



URZĄD GMINY
BUKOWINA TATRZAŃSKA

2

Bukowina Tatrzańska 11.09.2017r.

DP.7230.6.2.2017



Małopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

Urząd Gminy Bukowina Tatrzańska w załączeniu przesyła zgłoszenie dot. „Oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 49 w gminie Bukowina Tatrzańska, w miejscowości Czarna Góra, na odcinku od km 17+143,94 do km 17+889,77”.

Zgłoszenie realizowane jest w ramach zadania zatwierdzonego do realizacji przez Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa w województwie małopolskim p.n. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w województwie małopolskim na DK49 na terenie Gminy Bukowina Tatrzańska – Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych.”

Z up. WÓJTA
inż. Bogusław Baran
inspektor

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a.

Kraków, 11.09.2017r.

ZGŁOSZENIE ZAMIARU WYKONANIA PRZEBUDOWY

Wojewoda Małopolski
Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie
Wydział Infrastruktury

Inwestor: Gmina Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska

na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 12 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r., poz. 1332, tekst jednolity) zgłaszam zamiar budowy / wykonania robót budowlanych polegających na:

budowie oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 49 w gminie Bukowina Tatrzańska, w miejscowości Czarna Góra, na odcinku od km 17+143,94 do km 17+889,77.

W/w zgłoszenie realizowane jest w ramach zadania pod tytułem:

„POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO W CIĄGU DK NR 49 NA
TERENIE GMINY BUKOWINA TATRZAŃSKA”

(nazwa i rodzaj całego zamierzenia budowlanego)

Województwo małopolskie, powiat tatrzański, gmina Bukowina Tatrzańska, miejscowość Czarna Góra, na działkach o numerach ewidencyjnych: 6395/1, 6403/6, 6404, 6395/2, 6395/3, 6202/2, 6395/4 obręb 0304 Czarna Góra.

(adres całego zamierzenia budowlanego)

Rodzaj robót:

1. Oświetlenie uliczne

- ✓ Wykonanie wykopów pod linie kablową
- ✓ Ułożenie kabli oraz bednarek uziemiających
- ✓ Montaż słupów oświetleniowych
- ✓ Montaż szafki sterowania oświetleniem

Zakres rzeczowy

- | | |
|--|------------|
| ✓ Linia kablowa YAKXs 4x35mm ² | 798m/914mb |
| ✓ Rura osłonowa DVR Φ 75mm | 761m |
| ✓ Rura osłonowa SRS Φ 110mm | 37m |
| ✓ Słup stalowy SPC-S6 z oprawami oświetleniowymi | 29szt |

Sposób wykonania robót:

- ✓ Ręczny oraz mechaniczny za pomocą maszyn takich jak koparki i stopy wibracyjne, ręczne lub mechaniczne prace wykonywane będą w porze dziennej w systemie pracy jednozmianowej z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i Ppoż. z zachowaniem dostępności do drogi dla posesji do niej przyległych;

przewidziany sposób prowadzenia robót remontowych jest zgodny z warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Opis stanu istniejącego w odniesieniu do elementów projektowanych:

Droga krajowa nr 49 to dwukierunkowa, dwupasowa droga łącząca Nowy Targ z przejściem granicznym w Jurgowie. W stanie obecnym, w zakresie opracowania w przekroju drogi znajdują się dwa pasy ruchu szerokości około 3,0 - 3,1m, obustronne pobocza szerokości około 1,5m, oraz odcinkowo rowy odwodnieniowe. Przy drodze zlokalizowanych jest wiele zabudowań mieszkalnych. Zjazdy łączą przyległe nieruchomości bezpośrednio z drogą krajową. Pod drogą zlokalizowanych jest kilka przepustów, którymi woda odpływa do pobliskiego ciek. W rejonie inwestycji zlokalizowane są sieci infrastruktury technicznej.

Linie kablową zasilającą oświetlenie projektuje się wykonać od istniejącego słupa energetycznego z obwodem oświetleniowym. Obwody oświetleniowe projektuje się wykonać kablem YAKXs 4x35mm², ułożonym wzdłuż ulicy Nadwodniej w Czarnej Górze. Kabel na całej trasie projektuje się ułożyć w rurze osłonowej DVR fi 75mm, natomiast pod drogą w rurze osłonowej SRS fi 110mm. Kabel należy ułożyć w wykopie o głębokości 0,8 m na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożony kabel zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15 cm i przykryć folią niebieską o szerokości 30 cm. Pozostały rów zasypać gruntem rodzimym. Kabel w rowie ułożyć linią falistą z pozostawieniem zapasów po 3 m, przy rurze ochronnej i przy złączach kablowych. Promień zgięcia kabla nie powinien być mniejszy od jego 20-krotnej średnicy. Ułożony kabel zaopatrzyć w trwałe oznaczniki, rozmieszczone w odległościach nie mniejszych niż 10 m, z obu stron rury ochronnej, i w złączu kablowym. Na oznaczniku umieścić informacje takie jak: trasa linii kablowej (od ... do ...), typ kabla oraz rok ułożenia. Na całej trasie należy ułożyć pod kablem bednarkę uziemiającą którą należy podpiąć do każdego słupa do zacisku uziemiającego. Słupy należy zerować. Słupy projektuje się zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu F-150., projektuje się zabudować słupy stalowe typu SPC-S6 z wysięgnikami o długości 1,5m. W słupie należy zabudować izolowane złącze słupowe typu IZK (komplet) Od złącz do opraw oświetleniowych w samym słupie należy ułożyć przewód YDY 3x2,5 mm² zabezpieczony bezpiecznikiem topikowym 6A. Trasę oświetlenia ulicznego przedstawia plan zagospodarowania.

Ochrona środowiska:

W rozumieniu Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przedmiotowe zadanie nie może być zakwalifikowane jako przedsięwzięcie oddziałujące na środowisko, gdyż nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jak również zaplanowana budowa nie spełnia wymogów §3.2 pkt. 2 w/w rozporządzenia, ponieważ jest poniżej zakresu wskazanego w rozporządzeniu.

W związku z powyższym przedmiotowe zadanie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Prace związane z budową oświetlenia ulicznego będą wykonywane w porze dziennej. Podczas prac będą wykorzystywane mechaniczne maszyny, z których podczas funkcjonowania jest emitowany hałas do środowiska.

Wykonanie wszystkich prac ma przebiegać z zachowaniem przez wykonawcę przepisów zarówno bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) jak i ochrony przeciwpożarowej (P. POŻ.), co pozwoli zminimalizować prawdopodobieństwo wystąpienia awarii mogącej trwale wpłynąć na stosunki wodno-glebowe.

W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego substancje te należy zebrać i wywieźć do jednostek zajmujących się ich unieszkodliwianiem lub zneutralizować na miejscu za pomocą sorbentów przeznaczonych do chemicznego unieszkodliwiania.

Prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami nie stworzy zagrożeń dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Transportowane i magazynowane materiały sypkie w celu ograniczenia pylenia będą zraszane lub zastosowane zostaną plandeki minimalizujące oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Z analizy rozmieszczenia obszarów Natura 2000, w nawiązaniu do zapisów Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, oraz wszelkich form ochrony przyrody, wynika, że teren planowanej inwestycji **nie będzie miał wpływu** na obszary Sieci Natura 2000.

Projektowane linie elektroenergetyczne nie mają ujemnego wpływu dla środowiska ani na zdrowie i życie ludzkie (napięcie sieci energetycznej nN będzie wynosić 0,4kV). Nie będą powodować zwiększenia :

- ✓ stan zanieczyszczenia ziemi, wód i atmosfery
- ✓ poziom dźwięków
- ✓ poziom oddziaływania elektroenergetycznego
- ✓ zmianę stosunków wodnych, likwidację zadrzewień, zachowano istniejącą zieleń

Kolizja z urządzeniami obcymi:

Na odcinku budowy oświetlenia ulicznego występuje kolizja z drogami publicznymi w związku z przekroczeniem linii oświetlenia ulicznego z jednej strony jezdni na drugą. Skrzyżowanie wykonać metodą przewiertu pod drogą zgodnie z załączonymi profilami skrzyżowań.

Wszystkie niezainwentaryzowane skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym należy zabezpieczyć rurami osłonowymi układanymi na kablu oświetleniowym.

Termin rozpoczęcia robót:

Zamierzony termin rozpoczęcia robót objętych niniejszym zgłoszeniem: po 21-dniach od złożenia zgłoszenia jednak nie wcześniej niż 09 października 2017r.

Proszę o przesłanie pisemnej informacji o braku sprzeciwu na rozpoczęcie w/w robót.

Inwestor:

WÓJT GMINY

.....
mgr inż. Stanisław Łukaszczyk

Stanisław Łukaszczyk

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

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

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

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

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Gmina Bukowina Tatrzańska**

kraj: **Polska** województwo: **małopolskie**

powiat: **tatrzański** gmina: **Bukowina Tatrzańska**

miejsowość: **Bukowina Tatrzańska** ulica: **Długa** nr domu: **144** nr lokalu:

kod pocztowy: **34-530** telefon/e-mail (nieobowiązkowo): **(18) 20 77 202**

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

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

rodzaj dokumentu: seria i nr dokumentu:

organ wydający dokument:

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy investorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko lub: **Stanisław Łukaszczyk**

kraj: **Polska** województwo: **małopolskie**

powiat: **tatrzański** gmina: **Bukowina Tatrzańska**

miejsowość: **Bukowina Tatrzańska** ulica: **Wierch Głodowski** nr domu: **46A** nr lokalu:

kod pocztowy: **34-530** telefon/e-mail (nieobowiązkowo): **(18) 20 77 202**

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania): **ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska**

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: **dowód osobisty** seria i nr dokumentu: **ASP 453616**

organ wydający dokument: **Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska**

3. Proszę wpisać dane nieruchomości

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: **małopolskie** powiat: **tatrzański**

gmina: **Bukowina Tatrzańska** miejscowość: **Czarna Góra**

ulica: **Nadwodnia** nr domu: nr lokalu: kod pocztowy: **34-532 Jurgów**

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

	jednostka ewidencyjna	obręb ewidencyjny	nr działki: ewidencyjnej	
1)	Bukowina Tatrzańska	0304 Czarna Góra	6395/4	Stosunek zobowiązaniowy
2)	Bukowina Tatrzańska	0304 Czarna Góra	6202/2	Stosunek zobowiązaniowy
3)	Bukowina Tatrzańska	0304 Czarna Góra	6395/2	Stosunek zobowiązaniowy
4)	Bukowina Tatrzańska	0304 Czarna Góra	6395/3	Stosunek zobowiązaniowy
5)	Bukowina Tatrzańska	0304 Czarna Góra	6404	Stosunek zobowiązaniowy

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

Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określonej w pkt 3 niniejszego formularza na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

11.09.2017r.

.....
Data

WÓJT GMINY

.....
Czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do
mgr inż. Stanisław Łukaszczyk

Stisław Łukaszczyk

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

wiadom
ia na
jszym

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

- wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania
nieruchomością na cele budowlane (B-3)
- zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego
jednorodzinne (B-2)

2. Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:

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

Liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej:

pkt. 3 cd.

6) Bukowina Tatrzańska, 0304 Czarna Góra, 6395/1

stosunek zobowiązaniowy

7) Bukowina Tatrzańska, 0304 Czarna Góra, 6403/6

stosunek zobowiązaniowy

11.09.2017r.

.....
Data

WÓJT GMINY

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

mgr inż. Stanisław Łukaszczyk

Stanisław Łukaszczyk



Za zgodność z oryginałem

Kraków, dnia 10.08.2017

ADWOKAT

Urbos-Draha

KATARZYNA KUBOK-DRABEK

Agnieszka Wachowska
Z-ca Dyrektora Oddziału
O.KR.Z-3.4340.13.11.2016.mp.4

Kraków, 2016-10-20

PRO - ROADS
Nadzór i Obsługa Inwestycji
Łukasz Rachwał
ul. Jaspá 7c
32-020 Wieliczka

W nawiązaniu do uzgodnionego za pismem znak : O.KR.Z-3.4340.13.11.2016.mp.3 z dnia 22.09.2016 r. projektu oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 49 w miejscowości Czarna Góra - rozszerzam wydaną zgodę na dysponowanie częściami działek nr ewid : 6395/1, 6403/6 i 6404 (stanowiącymi pas drogowy drogi krajowej nr 49 Nowy Targ -Jurgów - Gr. Państwa, zajętyymi pod drogę) położonymi w miejscowości Czarna Góra.

Wydana zgoda jest dla potrzeb zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia na budowę oświetlenia ulicznego, uzgodnionego za w/w pismem z dnia 22.09.2016 r.

Zgoda na dysponowanie częściami działek nr ewid. ; 6202/2, 6396,6403/9,6404 została wydana na podstawie art.73 ustawy z dn.13.10.1998r *przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną* Dz.U.133 poz.872 z 1998r z późniejszymi zmianami,

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
31-542 Kraków, ul. Mogińska 25

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr inż. Agnieszka Wachowska

Otrzymują :

1. Adresat

2. aa 17390/11468

Do wiadomości :

1. GDDKiA Rejon Nowy Targ

Administratorem Pana /Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53.

Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Państwa korespondencję, jak również w celu archiwizacji .

Przysługuje Panu /Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania .

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie

ul. Mogińska 25
31-542 Kraków
tel.: 12 411 43 59
12 417 25 00
12 417 25 11

e-mail: sekretariat_krakow@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

24 10 2016
114

Agnieszka Wachowska
Z-ca Dyrektora Oddziału
O.KR.Z-3.4340.13.11.2016.mp.3

Kraków, 2016-09-22

PRO - ROADS
Nadzór i Obsługa Inwestycji
Łukasz Rachwał
ul. Jasna 7c
32-020 Wieliczka

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.09.2016 r. – uzgadniam przedłożony projekt budowy linii oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 49 Nowy Targ –Jurgów – Gr. Państwa w miejscowości Czarna Góra .

Niniejsze uzgodnienie nie uprawnia do prowadzenia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 49.

Po dokonaniu uzgodnień , zgodnie z wymogami obowiązującego Prawa Budowlanego należy wystąpić do GDDKiA Rejonu Nowy Targ z siedzibą w Nowym Targu przy ulicy Składowej 12a w celu zawarcia porozumienia na prowadzenia robót w pasie drogowym drogi nr 49, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, przekrojem poprzecznym oraz niniejszym uzgodnieniem .

Wyrażam zgodę na dysponowanie działkami o nr ewid.: 6396,6202/2, 6395/2,6395/3,6395/4 (stanowiącą pas drogowy drogi krajowej nr 49 Nowy Targ –Gr. Państwa) dla potrzeb dokonania zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia na budowę oświetlenia, uzgodnionego niniejszym pismem.

W załączeniu zwracam po 1 egz. oklauzulanego projektu zagospodarowania terenu, przekroju poprzecznego, które stanowią integralną część uzgodnienia.

Otrzymują :

1. Adresat

2.aa 17390/10288

Do wiadomości :

1. GDDKiA Rejon Nowy Targ

Z-ca Dyrektora Oddziału

Agnieszka Wachowska

Administratorem Pana /Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53.

Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Państwa korespondencję, jak również w celu archiwizacji .

Przysługuje Panu /Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania .



Bukowina Tatrzańska dnia 25.08.2016r.

Znak:DP.7211.5.2016

**PRO – ROADS
Nadzór i Obsługa Inwestycji
Łukasz Rachwał
ul. Jasna 7c
32-020 Wieliczka**

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.08.2016r. dot. „uzgodnienia projektu oświetlenia ulicznego w m. Czarna Góra przy ul. Nadwodniej” wykonanego w ramach zadania: *Wykonanie projektu oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (utwardzenie pobocza) w Gminie Bukowina Tatrzańska wzdłuż drogi krajowej nr 49 Nowy Targ – Jurgów – przebudowa istniejącego pobocza na chodnik od km 17+143 do km 17+892 strona prawa i lewa*, Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska informuje, że opiniuje pozytywnie przekazy w dniu 16.08.2016r. projekt oświetlenia dla ww. odcinka drogi krajowej nr 49 w m. Czarna Góra.

WÓJT GMINY

mgr inż. Stanisław Łukaszczyk

**URZĄD GMINY
34-530 Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
woj. małopolskie**

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

12. 09. 2017

Bukowina Tatrzańska dn.

inż. Bogusław Baran

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Nowy Targ, dnia 24-05-2016
1006569717
Nasz znak: TD/SOPP/2016-05-24/0000005
Nr wniosku: 022339/2016/O09R05
Data wpłynięcia wniosku: 29.03.2016 r.

Gmina Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
BUKOWINA TATRZAŃSKA



Wnioskodawca:

Gmina Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
BUKOWINA TATRZAŃSKA

Dotyczy: przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.05.2016 r. w załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przyłączenie obiektu:

określenie obiektu: Oświetlenie uliczne,

moc przyłączeniowa: 4,0 kW,

lokalizacja obiektu: 34-532 Czarna Góra ul. Nadwodnia, gmina Bukowina Tatrzańska.

Po sprawdzeniu poprawności danych zamieszczonych w umowie prosimy o podpisanie obu przesłanych egzemplarzy i osobiste dostarczenie do najbliższego Punktu Obsługi Klienta lub odesłanie na adres korespondencyjny.

Zamieszczona w projekcie umowy propozycja zapisów zachowuje ważność przez 60 dni kalendarzowych od daty wysłania niniejszego pisma. W przypadku zwrotnego dostarczenia umowy po tym okresie zastrzegamy sobie prawo zmiany jej treści – konieczne będzie wówczas ponowne wystąpienie z wnioskiem o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.

Załączniki:
1 x warunki przyłączenia
2 x projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. Przyłączeń
Katarzyna Rzemień

18.05.2016
data


podpis pracownika

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Wydział Przyłączeń

Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Edward Staszal



Adres do korespondencji:

TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Kraków, dn. 2016-05-19

Nr warunków: WP/022339/2016/O09R05

TD/.....

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA

Obiekt:

oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Nadwodnia
34-532 Czarna Góra

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-05-05. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-03-29, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 4,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup linii nN zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN CZARNA GÓRA 4 TARTAK S-5271.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: budowa przyłącza kablowego YAKXS 4x35mm² z słupa linii nN i zakończonego zestawem złączowo – pomiarowym ZK1e-1P wolnostojącym,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: rozbudowa linii oświetlenia ulicznego z zabudową opraw oświetleniowych..
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

Gmina Bukowina

Tatrzańska

ul. Długa 144

34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA



Za zgodność z oryginałem

11.08.2017
data


podpis pracownika

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Wydział Przyłączeń

Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Edward Staszek

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 zasile miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu ws: 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 wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w niniejszych warunkach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia w miejscu rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 2004 r. o Prawie energetycznym (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć w niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie sposobu przebudowy tych urządzeń.
9. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu przez Wnioskodawcę urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych w obowiązujących przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o Prawie Energetycznym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o którym 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).

10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy 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.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Niedośpiał Jacek
Grupa: O09R05

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
...Specjalista ds. przyłączeń...
Katarzyna Rzemień
Katarzyna Rzemień

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

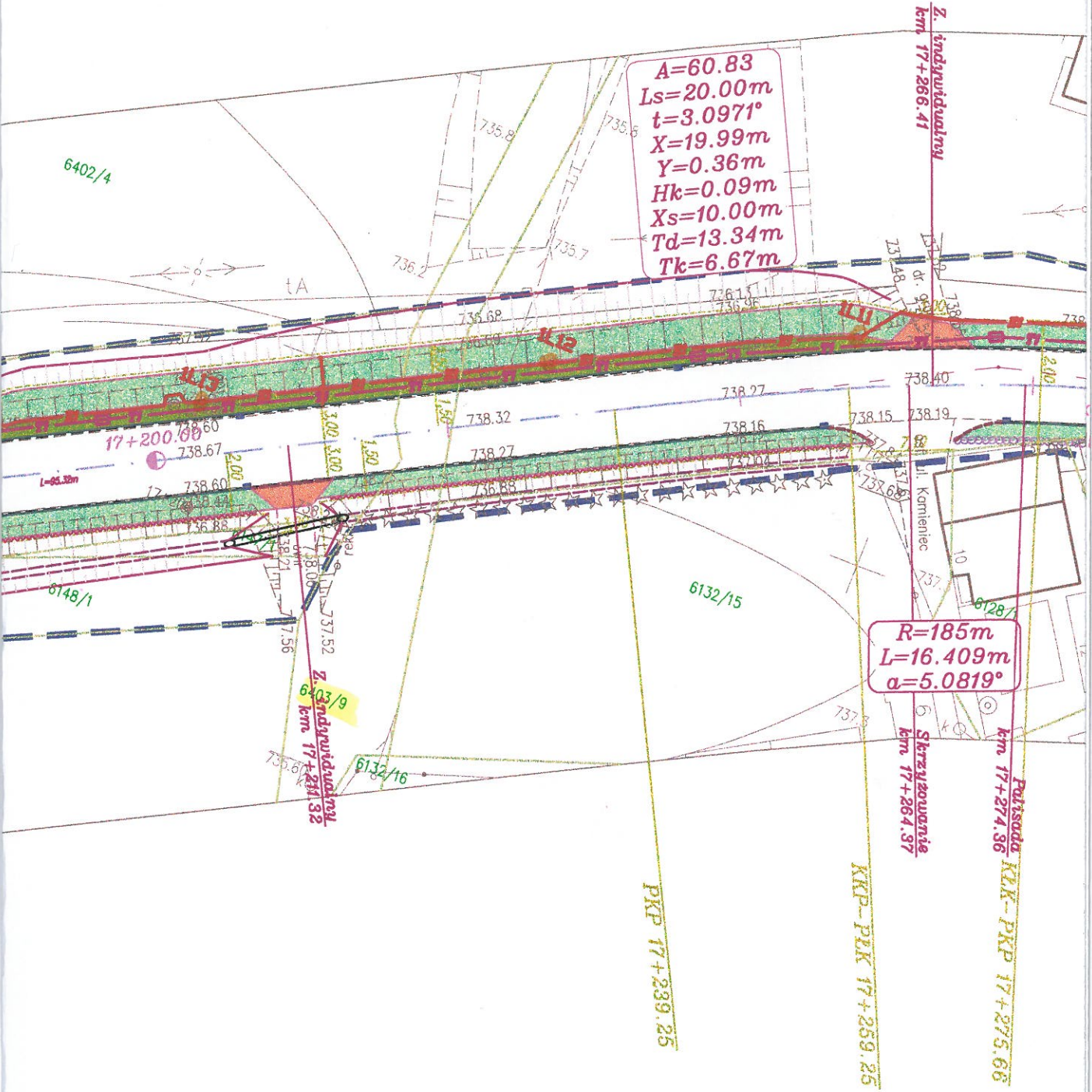
K/o:
1 x OMP

Za zgodność z oryginałem

16.03.2007
data
[Signature]
podpis pracownika

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Edward Staszek



$A=60.83$
 $Ls=20.00m$
 $t=3.0971^\circ$
 $X=19.99m$
 $Y=0.36m$
 $Hk=0.09m$
 $Xs=10.00m$
 $Td=13.34m$
 $Tk=6.67m$

$R=185m$
 $L=16.409m$
 $a=5.0819^\circ$

Z. indywidualna
km 17+266.41

Strzyżowienie
 km 17+264.37
 Putisada KKK-PKP 17+275.68
 km 17+274.36

PKP 17+239.25

KKP-PKK 17+259.25

6402/4

17+200.00

L=65.32m

6148/1

Z. indywidualna
km 17+231.32

6132/16

6132/15

6128/1

Jl. Karłowice

tA

736.2

735.8

735.6

734.8

735.0

735.2

735.4

735.6

735.8

736.0

736.2

736.4

736.6

736.8

737.0

737.2

737.4

737.6

737.8

738.0

738.2

738.4

738.6

738.8

739.0

739.2

739.4

739.6

739.8

740.0

740.2

740.4

740.6

740.8

741.0





$A=80.47$
 $Ls=35.00m$
 $t=5.4199^\circ$
 $X=34.97m$
 $Y=1.10m$
 $Hk=0.28m$
 $Xs=17.49m$
 $Td=23.34m$
 $Tk=11.68m$


























$A=64.81$
 $Ls=35.00m$
 $t=8.3556^\circ$
 $X=34.93m$
 $Y=1.70m$
 $Hk=0.43m$
 $Xs=17.49m$
 $Td=23.36m$
 $Tk=11.69m$

$5m$
 $109m$
 819°

Przesunięcie słupa SN po
 w linii

GENERALNA DYREKCJA
 DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 ODZIAŁ W KRAKOWIE
 Sprawdzono i uzgodniono jak w piśmie
 Nr *0.KR.2-3.4340.13.11.2016* wy
 ze zmianami oznaczonymi kolorem
 Kraków, dnia *22.09.2016*

LEGENDA:

-  - ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY
-  - ISTNIEJĄCA OŚ DROGI
-  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI
-  - PROJEKTOWANE DWA RZĘDY KOSTKI
-  - PROJEKTOWANE CZTERY RZĘDY KOSTKI
-  - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NISKI
-  - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ PODOCZA
-  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
-  - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ SKARPY
-  - PROJEKTOWANA PORĘCZ DLA PIESZYCH
-  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA
-  - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
-  - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  - PROJEKTOWANA KANAL TECHNOLOGICZNY
-  - PROJEKTOWANA STUDNIA IT
-  - PROJEKTOWANA ŚCIANKA CZOŁOWA/MUR OPOROWY
-  - PROJEKTOWANA PALISADA
-  - PROJEKTOWANY PRZEPUST
-  - PROJEKTOWANY CHODNIK/ŚCIEŻKA ROWEROWA
-  - PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI
-  - PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA/PREZBRUKOWANIE
-  - ZIELEŃ
-  - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN
-  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
(oznaczenie: NR OBWODU/L/NR SŁUPA)


WÓJT GMINY
BUKOWINA TATRZAŃSKA
34-530 Bukowina Tatrzańska

UZGODNIONO

w piśmie znak: DP 32.14.3.2016

25. 08. 2016

inż. Przemysław Stachoń

Inwestor: Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144 Bukowina Tatrzańska		Biuro projektowe: PRO – ROADS Łukasz Rachwał ul. Jasna 7c 32-020 Wieliczka	
Nazwa opracowania: Wykonanie projektu oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (utwardzenie pobocza) w Gminie Bukowina Tatrzańska wzdłuż drogi krajowej nr 49 Nowy Targ – Jurgów – przebudowa istniejącego pobocza na chodnik od km 17+143 do km 17+892, strona prawa i lewa			
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Bukowina Tatrzańska, Czarna Góra	
Powiat: tatrzański		Województwo: małopolskie	
Część: PROJEKT WYKONAWCZY			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Branża: ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Przemysław Stachoń	MAP/0058/POOE/11	
Projektant:			
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu – cz.2		Nr rys. 1.2
			Skala: 1:500
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			Wieliczka, 03.2016r.

Przemysław Stachoń
ul. Leśna 15
34 – 530 Bukowina Tatrzańska
MAP/0058/POOE/11

Bukowina Tatrzańska 30.03.2016

OŚWIADCZENIE

Projekt wykonawczy oświetlenia ulicznego dla zadania:

Wykonanie projektu oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (utwardzenie pobocza) w Gminie Bukowina Tatrzańska wzdłuż drogi krajowej nr 49 Nowy Targ – Jurgów- przebudowa istniejącego pobocza na chodnik od km 17+143 do km 17+892, strona prawa i lewaw

miejsowości Czarna Góra, ul. Nadwodnia

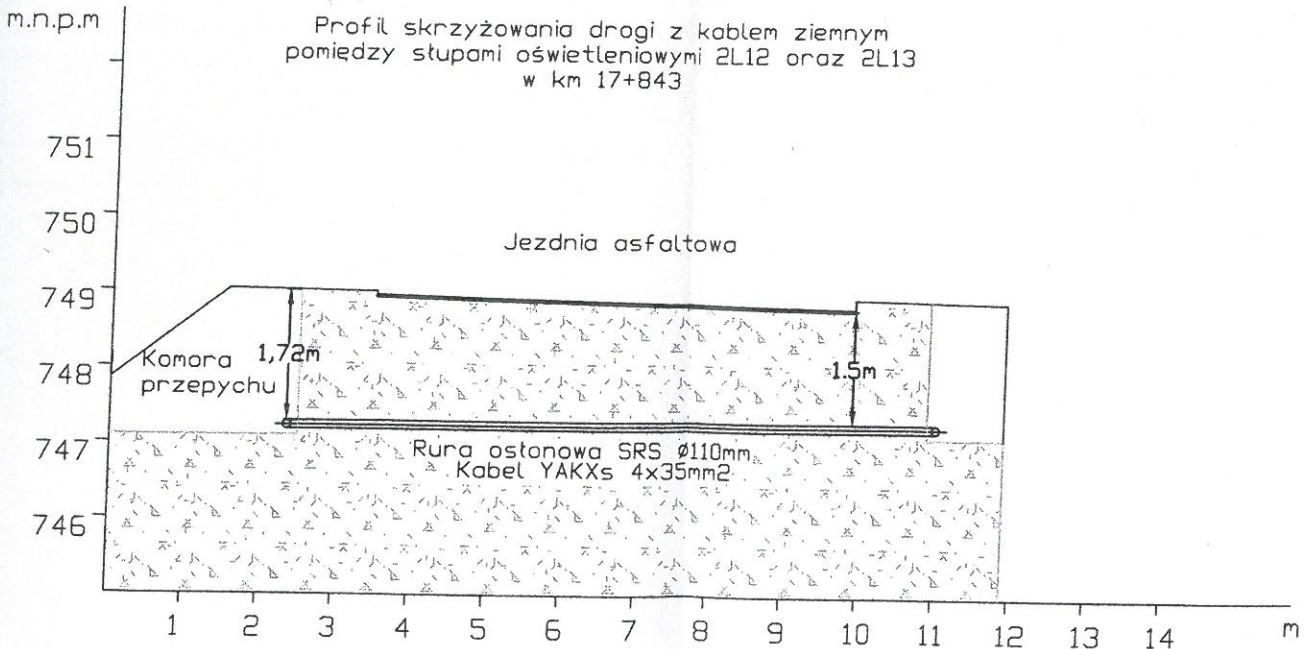
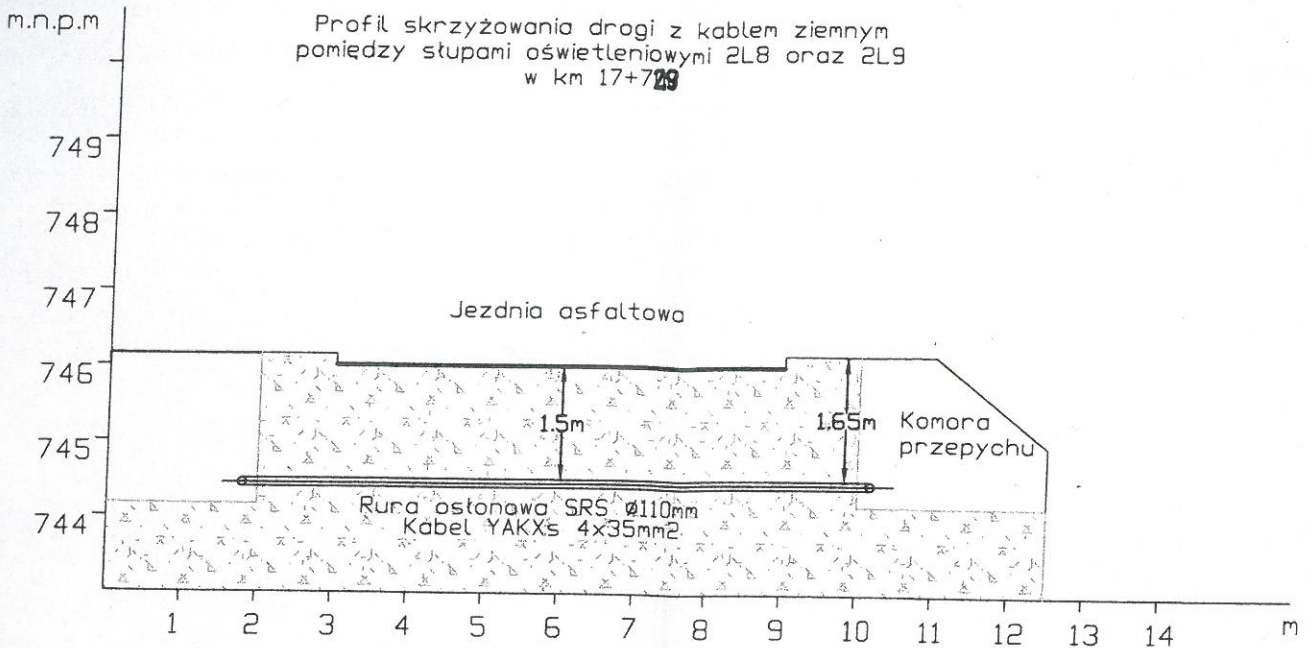
inwestor: **Gmina Bukowina Tatrzańska**

ul. Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

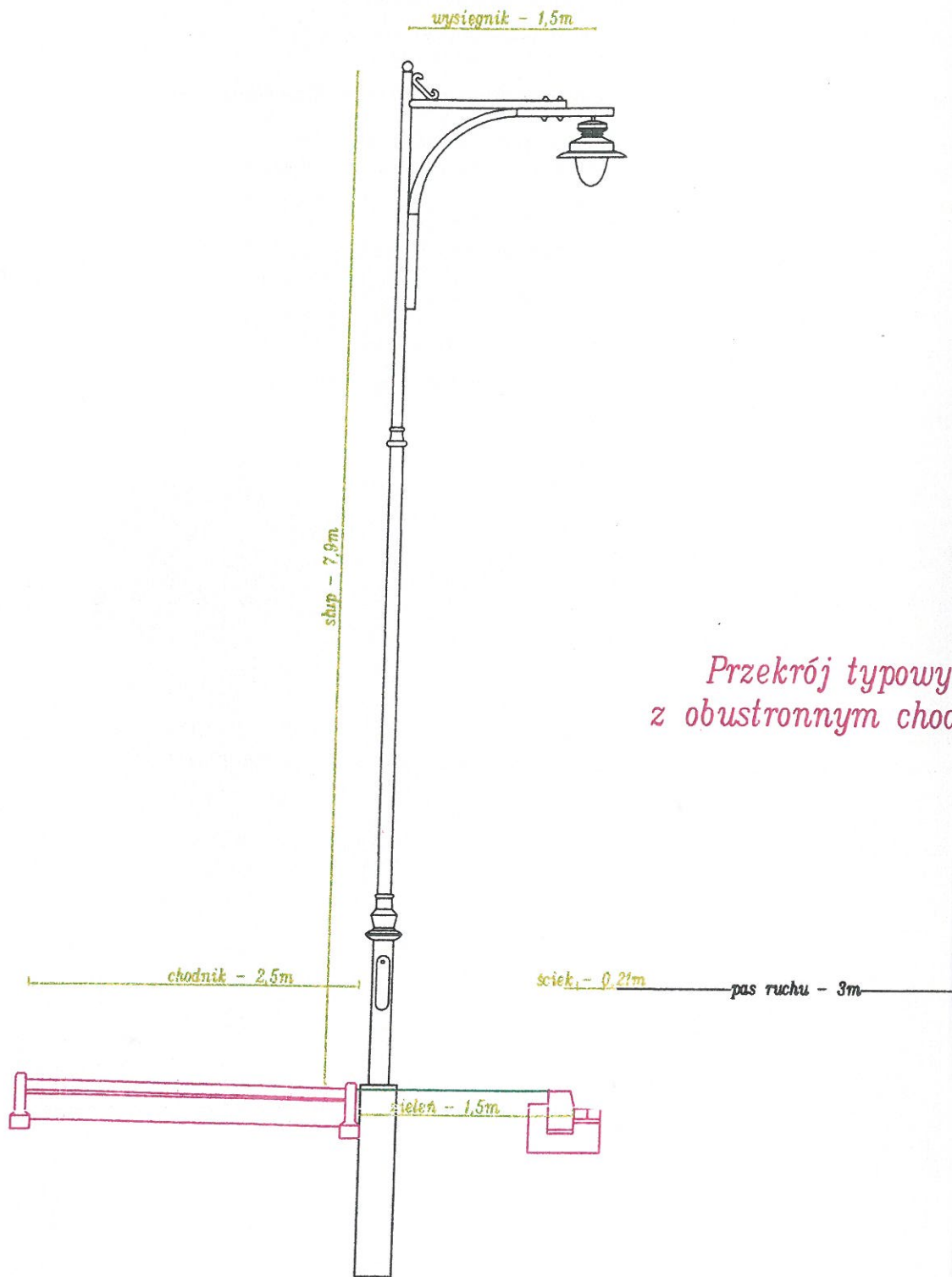

Przemysław Stachoń
ul. Leśna 15
34-530 Bukowina Tatrzańska
MAP/0058/POOE/11



GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
Sprawdzono i uzgodniono jak w piśmie
Nr 0.KR.23.4310.13.11.2016, upr. 3
ze zmianami oznaczonymi kolorem
Kraków, dnia 22.09.2016

Wymiary należy zweryfikować na budowie

Inwestor:	
Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144 Bukowina Tatrzańska	
Nazwa opracowania: Wykonanie projektu towarzysząca (utwardzenie drogi krajowej nr 49 N pobocza na chodnik od ...	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię, Nazwisko:
Branża:	
Projektant:	mgr inż. Przemysław
Projektant:	
Nazwa rysunku:	Profil drogi - cz.4
<small>Prace autorskie powierzone, łączenie z innymi niniejszego rysunku lub jego</small>	



Przekrój typowy
z obustronnym chod

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE

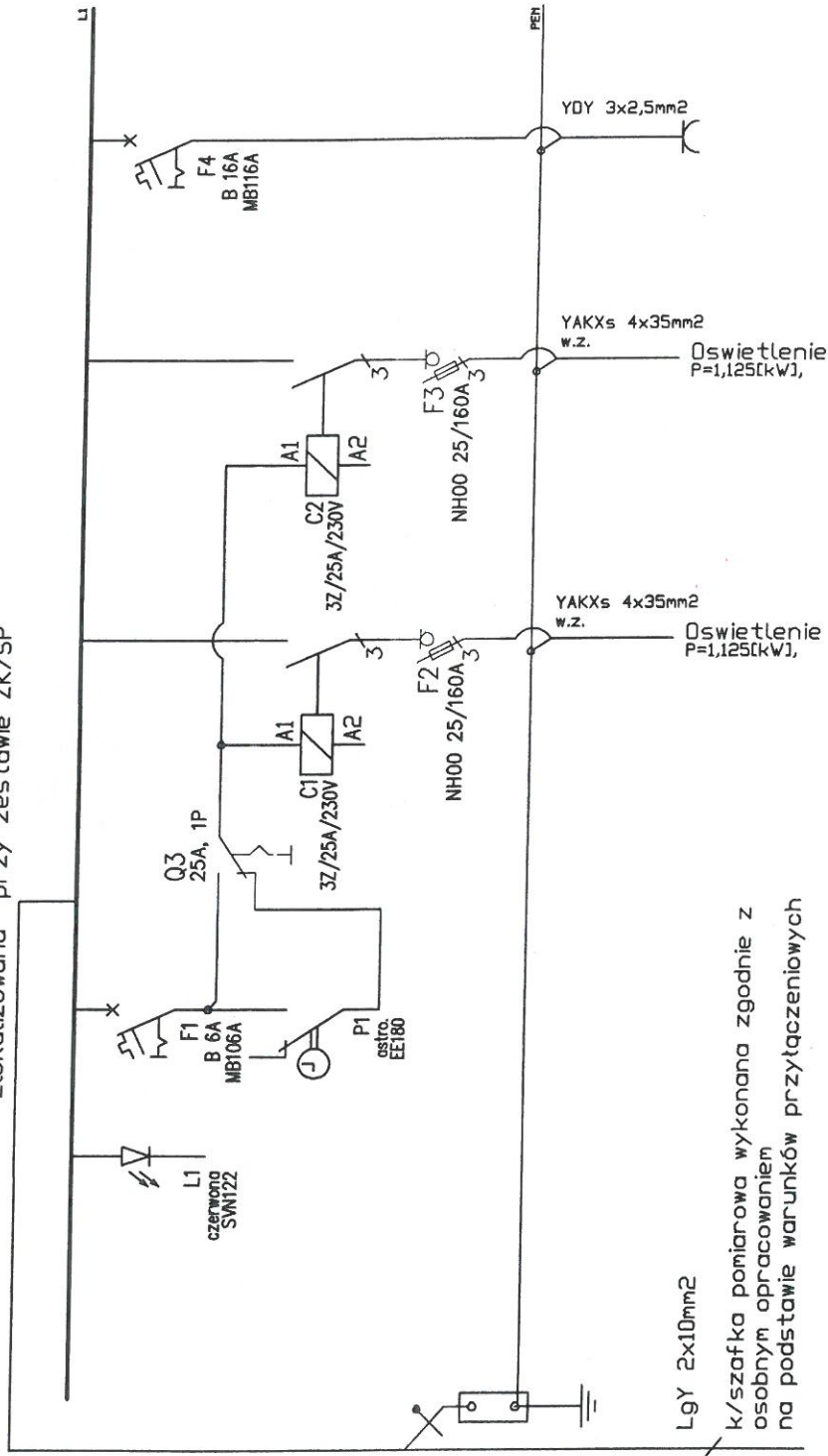
Sprawdzono i uzgodniono jak w piśmie

Nr 0.KR.2-3.4340.13.11.2016, wpr.3

ze zmianami oznaczonymi kolorem

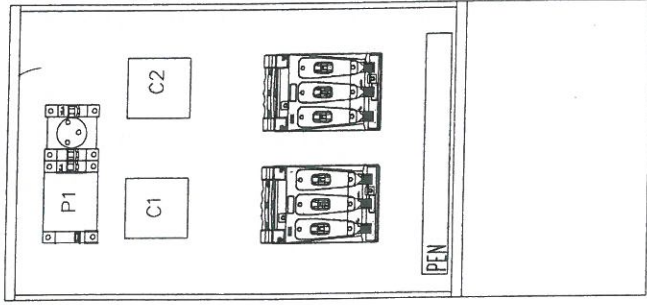
Kraków, dnia .. 22.09.2016

Szafa sterowania oświetlenia ulicznego SOU
 Obudowa Termoutwardzalna 560*400*260mm
 zlokalizowana przy zestawie ZK/SP



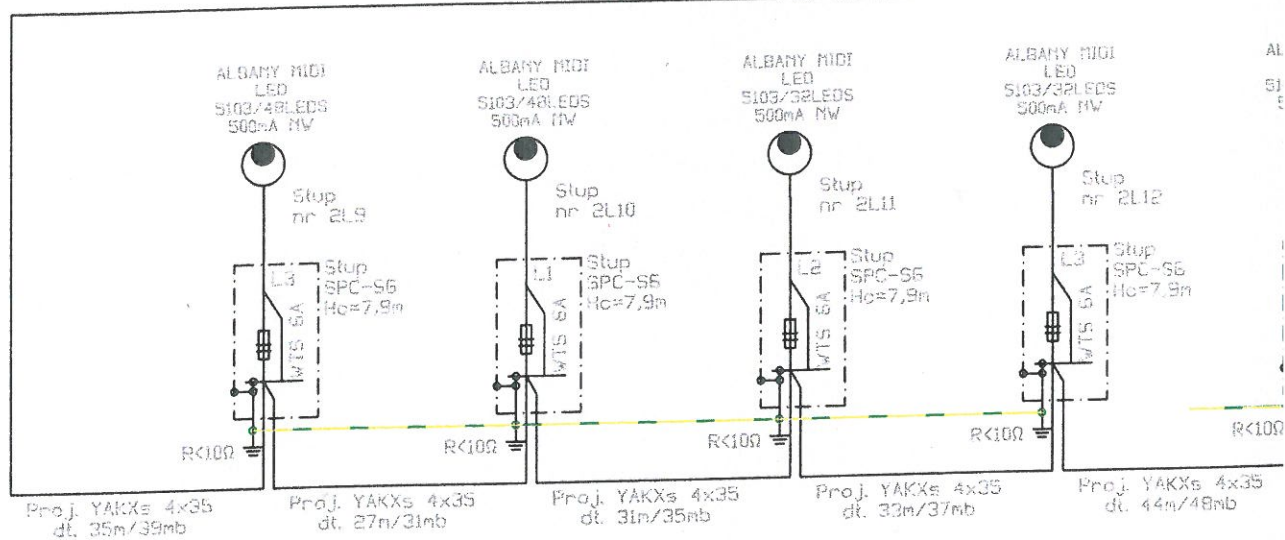
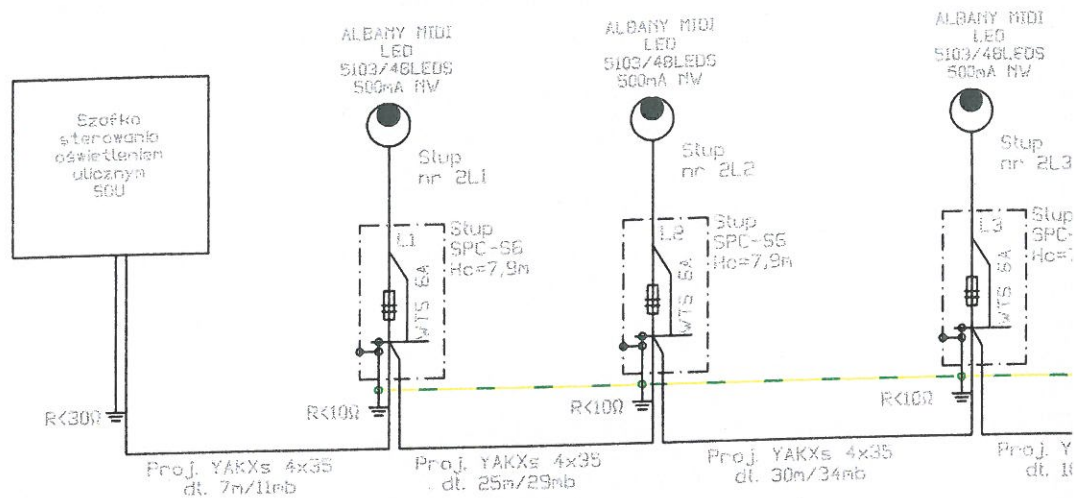
LgY 2x10mm2

k/szafka pomiarowa wykonana zgodnie z osobnym opracowaniem na podstawie warunków przyłączeniowych



Investor:	Gmina Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144 Bukowina Tatrzańska	Biuo projektowe:	PRO - ROADS Lukasz Rachwał ul. Jasna 7c 32-020 Wieliczka
Nazwa opracowania:	Wykonanie projektu oświetlenia ulicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (utwardzenie pobocza) w Gminie Bukowina Tatrzańska wzdłuż drogi krajowej nr 49 Nowy Targ - Jurgów - przebudowa istniejącego pobocza na chodnik od km 17+143 do km 17+892, strona prawa i lewa		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bukowina Tatrzańska, Czarna Góra	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Przemysław Stachoń		
Projektant:	MAP/0058/POOE/11		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy szafki SOU		
Nr rys.:	3	Skala:	

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 UKŁAD SIECIOWY : TN - S



STAROSTA TATRZAŃSKI
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15
tel/fax: (018) 20 153 46

Zakopane, dnia 12.09.2017r

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 09.08.2017 do sprawy GG-RDG.6630.86.2017**

Wasz znak :

z dnia 19.07.2017r

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629), oraz Zarządzenia nr 47/2014 Starosty Tatrzańskiego z dnia 17 lipca 2014 r. w sprawie: ustalenia regulaminu organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sposób przeprowadzenia narady:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

lokalizacja sieci: kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego kablem ziemnym, energetycznej napowietrznej – przestawienie słupa eSN, kanał technologiczny

miejscowość : Czarna Góra, Droga Krajowa Nr 49

działki – wg załącznika

wnioskodawca: Biuro Usług Inżynierskich „EN-ES” Przemysław Stachoń
34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Leśna 15

inwestor realizowanego obiektu: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144

uwagi i zalecenia :

1.Szymon Marek – Koordynator ds. Dokumentacji Wydział Dokumentacji

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

Należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość

od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać

Ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane

kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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.

4. Wojciech Budz – Inspektor

URZĄD GMINY BUKOWINA TATRZAŃSKA
34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144

Uzgodniono pozytywnie

5.

STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM
34-500 ZAKOPANE, CHRAMCÓWKI 15
Wydział Infrastruktury

Nieobecny – zawiadomiony

Art. 28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzania. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa art. 28b ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629)).

6.

POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM
34-500 ZAKOPANE, CHRAMCÓWKI 15

Nieobecny – zawiadomiony

Art. 28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzania. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa art. 28b ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629)).

7.

STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM
34-500 ZAKOPANE, CHRAMCÓWKI 15
Wydział Budownictwa i Architektury

Nieobecny – zawiadomiony

Art. 28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzania. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa art. 28b ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629)).

8. Marian Marciniak – Kierownik Zespołu

PKP Utrzymanie spółka z o.o.
Region Utrzymania w Krakowie
Zespół 33
Sucha Beskidzka

Uzgodniono

GG-RDG.6630.86.2017

9. Sławomir Słupski – Specjalista ds. dokumentacji technicznej.
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i Dokumentacji Technicznej Sieci

TK Telekom Sp. z o.o.
Kijowska 10/12A
03-743 Warszawa

TK Telekom Sp. z o.o. potwierdza otrzymanie zawiadomienia i nie wnosi uwag do przedstawionych wniosków.

Opracował: Referent WGKKiGN inż. Maciej Gawlikowski

~~Z up. STAROSTY~~
mgr inż. Wojciech Kondera
Kierownik Referatu Dokumentacji
Geodezyjnej i Ewidencji Gruntów
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Zet sieci: kan. deszczowej, oświetlenia ulicznego kablem ziew energetycznej uropowietnionej - przeszerzenie stopy esn, kowal

STAROSTA TATRZAŃSKI

Dokumentacja nr: GG-RDG. 6680. 86 . 201 7

była przedmiotem sesyj inżynierskiej
przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Starostwa Powiatowego w Zakopanem, ul. Chramcówki 15.

w dniu: 09.08 201 7

w formie:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Wojciech Kondera

Kierownik Referatu Dokumentacji

Geodezji i Ewidencji Gruntów

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru

i Gospodarki Nieruchomościami

Zakończono, dnia: 12. WRZ. 2017

