego celu odpowiednie osoby.

BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACJI ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Nie przewiduje się wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

3. OPIS TECHNICZNY

Monitoring

Trasę rurociągu oraz miejsce posadowienia studni kablowych należy wytyczyć przez uprawnioną jednostkę geodezyjną na podstawie aktualnego projektu budowlanego.

Projektuje się wykonanie sieci monitoringu z okablowaniem doziemnym w formie rurociągu z rury typu DVK 70mm układanych w zdecydowanej części współbieżnie z istniejącymi kablami energetycznymi oświetlenia parkowego. W celu realizacji poprowadzić wykop na głębokości ok. 1m, na 5 cm podsypce z piasku lub przesianej ziemi ułożyć rurociąg DVK 70, ułożony rurociąg przysypać co najmniej 10 cm warstwą piasku lub przesianej ziemi, a następnie obsypać gruntem rodzimym, zagęszczając warstwami.

W sąsiedztwie latarni na których zamontowane zostaną kamery posadzić studnie kablowe SK1 o wymiarach 0,5 x 0,5 m ze słupkiem kablowym celem ułożenia okablowania i urządzeń towarzyszących.

Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącą infrastrukturą techniczną należy zrealizować i zabezpieczyć rurami ochronnymi w sposób i ilościach podanych na planie zagospodarowania terenu.

Na latarniach zamontować kamery typu DS-2CD2732F-I na uchwytych systemowych DS-1273ZJ-135, w lokalizacjach i liczbie wskazanej na planie zagospodarowania terenu.

Oświetlenie

Prace w zakresie istniejącej sieci elektroenergetycznej i oświetleniowej należy zrealizować poprzez wymianę istniejących latarni parkowych oraz kabli doziemnych elektroenergetycznych służących zasilaniu przedmiotowych latarni, bez zmiany lokalizacji.

Wymieniane latarnie proponuje się w dwóch wariantach tzn. o wys. całkowitej 3 m i 4 m (w załączeniu szkic poglądowy), jako słupy typu prostego, okrągłe o zmiennej średnicy. W dolnej części słupa umieszczona jest tablica bezpiecznikowa. Trzon podstawy posiada zwieńczenie z okrągłym podwójnym motywem. Motyw powtórzony na zakończeniu słupa. Słup z obsadą przystosowaną do założenia oprawy kulistej o średnicy nie mniejszej niż 400 mm. Latarnia stalowa pokryta powłoką z tworzywa sztucznego zostanie zamontowana na betonowym prefabrykowanym fundamencie.

Wymieniane kable energetyczne należy umieścić w rurze ochronnej DVK50 na głębokości ok. 0,7 m, na 10 cm podsypce z piasku lub przesianej ziemi, ułożony rurociąg przysypać co najmniej 10 cm warstwą piasku lub przesianej ziemi, a następnie obsypać gruntem rodzimym, zagęszczając warstwami. Na ostatniej warstwie ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.

Przyłącze wodociągowe

Źródłem wody dla istniejącego budynku szalet będzie istniejąca studnia kopana, wykonana z kręgów betonowych zlokalizowana w obrębie działki Inwestora. Projektowany przyłącze należy wykonać z rur PEHD 80 PN 10 d-40/3,0mmL= 27,5m łączonych na złączki

zaciskowe, układanych na głębokości minimum 1,50m. W celu umożliwienia poboru wody dla celów gospodarczych przewidziano na ścianie budynku zainstalowanie zaworu czerpalnego ze złączką do węża. Po zmontowaniu przyłącza należy poddać próbie szczelności na ciśnienie $P=1,0$ Mpa w czasie 30 minut i dezynfekcji. Rurociąg uważa się za szczelny, a próbę za pozytywną jeżeli manometr kontrolny nie wykaże spadku ciśnienia w czasie jej trwania. Wykonane przyłącze wody zgłosić do inwentaryzacji geodezyjnej (szkie geodezyjny) uprawnionej jednostce geodezyjnej oraz zgłosić do odbioru technicznego w stanie odkrytym.

Przekroczenie alejki asfaltowej, należy wykonać bez naruszenia nawierzchni metodą przepychu rurą stalową d-159mm

Przyłącz kanalizacji sanitarnej

Ze względu na usytuowanie budynku szalet i lokalizację istniejących drzew nie ma możliwości budowy nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym zaleca się oczyszczenie i udroźnienie istniejącego przyłącza oraz szamba, tak aby zapewnić swobodny odpływ ścieków z budynku do istniejącego zbiornika.

4. WYTYCZNE WŁAŚCICIELI GRUNTÓW I GESTORÓW SIECI

- URZĄD MIEJSKI w GORLICACH - pismo GK.7021.1.37.2016 z dn. 10.05.2016 r.
- Protokół z Narady Koordynacyjnej

5. UWAGI KOŃCOWE

Roboty budowlane – montażowe należy wykonywać zgodnie z projektem, zaleceniami wynikającymi z treści uzgodnień oraz przepisami i normami obowiązującymi dla poszczególnych branż. Ponadto należy:

- **wykop otwarty wykonywać w sposób nie powodujący uszkodzenia drzew i ich korzeni.**
- prace wykonywać porą suchą,
- wykopy należy wykonywać małymi odcinkami, grunt po zasypaniu wykopu zagęścić,
- nie pozostawiać otwartych wykopów narażonych na działanie czynników atmosferycznych (mróz, deszcz, śnieg)
- rurociągi powinny być szczelne

BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 wraz z późn. zmianami)

oświadczam, że projekt budowlany p.n.:

„BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH'”

adres inwestycji:

nr działek ewidencyjnych: 1671/8, jednostka ewid., obr. 120501_1.0001 Gorlice

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

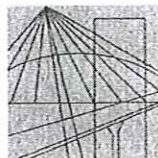
mgr inż. Paulina Urbanik
 Uprawnienia budowlane do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0516/PWOS/14

25.03.2016

<p>Projektant branży telekomunikacyjnej: inż. Marek Rogucki Nr ewid. 106/80 UW</p>	<p>inż. Marek Rogucki Uprawnienia budowlane do kierowania budową w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz budowlane i do projektowania w zakresie instalacji, linii i urządzeń elektroenergetycznych Decyzja Nr 0911/98/U i 106/80 UW</p>
<p>Sprawdzający branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Witold Fircowicz MAP/BT/0103/14</p>	<p>mgr inż. Witold Fircowicz Uprawnienia budowlane do projektowania sieci telekomunikacyjnych Nr ewid. 293 MAP/BT/0103/14</p>
<p>Projektant branży elektrycznej: inż. Marek Rogucki Nr ewid. 106/80 UW</p>	<p>inż. Marek Rogucki upr. nr 44/76 i pr. nr 106/80 do projektowania sieci i instalacji elektrycznych oraz do kierowania i nadzorowania budów.</p>
<p>Sprawdzający branży elektrycznej: mgr inż. Stanisław Janur MAP/0318/PWOWE/13</p>	<p>mgr inż. Stanisław Janur Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0318/PWOWE/13</p>
<p>Projektant branży wod-kan.: mgr inż. Paulina Urbanik MAP/0516/PWOS/14</p>	<p>mgr inż. Paulina Urbanik Uprawnienia budowlane do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0516/PWOS/14</p>
<p>Sprawdzający branży wod-kan.: mgr inż. Urszula Szrajner - Sobol MAP/0358/PWBS/15</p>	<p>mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol Uprawnienia budowlane do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0358/PWBS/15</p>

ZAŁĄCZNIKI

- **Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa**
- **Pismo URZĘDU MIEJSKIEGO w GORLICACH - GK.7021.1.37.2016 z dn. 10.05.2016 r.**
- **Odpis z Narady Koordynacyjnej**



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



11 lutego 2016 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Marek Rogucki**

miejsce zamieszkania..... **ul. Tarnowska 21c**

..... **33-300 Nowy Sącz**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/4731/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2016 r.**

do dnia **31 sierpnia 2016 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

Warszawa, dnia 12.03.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/1209/98

DECYZJA Nr 0911/98/U

Pan **inż. Marek Rogucki**
urodzony dnia **25.05.1946 r.** w Mielcu

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 **01.07.1997 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **kierowania robotami budowlanymi
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)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Chłodnia

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej K...

mgr inż. Andrzej K...



GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski

Nr ewid. 106/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel MAREK STANISŁAW ROGUCKI

inżynier elektryk

urodzony dnia 25 maja 1946 r. w Mielcu

o t r z y m u j e

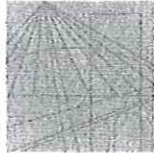
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji elektrycznych upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Z up. WOJEWODY
DYREKTOR
Wojewódzkiego Biura Planowania
Przestrzennego

mgr inż. arch. Ignacy Bładowski





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

28 stycznia 2016 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Witold Fircowicz**

miejsce zamieszkania..... **ul. Browarna 36/9**

.....
33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/BT/0103/14**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2016 r.**

do dnia **28 lutego 2017 r.**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

**PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie**
Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

TELEKOMUNIKACJA POLSKA
SPOŁKA AKCYJNA
Zakład Telekomunikacji
w Nowym Sączu
ul. Dunajewskiego 10
33-300 Nowy Sącz
tel. 200-12, 202-49

ZASWIADCZENIE Nr ...2/93.

stwierdzające przygotowanie zawodowe do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
telekomunikacyjnym.

Na podstawie § 13 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz. 46 z późniejszym
zmianami/ oraz Zarządzenia Nr 3/93 Dyrektora Zakładu Telekomunikacji
w Nowym Sączu z dnia 15.04.93r. w sprawie kryteriów i trybu
stwierdzania posiadanego przygotowania zawodowego do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym,
w oparciu o opinię Komisji Kwalifikacyjnej przy Zakładzie Telekom.
Nowy Sącz z dnia 14.05.1993r. s t w i e r d z a s i ę, ż e:

Pan mgr inż. Witold Fircowicz
.....

urodzony 24.09.1960r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji 1/projektanta sieci telekom.i sprawdzającego
.....
prawidłowości rozwiązań projektowych;

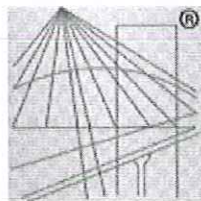
2/inspektora nadzoru technicznego w budownictwie telekom.

Pan mgr inż. Witold Fircowicz jest upoważniony do:

1. projektowania sieci telekom.i sprawdzania prawidłowości
.....
rozwiązań projektowych;
2. kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji ;
3. sprawowania kontroli i nadzoru nad robotami w telekomunikacji;



DYREKTOR
Roman Smoter
inż. Roman Smoter



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:

MAP-A8Y-GVA-QV7 *

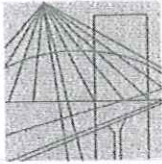
Pan Stanisław Zbigniew Janur o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0024/14
adres zamieszkania ul. Lachów Sądeckich 26C, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-28 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



MAP OIIB/KK/0054-0333/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Stanisław Zbigniew Janur**
urodzony dnia 16.03.1967 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0318/PWOWE/13

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Stanisław Janur posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....



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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....



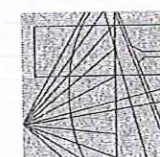
Otrzymują:

1. Pan Stanisław Janur
ul. Lachów Sąddeckich 26 C
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, dnia 29 grudnia 2014 r.

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP/OIIB/KK/0054-0605/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Paulina Justyna Urbanik**
urodzona dnia 12.10.1983 r. w Lesku
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0516/PWOS/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Paulina Urbanik posiada wymagane prawem wyszczególnione i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Kraków,
3 lutego 2016 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Paulina Justyna Urbanik

.....
miejsce zamieszkania.....
Zagórzany 527

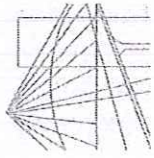
.....
38-333 Zagórzany

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
.....
o numerze ewidencyjnym
MAP/IS/0047/15

.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
.....
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia
1 marca 2016 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
Stanisław Karzmarczyk
dr inż. Stanisław Karzmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

28 lutego 2017 r.
do dnia
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE



Kraków, dnia 26 czerwca 2015 r.

MAP/OIB/KK/0054-0602/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1954 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1499 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Urszula Szrajner-Sobol

magister inżynier
kierunek: *Inżynieria środowiska*
ur. dnia 21.12.1973 r. w Gorlicach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0358/PWBS/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w treści zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.u., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Stylud Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Ryszard Baranek

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Doma

Orzekali

1. Pani Urszula Szrajner-Sobol

ul. Karwacjanów 11

38-300 Gorlice

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. ah

Kraków, 29 lipca 2015 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Urszula Szrajner-Sobol.....

miejsce zamieszkania.....
ul. Karwacjanów 11.....

.....
38-300 Gorlice.....

.....
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym
MAP/IS/0287/15.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia
1 sierpnia 2015 r......

do dnia
31 lipca 2016 r......

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Staniław Karwacjan

dr inż. **Staniław Karwacjan**
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

GK.7021.1.37.2016

Gorlice, dnia 10.05.2016 r.

Wydział Inwestycji i Rozwoju
w miejscu

B7
13.05.2016
H

W odpowiedzi na pismo z dnia 9 maja 2016 r. w sprawie wyrażenia zgody na wejście w teren działki nr 1671/8 stanowiącej Park Miejski im. Wojciecha Biechońskiego w Gorlicach, celem budowy sieci wodociągowej, przebudowy kolektora kanalizacji deszczowej i przyłączy wodno-kanalizacyjnych do budynku toalet Wydział Gospodarki Komunalnej i Mienia uprzejmie informuje, iż jako administrator parku wyraża zgodę na powyższe. Niemniej jednak z uwagi na brak znajomości przebiegu trasy ww. sieci wodociągowej i przyłączy nie jesteśmy w stanie odnieść się co do możliwego sposobu prowadzenia robót ziemnych i koniecznych zabezpieczeń ze względu na istniejący drzewostan a jest to sprawa kluczowa.

Pragniemy zwrócić uwagę na kwestię ochrony istniejącego drzewostanu już na etapie projektowania prac, gdyż strefa odpowiadająca powierzchni rzutu korony drzewa powiększonemu o 1-1,5 m powinna być chroniona, bo to w niej znajdują się aktywne korzenie zaopatrujące drzewo w wodę i składniki odżywcze. W obrębie tej strefy nie powinno się prowadzić prac wokół drzewa, zabudowywać jej nieprzepuszczalnymi nawierzchniami, czy też nadmiernie obciążać. Jednak w przypadku przedmiotowego terenu może okazać się to w przypadku niektórych drzew niemożliwe, dlatego już na etapie projektowania należy szukać optymalnych rozwiązań uwzględniających sytuację poszczególnych drzew potencjalnie narażonych na oddziaływanie planowanych prac oraz sporządzić stosowną dokumentację określającą sposób ich ochrony podczas robót ziemnych.

KIENKOWNIK
Wydział Gospodarki
Komunalnej i Mienia

Teresa Wrona

k/o;
a/a

Gorlice, dn. 18.05.2016 r.

STAROSTA GORLICKI
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GE.6630.233.2016**

Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady: Projekt monitoringu, przebudowy oświetlenia oraz przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej

Lokalizacja: Miasto Gorlice
Obręb: Gorlice, dz.: 1671/8

Wnioskodawca: "TEL MAR" MARIAN SYPOSZ
Gorlice
ul. Węgierska 86

Przewodniczący: Joanna Krzyszycha

Sposób przeprowadz.: stacjonarny

Data wpływu: 16.05.2016

Data narady: 18.05.2016

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

MPGK - Zolt. Cieplich
Marek Siepietowski - uzgodnił
[Signature]

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/khodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. ~~Dla kabli 5kV rury minimum 160mm koloru czerwonego.~~ Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

RDG Gorlice - opinia
1) Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Gorlice

2) Skrytowanie proj kabli cz i istniejącej jako doziemna podłepa odbiorców przez RDG Gorlice na terenie inwestycji
[Signature]

[Signature]

*P. B. N. 15 p. S. a. s. d. h.
bez uwag [Signature]*

MPGK - zwk Gorlice
[Signature]
- Rozwiązano bez uwag
- zakres mycia wody i kan. sanit. nie dotyczy MPGK Sp. z o.o. - [Signature]

Uwaga na
uwaga pozostała
produkt. branż. telef. [Signature]

Urząd Miejski w Gorlicach
- uzgodnił bez uwag.
[Signature]

Z up. STAROSTY

"SAT - KOL" Miśków Sieradz

*mgr inż. Joanna Krzyszycha
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Łączności*

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **Oddział w Krakowie Jednostka Terenowa Gorlice tel. 18/414 5813, 414 5814** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

**BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA
PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH
ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH**

ZALĄCZNIKI GRAFICZNE:

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000	rys. 1
- Projektowana kamera monitoringu Parku Miejskiego	rys.1 ark. 1
- Projektowana latarnia oświetlenia Parku Miejskiego wariant I	rys.2 ark. 1
- Projektowana latarnia oświetlenia Parku Miejskiego wariant II	rys.2 ark. 2
- Projektowany słupek kablowy monitoringu Parku Miejskiego	rys.3 ark. 1
- Bezodpływowy osadnik ścieków	rys.4 ark. 1

- Oznaczenia - branża wod-kan:
- Proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej PVC-U SN 8 d-160/4,7mm
 - Proj. przyłącz wodociagowy ze studni PEHD 80 d-40/3,0mm
 - Proj. szamba bezodpływowe d-2000mm
 - Proj. r.o. na kablach NN A-110 PS, L=3,0m
 - Proj. rura przewiertowa PE 100 RC d-40/3,0mm

Oznaczenia monitoring i oświetlenie:

- Wymiana latarni oświetleniowej
- Proj. kabel monitoringu w rurze DVK 70
- Proj. studnia kablowa SK1 ze skrzynią monitoringu
- Proj. rura dwudzielna A110Ps
- Proj. rura ochronna HDPE 140/8,0
- Wymiana istniejącego kabla oświetleniowego Urzędu Miejskiego pomiędzy latarniami w rurze ochronnej DVK 50

mgr inż. Paulina Urbanik
 Urządzenie biopomp do gromadzenia i odprowadzenia ścieków i wycieków z instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i ciepłowniczych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0516/PWOS/14

25.05.2016

mgr inż. Paulina Urbanik
 Urządzenie biopomp do gromadzenia i odprowadzenia ścieków i wycieków z instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i ciepłowniczych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0516/PWOS/14

25.05.2016

STAROSTWO POWIATOWE
 w Gorlicach
 38-300 Gorlice, ul. Biecka 3
 8kt.poczt.88


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 powstała na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz za operatami archiwalnymi oraz uzupełniona pomiarem w terenie
 SKALA 1:1000 km 7.116.22.13.2, 7.116.22.13.4 ID 6640.1184.2016
 obręb: m.Gorlice [0001] działka nr 1671/8
 ewid.: m.Gorlice [120501_1] powiat: gorlicki Układ współrzędnych: 2000
 woj.: małopolskie Poziom odniesienia: "Amsterdam"
 Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu na dzień 22.04.2016r.
 Granice działek przyjęte za mapą ewidencji gruntów m.Gorlice oraz za operatami jednostkowymi.
 Uwaga w obszarze opracowania występują projekty uzgodnione z ZUDP w Gorlicach.
 Mapę wykonano bez ustaleń służebności gruntowych.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń uzbrojenia terenu nie wykazanych na uzgodnieniach branżowych oraz nie stwierdzonych w trakcie wywiadu i pomiaru w terenie.
 Na mapę wkreślono linie z MPZP.
 l.k.s.rob.: 22/2016 data: 25.04.2016 wykonat: inż.B.Halibożek

STAROSTA GORLICKI
 Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gorlicach, ul. 11 Listopada 6
 w dniu 2016.
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu
 Znak sprawy: GE.0630. 223 .201.6
 Z up. STAROSTY
 mgr inż. Joanna Krzyszycha
 Starosta Powiatu Gorlickiego

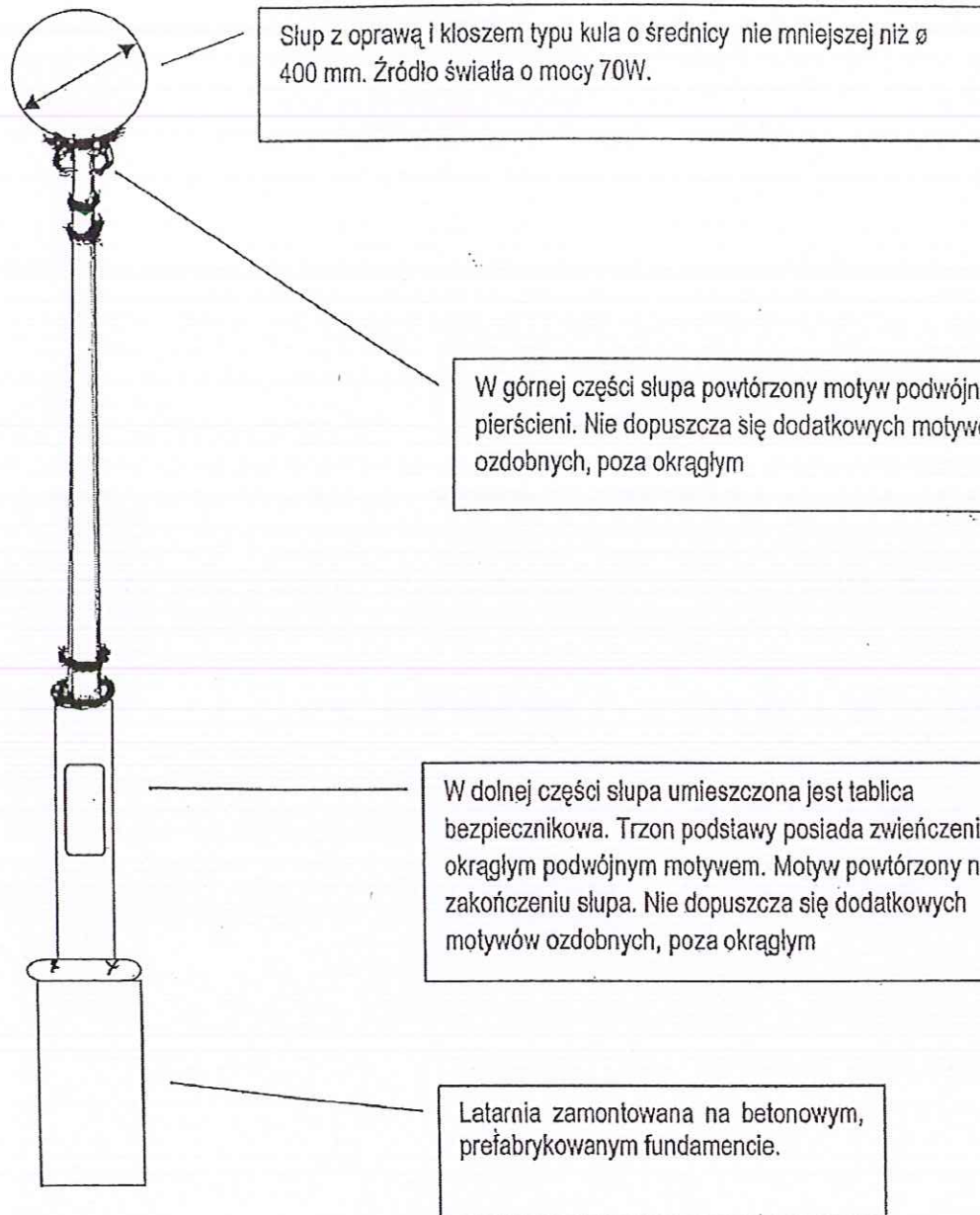
NAZWA PRZEKŁADU BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIAGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH'	
ADRES PRZEKŁADU woj. małopolskie, powiat gorlicki, jednostka ewidencyjna 120501_1 M. Gorlice obręb 120501_1.0001 Gorlice dz. nr 1671/8	
INWESTOR URZĄD MIASTA GORLICE UL. RYNEK 2 38-300 GORLICE	
PRZEKŁADCA mgr inż. Marek ROGUCKI Upr. nr MAP/IE/4731/01	WYKONAWCA mgr inż. Stanisław JANUR Upr. nr MAP/0318/PWDE/13
PROJEKTANT mgr inż. Marek ROGUCKI Upr. nr MAP/IE/4731/01	WYKONAWCA mgr inż. Witold FIRKOWICZ Upr. nr MAP/BT/0103/14
PRZEKŁADCA mgr inż. Paulina URBANIK Upr. nr MAP/0516/PWOS/14	WYKONAWCA mgr inż. Urszula SZRAJNER-SOBOL Upr. nr MAP/0358/PWBS/15
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	WYKONAWCA ELEKTROENERGETYKA TELEFONICZNA WOD-KAN
NAZWA PRZEKŁADU ZAGOSPODAROWANIE	SKALA 1:1000
	DATA 05.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
38-300 Gorlice, ul. Biecka 3
skr.poczt.88



<i>Inwestor :</i>	URZĄD MIEJSKI W GORLICACH, 38-300 Gorlice, ul. Rynek 2							
<i>Temat :</i>	BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: "RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH							
<i>Nazwa rysunku :</i>	Projektowana kamera monitoringu Parku Miejskiego						<i>Wykonał :</i>	
<i>Nr rysunku :</i>	1	<i>Nr arkusza :</i>	1	<i>Skala :</i>	b/s	<i>Data :</i>	maj 2016	Piotr Mituś

WARIANT I




Całkowita wysokość latarni bez fundamentu nie mniejsza niż L-2600 mm lecz nie większa niż 3000 mm, latarnia okrągła o zmiennej średnicy. Latarnia typu parkowego.

Słup typu prostego. Dolna część w odpowiednim stosunku (o wysokości ok. $\frac{1}{4}$) o większej średnicy, pozostała część (typu stożek) o mniejszej zwężającej się do zwieńczenia średnicy.

Materiał: Na zewnątrz powłoka z tworzywa szlucznego. Konstrukcja nośna słupa stalowa dostosowana do przenoszenia obciążeń wiatru i innych.

Kolorystyka: dopuszcza się cztery kolory: grafitowy, zielony, oliwka, antracytowy. Kolory tonacji ciemnej.

Inwestor :	URZĄD MIEJSKI W GORLICACH, 38-300 Gorlice, ul. Rynek 2							
Temat :	BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: "RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH"							
Nazwa rysunku :	Projektowana latarnia oświetlenia Parku Miejskiego - MODEL 3m	Wykonał :						
Nr rysunku :	2	Nr arkusza :	1	Skala :	b/s	Data :	maj 2016	Piotr Mitus

WARIANT II



Słup z oprawą i kloszem typu kula o średnicy nie mniejszej niż \varnothing 400 mm. Źródło światła o mocy 70W.

W górnej części słupa powtórzony motyw podwójnych pierścieni. Nie dopuszcza się dodatkowych motywów ozdobnych, poza okrągłym

W dolnej części słupa umieszczona jest tablica bezpiecznikowa. Trzon podstawy posiada zwieńczenie z okrągłym podwójnym motywem. Motyw powtórzony na zakończeniu słupa. Nie dopuszcza się dodatkowych motywów ozdobnych, poza okrągłym


Latarnia zamontowana na betonowym, prefabrykowanym fundamencie.

Całkowita wysokość latarni bez fundamentu nie mniejsza niż L-3600 mm lecz nie większa niż 4000 mm, latarnia okrągła o zmiennej średnicy. Latarnia typu parkowego.


Słup typu prostego. Dolna część w odpowiednim stosunku (o wysokości ok. $\frac{1}{4}$) o większej średnicy, pozostała część (typu stożek) o mniejszej zwężającej się do zwieńczenia średnicy.

Materiał: Na zewnątrz powłoka z tworzywa sztucznego. Konstrukcja nośna słupa stalowa dostosowana do przenoszenia obciążeń wiatru i innych.

Kolorystyka: dopuszcza się cztery kolory: grafitowy, zielony, oliwka, antracytowy. Kolory tonacji ciemnej.

Inwestor :	URZĄD MIEJSKI W GORLICACH, 38-300 Gorlice, ul. Rynek 2						 Wykonał : Piotr Mituś
Temat :	BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: "RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH"						
Nazwa rysunku :	Projektowana latarnia oświetlenia Parku Miejskiego- MODEL 4m						
Nr rysunku :	2	Nr arkusza :	2	Skala :	b/s	Data :	maj 2016



<i>Inwestor :</i>	URZĄD MIEJSKI W GORLICACH, 38-300 Gorlice, ul. Rynek 2					 TEL MAR
<i>Temat :</i>	BUDOWA MONITORINGU, PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU SZALETÓW MIEJSKICH W RAMACH ZADANIA pn.: 'RESTAURACJA PARKU MIEJSKIEGO Im. WOJCIECHA BIECHOŃSKIEGO W GORLICACH					
<i>Nazwa rysunku :</i>	Projektowany słupek kablowy monitoringu Parku Miejskiego					<i>Wykonał :</i>
<i>Nr rysunku :</i>	3	<i>Nr arkusza :</i>	1	<i>Skala :</i>	b/s	<i>Data :</i> maj 2016
						<i>Piotr Mituś</i>