



**Manstrel**

STAROSTA NOWOTARSKI  
ul. Bolesława Wstydlwego 14  
34-400 NOWY TARG

**ZATWIERDZAM  
PROJEKT BUDOWLANY**

stanowiący załącznik do decyzji  
BA.6740.1.690.1014.SP z dnia 23.08.2014r.  
znak: ..... z dnia .....



**Bednarczyk, Słowik, Wiącek sp. j.**

34-436 Maniowy, ul. Pienińska 40, tel. 18 27 500 45, fax wew. 151

www.manstel.pl

Z up. STAROSTY

mgr inż. Stanisław Maciata  
Główny Specjalista  
w Wydziale Administracji  
Budowlano-Architektonicznej

NR EWID. M/EP/PB/36/07/14

## PROJEKT BUDOWLANY

**TYTUŁ :** Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec

**LOKALIZACJA :** obręb 0003 Czarny Dunajec, jedn. ewid. 121103\_2 Czarny Dunajec  
działki ewid. nr: 14986, 14987/1, 3733/2

**INWESTOR :** Gmina Czarny Dunajec  
ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

**PRACOWNIA PROJEKTOWA :** MANSTEL  
Bednarczyk, Słowik, Wiącek sp.j.  
ul. Pienińska 40, 34-436 Maniowy

**Projektował :** mgr inż. Bronisław Słowik  
numer uprawnień: GPA – 7342 – 84/98

mgr inż. Bronisław Słowik  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.  
GPA-7342-84/98 z dnia 13.07.2014 r. 7342-84/98

**Sprawdził :** mgr inż. Marek Fałta  
numer uprawnień: PDK/0193/PWOE/06

mgr inż. Marek Fałta  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Nr ewid. PDK/0193/PWOE/06

**Egz. nr 3**

Maniowy, lipiec 2014 r.

## ***SPIS TREŚCI***

<b>1.</b>	<b><i>DANE OGÓLNE</i></b>	<b>- 2</b>
1.1.	Przedmiot i lokalizacja	- 2
1.2.	Inwestor i zleceniodawca	- 2
1.3.	Zakres rzeczowy	- 2
1.4.	Podstawa opracowania	- 2
1.5.	Harmonogram robót	- 2
1.6.	Uzgodnienia	- 2
<b>2.</b>	<b><i>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</i></b>	<b>- 3</b>
2.1.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	- 3
2.2.	Projektowane zagospodarowanie terenu	- 3
2.3.	Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu	- 3
2.4.	Ochrona zabytków	- 3
2.5.	Eksploatacja górnicza	- 3
2.6.	Zagrożenia dla środowiska	- 3
2.7.	Opinia geotechniczna	- 4
<b>3.</b>	<b><i>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</i></b>	<b>- 5</b>
<b>4.</b>	<b><i>OPIS TECHNICZNY</i></b>	<b>- 8</b>
4.1.	Wstęp	- 8
4.2.	Budowa oświetlenia ulicznego	- 8
<b>5.</b>	<b><i>OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM</i></b>	<b>- 9</b>
<b>6.</b>	<b><i>UWAGI KOŃCOWE</i></b>	<b>- 9</b>
<b>7.</b>	<b><i>ZAŁĄCZNIKI</i></b>	<b>- 10</b>
<b>8.</b>	<b><i>RYSUNKI</i></b>	

## 1. DANE OGÓLNE

### 1.1. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec.

### 1.2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA

Inwestorem określonego w punkcie 1.1. zadania jest Gmina Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec.

### 1.3. ZAKRES RZECZOWY

- Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego - 200m trasy
- Montaż słupów stylizowanych oświetleniowych - 6 kpl

### 1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ✓ Umowa z inwestorem
- ✓ Warunki techniczne przyłączenia wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Targ nr WP/049877/2014/O09R05 z dnia 23.06.2014r.
- ✓ Pismo znak: RB-3-26-p1/2014 z dnia 25.06.2014r. Urzędu Gminy Czarny Dunajec
- ✓ Normy i przepisy związane z opracowaniem
- ✓ Zgody właścicieli gruntów

### 1.5. HARMONOGRAM ROBÓT :

Przewidywany czas realizacji inwestycji wyniesie około 3 dni.

### 1.6. UZGODNIENIA

Projekt uzgodniono :

~ w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowych w Nowym Targu

## **2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

### **2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Obecnie na terenie, na którym będzie prowadzona inwestycja, znajduje się typowa infrastruktura techniczna: kablowa linia niskiego napięcia, wodociąg, kanalizacja sanitarna.

### **2.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zmian sposobu zagospodarowania terenu.

Lokalizacja nowych stanowisk słupowych oświetlenia nie koliduje z istniejącym, ani też planowanym w najbliższej przyszłości, uzbrojeniem terenu. Inwestycja projektowana jest tak aby nie powodowała zmian użytkowania terenu a także zmian układu komunikacyjnego.

Inwestycja projektowana jest w terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Czarny Dunajec symbolem KG, w którym dopuszcza się możliwość lokalizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

### **2.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Inwestycja projektowana w niniejszym opracowaniu nie przewiduje budowy nowych i adaptacji starych obiektów budowlanych, budowy dróg, parkingów, placów, chodników i terenów zielni.

### **2.4. OCHRONA ZABYTKÓW**

Projektowana inwestycja została pozytywnie zaopiniowana przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Nowym Targu pismem z dnia 18.07.2014r. znak: OZNT.5183.112.2014.JH.

### **2.5. EKSPLOATACJA GÓRNICZA**

Teren, na którym prowadzona ma być inwestycja, nie jest terenem górniczym i nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

### **2.6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA**

Projektowana inwestycja nie ma ujemnego wpływu na środowisko i nie spowoduje wzrostu emisji oraz zużycia surowców (w tym wody, materiałów, paliw, energii) o więcej niż 20%. Planowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko. Nie jest również położona w obszarze NATURA 2000 oraz w jej pobliżu dlatego nie jest wymagana decyzja środowiskowa. Inwestycja projektowana jest na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego na mocy uchwały nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 20.03.2012r. poz. 1194 ze zmianami). Planowana inwestycja spełnia warunki określone w w/w Uchwale i nie ma żadnego negatywnego wpływu na zasoby przyrody na tym obszarze.



## 2.7. OPINIA GEOTECHNICZNA

W miejscach gdzie projektowana jest inwestycja występują proste warunki gruntowe. Budowę linii oświetleniowej polegającą na kopaniu rowów i układaniu w nich kabli elektroenergetycznych oraz ustawianiu nowych latarni oświetleniowych należy zaliczyć do obiektów budowlanych o pierwszej kategorii geotechnicznej.

Warunki gruntowe oraz kategorię geotechniczną obiektu, w porozumieniu z uprawnionym geologiem, określił projektant na podstawie badań geotechnicznych, których zakres został uzgodniony ze specjalistą robót geotechnicznych.

mgr inż. Bronisław Słowik  
uprawniony do wykonywania  
robót geotechnicznych  
w oparciu o badania  
laboratoryjne i terenowe  
GPA-7342-64/92

~~mgr inż. Bronisław Słowik~~

### **3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

#### **3.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego podany jest w podrozdziale 1.3. ZAKRES RZECZOWY. Prace będą wykonywane zgodnie z harmonogramem opracowanym przez Wykonawcę i uzgodnionym z Inwestorem.

#### **3.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW**

Istniejące obiekty budowlane to: kablowa linia średniego napięcia, napowietrzne i kablowe linie niskiego napięcia oraz oświetlenia, droga wojewódzka nr 957 relacji Białka – Zawoja – Jabłonka – Czarny Dunajec, droga powiatowa nr 1651K Czarny Dunajec – Poronin, drogi gminne.

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

Projektowane zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### **3.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA**

Podczas realizacji inwestycji będą występowały typowe dla robót elektroenergetycznych rodzaje zagrożeń związane z wykonywaniem wykopów pod kable, układaniem w wykopie nowych kabli oświetleniowych, montażem słupów oświetleniowych oraz pomiarem i uruchomieniem projektowanej linii oświetleniowej. Zagrożenia mogą występować lokalnie tylko na placu budowy podczas wykonywania robót. Nie będą wykonywane żadne z robót mogących powodować powstanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z dużej wysokości
- przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi,
- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym,
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych
- stwarzających ryzyko utonięcia pracowników
- prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach,
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznej
- wykonywanych w ksenonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
- wymagających użycia materiałów wybuchowych,
- prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.



#### 4. OPIS TECHNICZNY

##### 4.1. WSTĘP

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany budowy kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec.

##### 4.2. BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Projektuje się budowę kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec. Linie oświetlenia wykonać kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> długości trasowej 200m z sześcioma słupami stylizowanymi oświetleniowymi typu Pastorał PA-25/2 (prod. ROBDAR) na fundamentach prefabrykowanych typu US-150B/30/24. Na słupach nr L1, L2, L3, L4 należy zamontować wysięgniki dwuramienne z oprawami oświetleniowymi typu ALBANY 100W, na słupach nr L5 i L6 zamontować wysięgniki jednoramienne z oprawami typu ALBANY 100W. Kabel YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> układać w chodniku, na całej długości w rurach ochronnych  $\phi$  50 umożliwiających ewentualną jego wymianę bez rozbiórki chodnika. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie z szafy oświetlenia ulicznego SON na zachodniej ścianie budynku nr 2 przy ulicy Piłsudskiego (budynek UG Czarny Dunajec).

Linie kablową oświetleniową układać zgodnie z normą N SEP-E-004. Na dnie wykopu (przed ułożeniem kabla i wykonaniem podsypki piaskowej) należy ułożyć bednarke uziemiającą FeZn 25x4 i zasypać 10cm warstwą rodzimego gruntu. Kable należy układać w wykopie linią falistą z zapasem, w stosunku do długości wykopu, wystarczającym do skompensowania ewentualnych przesunień gruntu. Na całej trasie kabla w odstępach co 10m oraz przy latarniach oświetleniowych założyć oznaczniki kablowe zawierające: typ, przekrój i relację kabla, wykonawcę robót oraz rok budowy (montażu). Następnie kabel zasypać 10cm warstwą piasku, około 20cm warstwą rodzimego gruntu, ułożyć na całej długości folię kablową koloru niebieskiego a pozostałą część rowu zasypać rodzimym gruntem zagęszczając warstwowo. Nadmiar ziemi wywieźć i zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. (z późniejszymi zmianami). Przy projektowanych latarniach oświetleniowych pozostawić „zapasy kablowe” ułożone w ziemi w postaci półpętli. Po wykonaniu nowej linii kablowej należy wykonać pomiary izolacji i próby napięciowe.

Szczegóły pokazano w części rysunkowej opracowania.





## **7. ZAŁĄCZNIKI**

## DECYZJA NR 675/2014

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (jednolity tekst; Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst; Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 25.07.2014 r.

### ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA

dla: Gminy Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

#### NA BUDOWĘ:

kablowej linii oświetlenia Rynku na działkach ewid. ozn. nr 14986, 14987/1, 3733/2 położonych w miejscowości Czarny Dunajec,

o następujących parametrach technicznych:

Kablowa linia oświetlenia	200 m
Słupy stylizowane oświetleniowe	6 kpl
kategoria obiektu	XXVI

zgodnie z projektem budowlanym: „Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy, a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec” opracowanym przez:

-projektant: mgr inż. Bronisław Słowik, nr upr. GPA-7342-84/98 (wpisany na listę MOIB pod nr MAP/IE/5010/01)

-sprawdzający: mgr inż. Marek Falta, nr upr. PDK/0193/PWOE/06 (wpisany na listę MOIB pod nr MAP/IE/0248/07)

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

Investycję wykonać z uwzględnieniem obowiązujących przepisów szczególnych i warunków określonych w: opinii Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Nowym Targu nr 3-70/2014 z dnia 08.07.2014 r., znak: ZUDP.6630.3.76.2014.AK, warunkach przyłączenia Tauron Dystrybucja S.A. Zakład Energetyczny Oddział w Krakowie – Rejon Dystrybucji Nowy Targ z dnia 23.06.2014 r., nr warunków: WP/049877/2014/O09R05, piśmie Zarządu Dróg Wojewódzkich – Kraków Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu z dnia 25.08.2014 r., znak: RDWNS-651-957-64a/14, opinii Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Nowym Targu z dnia 18.07.2014 r., znak: OZNT.5183.112.2014.JH, piśmie Wójta Gminy Czarny Dunajec z dnia 25.06.2014 r. znak: RB-3-26-p1/2014.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: -----

3. Terminy rozbiórki:

1) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania -----

2) tymczasowych obiektów budowlanych -----

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie -----

5. Inwestor jest zobowiązany:

1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,

2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.

6. Kierownik budowy ( robót ) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 Ustawy – Prawo budowlane, obejmuje działki ewid. ozn. nr 14986, 14987/1, 3733/2, 3770 położone w miejscowości Czarny Dunajec.

#### UZASADNIENIE

Działki inwestycyjne ozn. nr ewid. 14986, 14987/1, 3733/2 położone są w terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Czarny Dunajec, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Czarny Dunajec Nr VII/59/2003 z dnia 30 maja 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 193 poz. 2408 z dnia 21 lipca 2003 r.) oraz Uchwałą Rady Gminy Czarny Dunajec Nr XX/203/2008 z dnia 2 grudnia 2008 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Czarny Dunajec ogłoszonej w (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 848 poz. 6297 z dnia 15 grudnia 2008 r.) w części zabudowanej linią kablową o symbolu: KG – drogi główne. Tereny KG przeznacza się na drogi i ulice publiczne wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej nie związanymi z funkcją komunikacyjną oraz zielenią. Zgodnie z powołanym wyżej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nieruchomość objęta projektowaną inwestycją, może być zagospodarowana w sposób proponowany przez Wnioskodawcę.

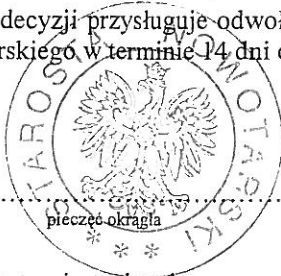
Kompletny projekt budowlany spełnia wymagania określone w art. 34 ust. 1, 2 i 3 Prawa budowlanego. Inwestor dysponuje nieruchomością na cele budowlane.

W związku ze spełnieniem wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 Prawa budowlanego – co omówiono wyżej, należało udzielić wnioskowanego pozwolenia.



Projekt budowlany odpowiednio ponumerowany i opieczętowany pieczęcią Starostwa Powiatowego w Nowym Targu stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Małopolskiego w Krakowie za pośrednictwem Starosty Powiatu Nowotarskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Z up. STAROSTY  
*[Podpis]*  
mgr inż. Stanisław Maciata  
Główny Specjalista  
w Wydziale Administracji  
Budowlano-Architektonicznej

## POUCZENIE

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektantem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:

- 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku, gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu, można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane.

Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

1) Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba – skreślić.  
2) Niepotrzebne skreślić.

~~Nie podlega opłacie skarbowej.~~  
Zwolniono z opłaty skarbowej  
na podst. *Art. 7, pkt. 3*  
ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej  
Dz.U. z 2006 r. nr 225 poz. 1635/

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
w terminie i trybie ustawowo przewidzianym  
decyzja niniejsza stała się z dniem *16.08.2014r.*  
ostateczna i podlega wykonaniu

Nowy Targ, dnia *16.08.2014r.*



INSPEKTOR

inż. Ryszard Sepala  
upr. bud. nr UAN I-8340/A-56/87

Główny Specjalista ds. Budownictwa  
*[Podpis]*  
mgr inż. Stanisław Maciata  
upr. bud. nr UAN I-7342-41/92

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora (P. Robert Bednarczyk ul. Pienińska 40, 34-436 Maniowy)
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, siedz. 33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70, dz. nr ewid. 3770
3. Strony postępowania wg odrębnego wykazu (1)
4. A/a

### Do wiadomości:

1. Wydział Geodezji, Katastru i Kartografii Starostwa Powiatowego w/m.
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nowym Targu, ul. Jan Kazimierza 22
3. Urząd Gminy Czarny Dunajec – Referat Finansowy, 34-470 Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2



## STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Bolesława Wstydliewego 14 tel./fax (018)2663174

Nowy Targ dn. 08.07.2014

### OPINIA nr 3-70/2014

Wasz znak: W/PP/0361/07/2014  
Nasz znak: ZUDP.6630.3.76.2014.AK

z dnia: 04.07.2014

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i N 120, poz. 1226), Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.), ustawy z dnia 24 lipca 1998r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106 poz. 668), zarządzenia Nr 32/2001 Starosty Powiatu Nowotarskiego z dnia 27.09.2001r. Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:

### UZGADNIA

lokalizację kablowej linii energetycznej oświetlenia ulicznego

w miejscowości: Czarny Dunajec - Rynek

Inwestor realizowanego obiektu: Gmina Czarny Dunajec  
34-470 Czarny Dunajec  
Piłsudskiego 2  
735-28-43-273

#### Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wykonawcę prac zobowiązuje się do zabezpieczenia znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej – punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą bądź punkt granitowy z wrytym krzyżem.
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji oraz klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
8. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Targ:  
Prace budowlane w pobliżu linii energetycznej przy zastosowaniu sprzętu mechanicznego prowadzić zachowując szczególną ostrożność w odległości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 2 1

Z up. STAROSTY

Antoni Kolasa  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
w Nowym Targu

INFORMACJA  
Upoważnienie do  
wystawiania  
w imieniu Starosty  
Jednostki  
GRA-7342-6400-10/14-322



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Targ  
ul. Parkowa 11, 34-400 Nowy Targ  
tel.: 18 264 33 02  
fax: 18 266 77 81  
e-mail: nowytarg.rd@tauron-dystrybucja.pl



Nowy Targ, dn. 2014-06-23

Nr warunków: WP/049877/2014/O09R05

Gmina Czarny Dunajec  
ul. Piłsudskiego 2  
34-470 CZARNY DUNAJEC

TD/09/RD6/ZS/2014.....

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

**Wnioskodawca:**

Gmina Czarny Dunajec  
ul. Piłsudskiego 2  
34-470 CZARNY DUNAJEC

**Obiekt:**

Oświetlenie uliczne

**Adres przyłączanego obiektu:**

ul. Rynek  
34-470 Czarny Dunajec

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-06-05. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-06-05, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **4,0 kW** (wzrost z 1,0 kW ENID 406002264) dla zasilania podstawowego na poniższych warunkach.

**IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup sieci nN zasilany z projektowanej stacji transformatorowej SN/nN.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej zalicznikowej, w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski na listwie zaciskowej zalicznikowej, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:  
a) w zakresie przyłącza: budowa przyłącza kablowego YAKXS 4x35 ze słupa sieci nN do ZK/SP wolnostojącego,  
b) w zakresie sieci: nie dotyczy,  
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzenie trójfazowej linii zasilającej do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:  
a) rodzaj układu: bezpośredni, 3-fazowy  
b) miejsce zainstalowania: zestaw złączowo-pomiarowy.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, ~~przeciążeniowe zalicznikowe~~):\*  
a) prąd znamionowy: 20 A,  
b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,  
c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

**II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,

2014 -07- 2 1

Imię i nazwisko  
Lp. ...  
Wzrost ...  
Data ...  
GPA ...

b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:

- przerw planowanych – 35 godz.,
- przerw nieplanowanych – 48 godz.

### III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

### IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nowy Targ.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Nowy Targ z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowłoczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
13. Warunki przyłączenia w zakresie wymagań technicznych dotyczących typów i wyposażeni skrzyń pomiarowych oraz złączy kablowych ważne są do końca roku 2014. Nie zawarcie w tym terminie umowy przyłączeniowej skutkowało będzie koniecznością aktualizacji warunków przyłączenia w zakresie zgodności z nowym standardem technicznym 1/DMN/2014. Standard techniczny dostępny na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Franczak Tomasz  
Grupa: O09R06

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.

Anna Węsierska

Załączniki

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/DA  
1 X RD6  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014-07-21

WP/049877/2014/O09R05



# URZĄD GMINY w Czarnym Dunajcu

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Targu

ul. Piłsudskiego 2      tel (18) 26-135-40      NIP 735-12-87-226      E mail: gmina@czarny-dunajec.pl  
34-470 Czarny Dunajec      fax (18) 26-135-30      Regon 000537757      www: www.czarny-dunajec.pl

**MANSTEL sp. j.**

34-436 Maniowy  
ul. Pienińska 40

Manstel®  
Wpłynęło dnia 26.06.2014 r. dz. P/PP/120/06/2014  
podpis \_\_\_\_\_

Nasz znak: RB-3-26-pl/2014

Czarny Dunajec 25.06.2014 r.

Dotyczy: Dokumentacji projektowej pn.: „Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku w miejscowości Czarny Dunajec”

Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu w załączeniu przesyła rysunek z uzgodnioną lokalizacją lamp oświetlenia ulicznego w Rynku w Czarnym Dunajcu. Inwestor dokonał korekty umiejscowienia oświetlenia w stosunku do wersji zaproponowanej przez Waszą Firmę. Informujemy, że do projektu należy przyjąć typy latarni jakie są zamontowane na „środkowej” części Rynku. Ponadto należy przewidzieć zasilanie dwóch parkometrów.

Z poważaniem

Otrzymują:

1 x Adresat  
1 x a/a

**Zup. WÓJTA**  
Kierownik Referatu Budownictwa,  
Gospodarki Przestrzennej i Rozwoju

*mgr inż. Antoni Chlebeł*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 2 1



Nowy Targ 18. 07. 2014

**MANSTEL**  
**Bednarczyk, Słowik, Wiącek sp. j.**  
**ul. Pienińska 40**  
**34 – 436 Maniowy**

Dot: opinii w/s „budowy kablowej linii oświetlenia Rynku w miejscowości Czarny Dunajec” (część boczna pomiędzy Urzędem Gminy a kościołem).

W odpowiedzi na pismo znak: W/PP/0208/06/2014 firmy MANSTEL, Bednarczyk, Słowik, Wiącek sp. j., (adres: ul. Pienińska 40, 34 – 436 Maniowy) z dnia 17.07.2014r. (data wpływu: 17.07.2014r) w sprawie: wydania opinii dotyczącej „budowy kablowej linii oświetlenia Rynku w miejscowości Czarny Dunajec” (część boczna pomiędzy Urzędem Gminy a kościołem), Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Nowym Targu oględzin terenu inwestycji opiniuje pozytywnie zamiar budowy w/w inwestycji na działkach ewidencyjnych nr 14986, 14987/1 i 14987/2 - zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu z zastrzeżeniem:  
naależy zastosować słupy oświetleniowe identyczne z istniejącymi już na rewitalizowanej części rynku.

Załączniki:

1. opieczętowany Projekt zagospodarowania terenu.
2. opieczętowana wizualizacja istniejących słupów oświetleniowych już na rewitalizowanej części rynku.

Otrzymują:


1. Adresat + zał.
2. a/a.

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków

  
mgr inż. arch. Andrzej Pietraszkiewicz  
Kierownik Delegatury  
w Nowym Targu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 21



14 -07- 2 1

skiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

mgr inż. arch. Andrzej Pietraszkiewicz  
Kierownik Delegatury  
w Nowym Targu

15




ZŁAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 2 1

LEGENDA

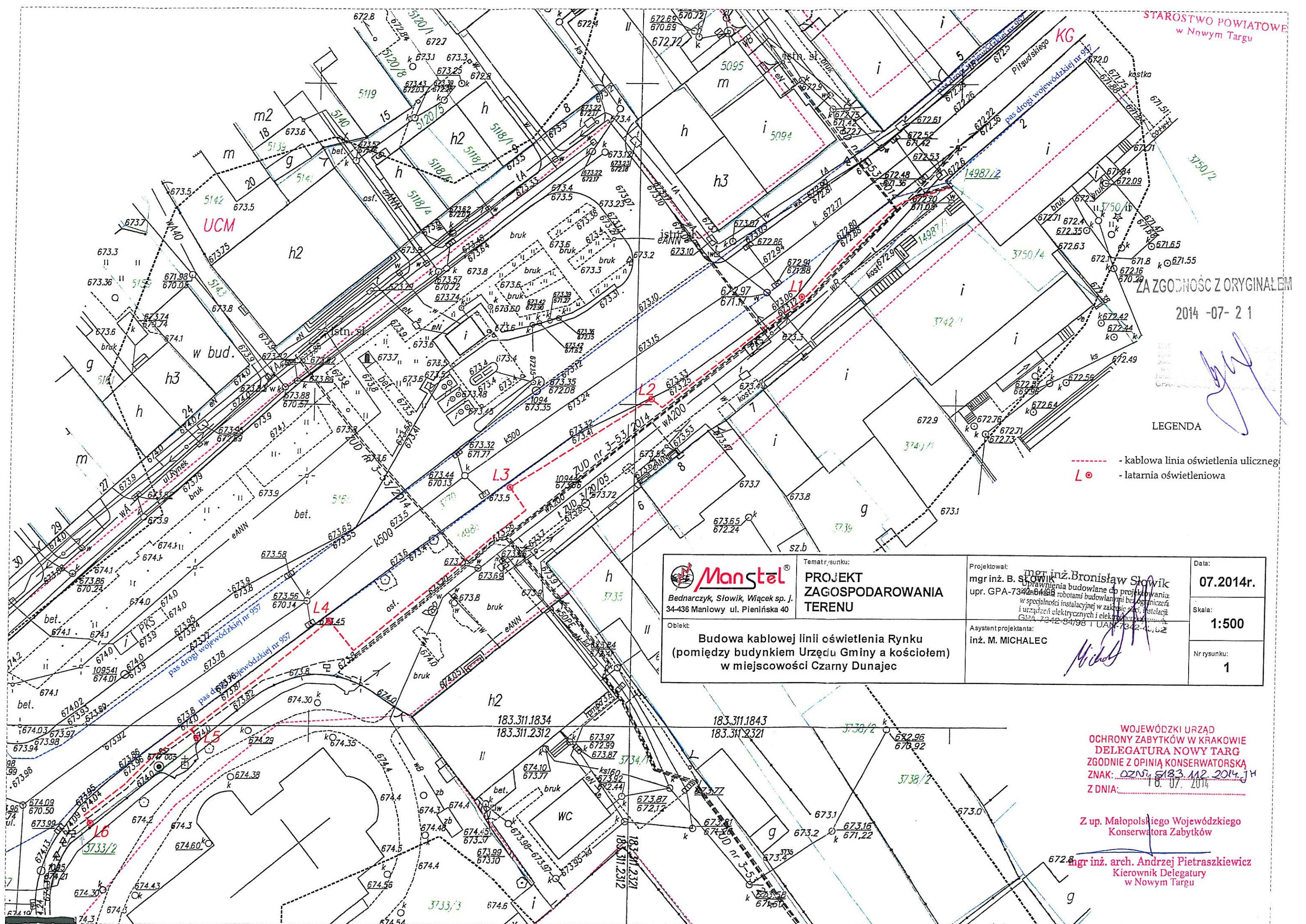
- kablowa linia oświetlenia ulicznego
- latarnia oświetleniowa

 Bednarczyk, Słowik, Wiącek sp. j. 34-436 Maniowy ul. Pienińska 40	Temat rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Projektował: mgr inż. Bronisław Słowik upr. GPA-7342-84/98 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych GPA-7342-84/98 i UAN-7342-41,62	Data: <b>07.2014r.</b>
Obiekt: <b>Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec</b>		Asystent projektanta: inż. M. MICHAŁEC	Skala: <b>1:500</b>  Nr rysunku: <b>1</b>

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE  
DELEGATURA NOWY TARG  
ZGODNIE Z OPINIĄ KONSERWATORSKĄ  
ZNAK: OZN. 5183.112.2014.JH  
Z DNIA: 18.07.2014

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków

mgr inż. arch. Andrzej Pietraszkiewicz  
Kierownik Delegatury  
w Nowym Targu





Nowy Sącz, dnia 25.08.2014 r.

ZDW/PW/2014/1424/1136/RDWNS/SS  
Znak sprawy: RDWNS-651-957-64a/14

„Manstel”  
Bednarczyk, Słowik, Więcek sp. j.  
ul. Pienińska 40  
Maniowy  
34-436

Odpowiadając na pismo w sprawie wyrażenia zgody na zbliżenie do pasa drogi wojewódzkiej nr 957 relacji; Białka – Zawoja – Jabłonka – Czarny Dunajec – Nowy Targ (działka ewidencyjna nr 3770) linii oświetlenia ulicznego części bocznej rynku pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy, a Kościołem w miejscowości Czarny Dunajec - Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu po ponownym przeanalizowaniu dokumentów, opiniuje pozytywnie planowaną lokalizację na odc. 140 od km 0+005 do km 0+172.

Linie oświetlenia ulicznego należy zlokalizować zgodnie z przedstawionym projektem zagospodarowania terenu.

Unieważnia się pismo nr ZDW/PW/2014/1281/1078/RDWNS/SS, znak sprawy: RDWNS-651-957-64/14 z dnia 14.08.2014r.

Otrzymują:

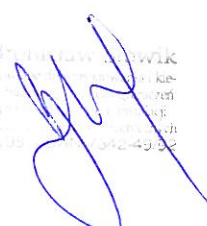
1. Adresat + zał.
2. Obwód Drogowy w Lasku
3. a/a (sprawę prowadzi inż. Stanisława Skoczeń tel. 18 414-04-64)

p.o. Kierownik Rejonu  
  
mgr inż. Piotr Zieliński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -08- 25

mgr inż. Bednarczyk Słowik  
Upoważnienie do zastępowania  
Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich  
w Nowym Sączu  
w specjalności inżynierskiej  
Tytułem inżyniera  
GPA-7042-64/95 34-436






Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
Granice wniesiono na podstawie mapy ewidencji gruntów  
Wykonano pod projekt sieci en

Geocenter  
mgr inż. Jacek Kataluf  
Neogranicze, 2013

Wpisany do ewidencji gruntów i budynków  
Starostwo Powiatowe w Nowym Targu  
ul. Bolesława Prusa 4  
34-400 Nowy Targ  
13 MAJ 2014  
Data wpisania do ewidencji: 13.05.2014

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH - KRAKÓW  
Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu  
Zaś. do pisma Nr RDWN-S-651-857-642/14  
z dnia 25.08.2014 r.

LEGENDA  
- kablowa linia oświetlenia ulicznego  
L - latarnia oświetleniowa

 <b>Bednarczyk, Słowik, Włacek sp. j.</b> 34-436 Maniowy ul. Pienińska 40	Temat rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Projektował: mgr inż. B. SŁOWIK upr. GPA-7342-84/98  Asystent projektanta: inż. M. MICHAŁEC ASYSTENT PROJEKTANTA <i>Marcin Michalec</i>	Data: <b>07.2014r.</b>
			Skala: <b>1:500</b>
			Nr rysunku: <b>1</b>

GeoCenter  
Geodezja i Planowanie  
mgr inż. Jacek Kataluf  
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Prusa 4  
tel. (018) 254 93 22, 401 100 000  
NIP: 730-106 74 730-106 730 730

km. 183.311, 183.4, 184.3, 231.2, 232.1  
jedn. ewid. 12103-2-Czarny Dunajec  
obrob. : 0003-Czarny Dunajec  
GK.6640.1539.2014  
data aktualizacji : 11.04.2014

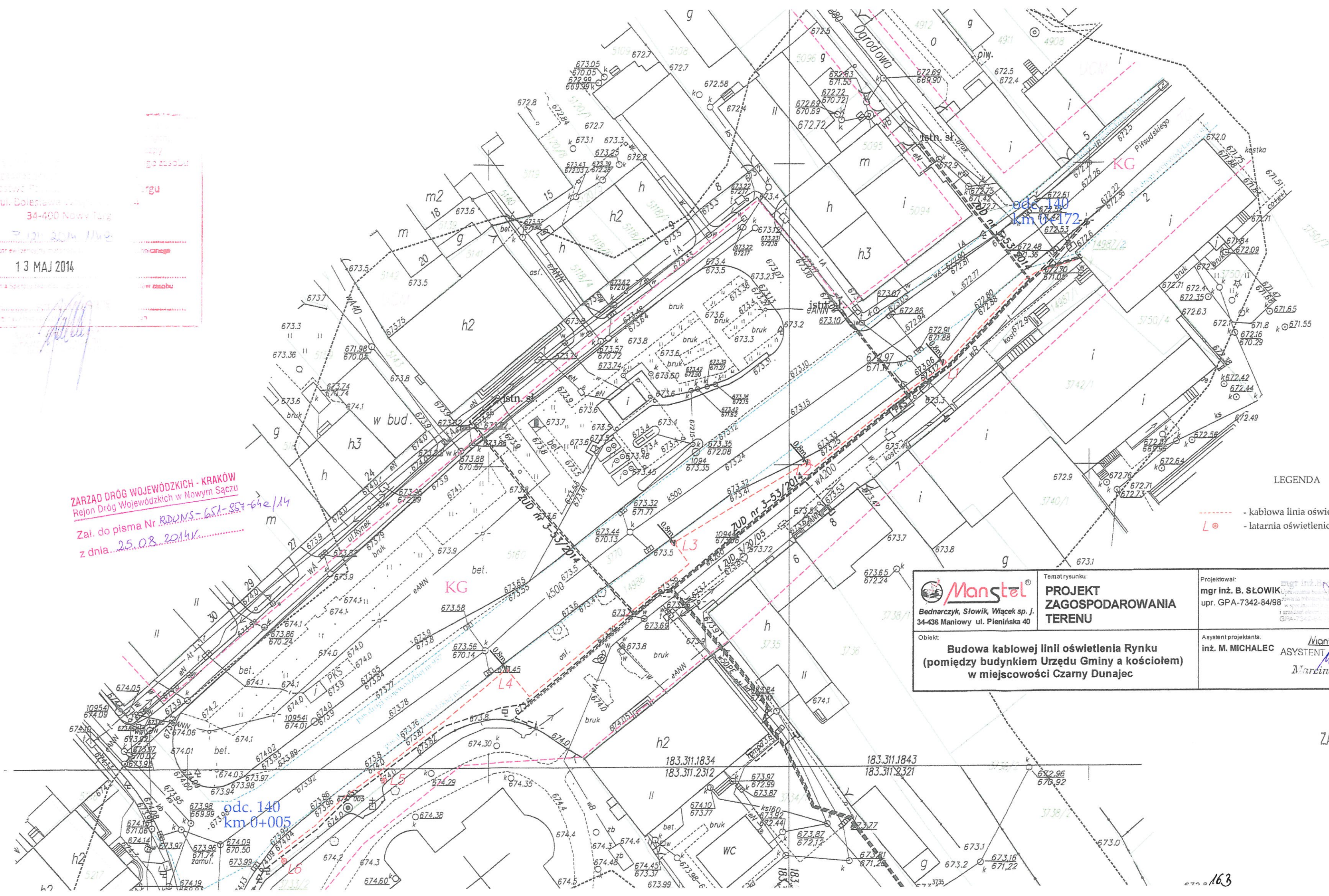
MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ współrzędnych 1965  
Poziom odniesienia "Kronstadt"

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 - 08 - 25

mgr inż. B. Słowik  
mgr inż. M. Michalec






## OŚWIADCZENIE

Projekt budowlany „*Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec*” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant: mgr inż. Bronisław Słowik



Sprawdzający: mgr inż. Marek Fałta

**mgr inż. Marek Fałta**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektrotermicznych.  
Nr ewid. PDK/0133/P/WOŚ/C6

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W NOWYM SĄCZU

DUPLIKAT

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w NOWYM SĄCZU

- 12 -

Nowy Sącz, dnia 8 grudnia 1998 r.

Nr GPA-7342-84/98

**DECYZJA**  
**o nadaniu uprawnień budowlanych**

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5, ust.3 pkt 1 i art.87 ust.1 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 i Nr 111 z 1997 r. poz.726) § 3 ust.1, § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz.38) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity: Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zmianami) –

n a d a j ę

Panu **Bronisławowi Słowikowi**

posiadającemu tytuł: **magistra inżyniera elektryka**

urodzonemu dnia: **4 sierpnia 1962 r. w Łącku**

**uprawnienia budowlane**

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

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, które za moim pośrednictwem można wnieść w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Pieczętka podłużna o treści: Z up. W O J E W O D Y mgr inż. arch. Leszek Sus  
DYREKTOR WYDZIAŁU Gospodarki Przestrzennej i Architektury ARCHITEKT  
WOJEWÓDZKI. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD  
WOJEWÓDZKI W NOWYM SĄCZU · 5 ·

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Bronisław Słowik  
zam. 34-400 Kluszkowce, ul. Pienińska 6.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
Ul. Krucza 38/42  
00 – 926 Warszawa.
3. a/a

2014 -07- 2 1

Duplikat powyższej decyzji, wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie Oddziału Zamiejscowego w Nowym Sączu Wydziału Infrastruktury.

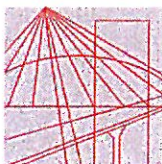
Nowy Sącz, dnia 25-06-2007

WI.VII.RS.7136-4-07

Zup. WOJEWODY MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. Józef Słomka  
Kierownik Oddziału Zamiejscowego  
w Nowym Sączu  
Wydziału Infrastruktury





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Targu

Kraków, 27 grudnia 2013 r.

## Zaświadczenie

Bronisław Słowik

Pan/Pani.....

ul. Poniatowskiego 5

miejsce zamieszkania.....

34-436 Maniowy

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/5010/01

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2014 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 grudnia 2014 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

45713/13

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 2 1

2014-07-21  
Krzysztof Słowik  
Zastępca Przewodniczącego  
Wiceprezesa  
Izby Inżynierów Budownictwa  
w Krakowie



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Targu



Okręgowa komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0061/06

Rzeszów, 2006-12-23

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2005 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 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), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Pan MAREK FAŁTA

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 6 lipca 1975 r., miejsce urodzenia - Lubaczów  
otrzymał

2014 -07- 21

mgr inż. Bronisław Z...

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0193/PWOE/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1 Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński

Otrzymują:  
Pan Marek Fałta  
ul. Kniaziewicz 4  
37-620 Horyniec  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a



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

Pan Marek Fafa

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami 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. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 15 ust. 1 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), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

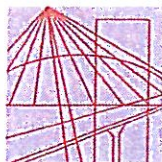
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 21

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPAŃSKIEGO OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Targu

26 lutego 2014 r.  
Kraków, .....

## Zaświadczenie

Marek Fałta

Pan/Pani.....

ul. Reymonta 9

miejsce zamieszkania.....

34-436 Maniowy

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0248/07

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 kwietnia 2014 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

31 marca 2015 r.

do dnia .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

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

34/F/14

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 21

*[Signature]*



**8. RYSUNKI**



Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
Granice wniesiono na podstawie mapy ewidencji gruntów  
Wykonano pod projekt sieci EN

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
Granice wniesiono na podstawie mapy ewidencji gruntów  
Wykonano pod projekt sieci EN

13 MAJ 2014

kablowej linii energetycznej

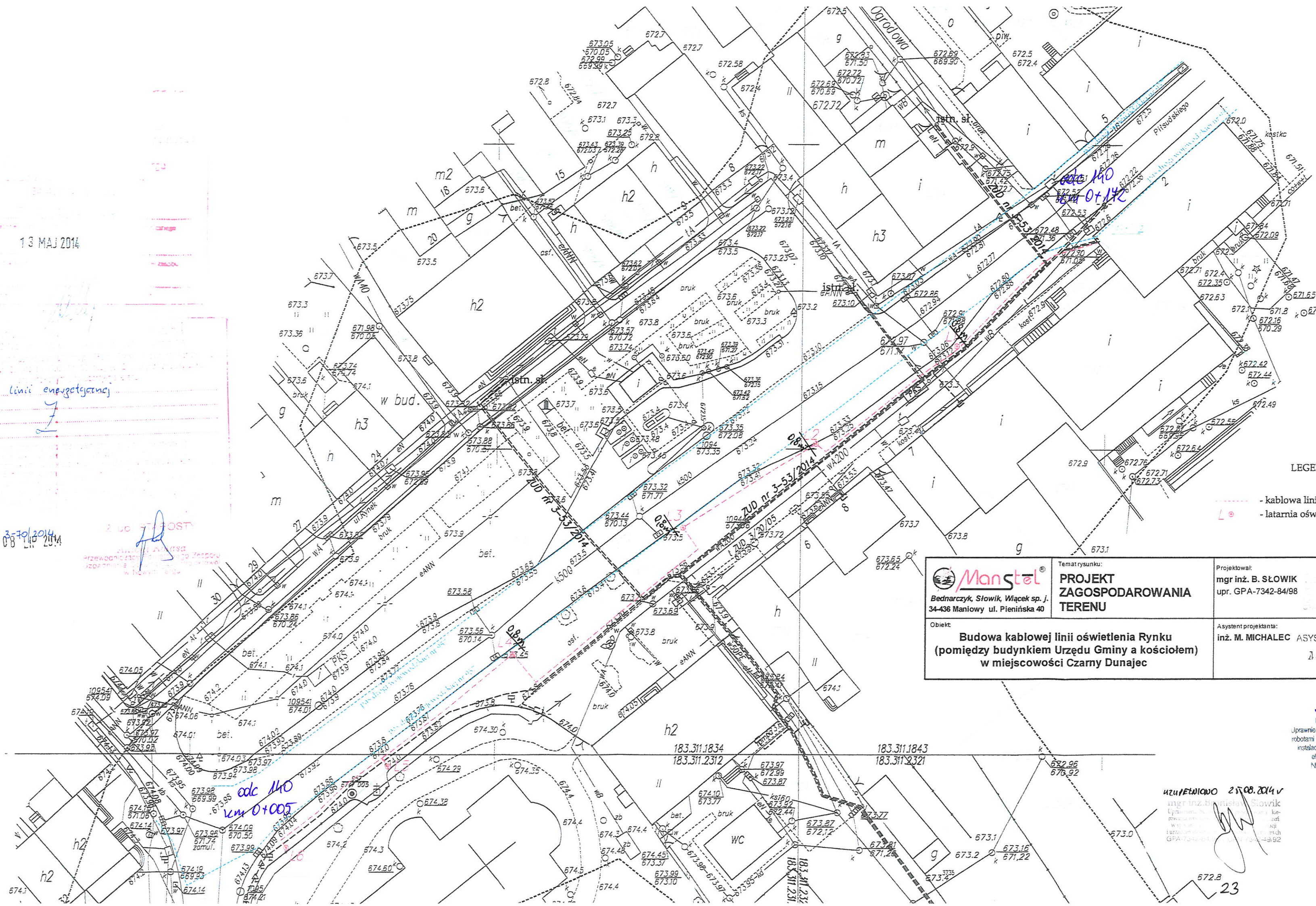
3-30/2014  
08 LIP 2014

2 LIP 2014  
Przewodniczący Zarządu  
Zarządu Gminy Czarny Dunajec

km. 183.311.1834, 1843, 2312, 2321  
jedn. ewid. 12103-2-Czarny Dunajec  
obrob. : 0003-Czarny Dunajec  
GK.6640.1539.2014  
data aktualizacji : 11.04.2014

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ współrzędnych 1965  
Poziom odniesienia "Kronstadt"



STAROSTA NOWOTARSKI  
ul. Bolesława Wstydlivego 14  
34-400 NOWY TARG

ZATWIERDZAM  
PROJEKT BUDOWLANY  
stanowiący załącznik do decyzji  
BA. 6740.1.690.2014.SP  
znak: ..... z dnia .....




Z up. STAROSTY  
mgr inż. Stanisław Maciata  
Główny Specjalista  
w Wydziale Administracji  
Biuro Architektoniczne

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2014 -07- 21

LEGENDA

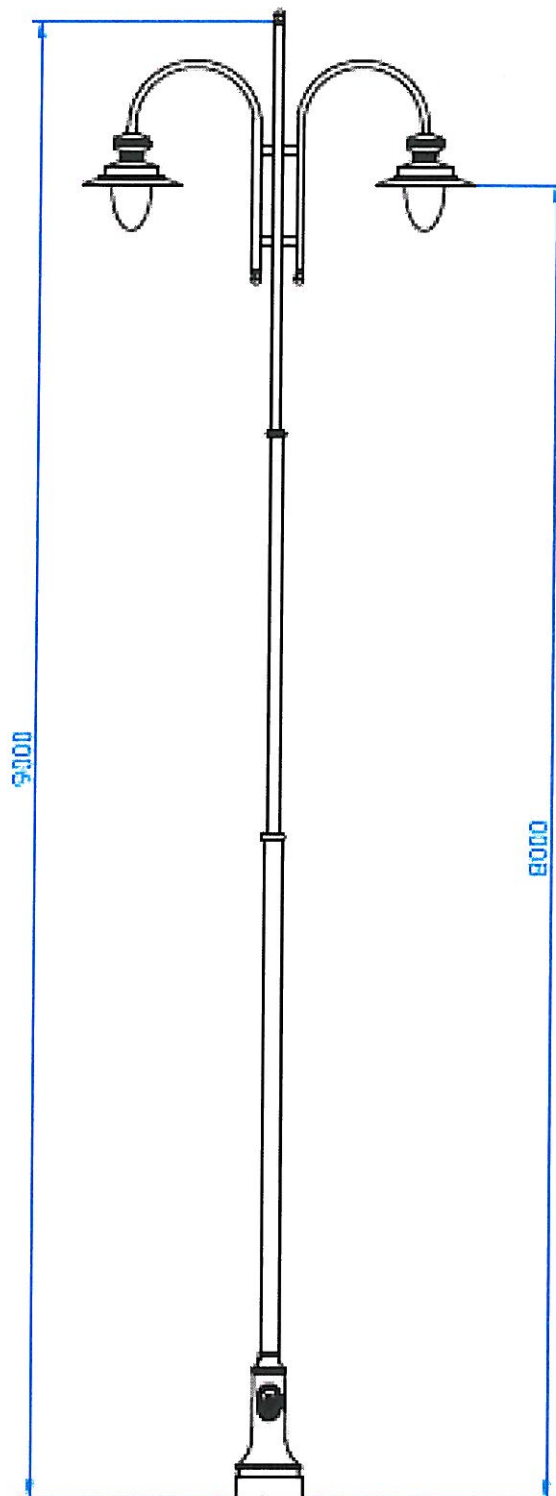
- kablowa linia oświetlenia ulicznego
- latarnia oświetleniowa

 Bednarczyk, Słowik, Włacek sp. j. 34-436 Maniowy ul. Pienińska 40	Temat rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		 Projektował: mgr inż. B. SŁOWIK upr. GPA-7342-84/98	Data: <b>07.2014r.</b>
	Objekt: <b>Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec</b>			Asystent projektanta: inż. M. MICHAŁEC ASYSTENT PROJEKTANTA  Marcin Michałec
Nr rysunku: <b>1</b>				

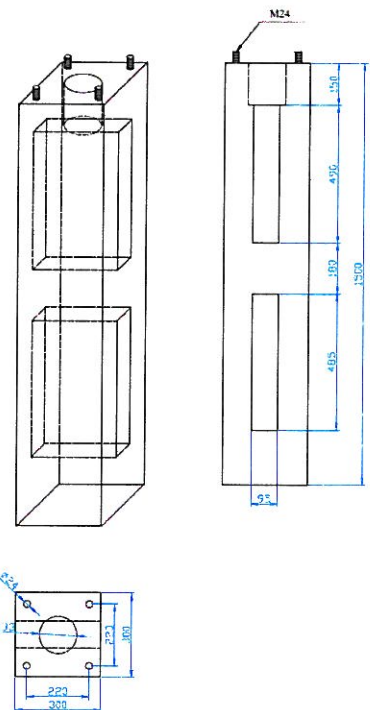
SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Marek Fała  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bud. i instalacjami w specjalności  
instalacyjnej w zakresie inst. i instalacji urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Nr ewid. POK. 132/P.10.19.16

mgr inż. Marek Fała  
upr. bud. 12103-2-Czarny Dunajec  
GK.6640.1539.2014  
data aktualizacji : 11.04.2014






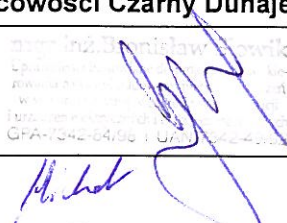
**Pastorał PA-25/2  
(prod. ROBDAR)**



**Fundament  
US-150B/30/24**

*SPRAWDZIĆ:*

mgr inż. Marek Pata  
Pracownia budowlana do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Nr ewid. PDK/0182/PWO/2013

 <b>Bednarczyk, Słowik, Wiącek sp. j.</b> 34-436 Maniowy ul. Pienińska 40	Obiekt: <b>Budowa kablowej linii oświetlenia Rynku (pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a kościołem) w miejscowości Czarny Dunajec</b>			Data: <b>07.2014r.</b> Skala: <b>-</b>
	Miejscowość: <b>Czarny Dunajec</b>	Projektował: <b>mgr inż. B. SŁOWIK</b> upr. GPA-7342-84/98		
Temat rysunku: <b>Widok słupa oświetleniowego</b>	Asystent projektanta <b>inż. M. Michalec</b>	Nr rysunku: <b>2</b>		