

Projekt budowlano-wykonawczy

Dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Milówka
w miejscowościach: Milówka, Nieleddwia, Kamesznica
(zadania nr. 1,3,4,6,7,10,22)

Nazwa zadania	nr. działek
Zadanie nr.1 Milówka ul. Wesola	6353/1, 6334, 6335, 6349, 6370
Zadanie nr.3 Milówka ul.Dobrej Matki	4372/1, 4372/3
Zadanie nr.4 Milówka ul. Quirinich	4298, 4299, 4300, 4301
Zadanie nr.6 Nieleddwia Ul. Cicha	1369/2, 1370, 1524, 1523, 1557
Zadanie nr.7 Milówka ul. Wikliniarska	6505, 6504
Zadanie nr.10 Milówka ul. Garcarska	1359/1, 1359/2, 1379
Zadanie nr.22 Kamesznica ul. Parkowa	14885/6

Inwestor: Gmina Milówka
Milówka Ul. Jana Kazimierza 123

Dokumentacja projektowa uzgodniona
w dniu 25-10-2016

.....
Pozytywnie bez uwag

.....
Pozytywnie z uwagami*


Protokół nr 70688/02/2016-10-25/00005
.....
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Białku-Białym
Zastępca Dyrektora ds. Serwisu

Krzysztof Kapler

Październik 2016

Projektował:


inż. Marcin Gawel
34-350 Cięcina, ul. Zarebek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK|0814|PWQE|05

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl
Bielsko-Biała, dn. 25.10.2016 roku

ELEKTROLINIA
Marcin Gaweł

ul. Kościuszki 20
34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

TD/OBB/SR/2016:10.25.1000005

Dotyczy: *uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego projektowanej linii oświetleniowej w miejscowości Milówka ul. Wesola, ul. Dobrej Matki, ul. Quirinich, ul. Wikliniarska i ul. Garncarska, Nieleddwia ul. Cicha oraz Kamesznica ul. Parkowa*

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 12.10.2016 roku (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 12.10.2016 roku) w sprawie jak wyżej informujemy, iż otrzymany projekt uważamy za sprawdzony pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, pod warunkiem:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zadania nr 22 należy podpisać umowę o przyłączenie.
2. Dla instalacji oświetleniowej wykorzystującej infrastrukturę elektroenergetyczną własności TAURON Dystrybucja S.A. wprowadzić aneks do Umowy nr I/1/RD-4/2005
3. Elementy nowej sieci oświetleniowej pozostające na majątku i w eksploatacji Inwestora oznakować zgodnie z wymogami TAURON Dystrybucja SA. Oddział w Bielsku-Białej, czyli:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.

Ważność opinii ustala się na okres 2 lat, od daty uzgodnienia.
Jeden z otrzymanych egzemplarzy projektu pozostawiamy w naszych aktach, jeden zwracamy w załączeniu.

Z poważaniem

Kopie:
1 x SR, SWS64

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Zastępca Dyrektora ds. Serwisu
Krzysztof Kapler

Spis treści

1. Wstęp
2. Podstawa i zakres opracowania
3. Stan projektowany
 - Zadanie nr.1 Milówka ul. Wesoła
 - Zadanie nr.3 Milówka ul.Dobrej Matki
 - Zadanie nr.4 Milówka ul. Quirinich
 - Zadanie nr.6 Nieledwia Ul. Cicha
 - Zadanie nr.7 Milówka ul. Wikliniarska
 - Zadanie nr.10 Milówka ul. Garcarska
 - Zadanie nr.22 Kamesznica ul. Parkowa
4. Ochrona przeciwporażeniowa
5. Informacja o terenie
6. Obszar oddziaływania
7. Uwagi końcowe
8. Informacja BiOZ i oświadczenie projektanta
9. Protokół uzgodnienia ZUDP
10. Warunki przyłączenia
11. Wypis z rejestru gruntu
12. Oryginał mapy do celów projektowych w pierwszym egz. projektu

1. Wstęp

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez Rejon Dystrybucji w Żywcu dla wykonania rozbudowy oświetlenia ulicznego należy opracować projekt techniczny.

2. Podstawa i zakres opracowania projektu technicznego :

- zlecenie Inwestora,
- warunki przyłączenia wydane przez RD-Żywiec
- obowiązujące normy, przepisy i katalogi

Zakres projektowany określony został w opisach do poszczególnych zadaniach.

4. Ochrona przeciwporażeniowa oraz przepięciowa.

Sieć niskiego napięcia pracuje dla wszystkich projektowanych zadań pracuje w układzie TN-C . Ochronę przeciwporażeniową w sieci należy wykonać zgodnie z prenormą P SEP-E-0001. Oprawy OUSc 70W wykonane są w II klasie ochronności .

5. Informacja o terenie

Inwestycja na obszarze prowadzenia robót nie jest usytuowana w obrębie czynnych osuwisk, badany teren należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych a roboty budowlane do I kategorii geotechnicznej.

Inwestycja jest prowadzona na terenie Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które mogłoby znacząco oddziaływać na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.). Teren inwestycji nie jest terenem zadrzewionym. Dla prawidłowego wykonania inwestycji nie jest wymagana wycinka drzew.

Inwestycja nie ingeruje w stosunki wodno-prawne, postanowienia ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) nie zostanie zastosowane.

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z 003r Nr 162, poz. 1568).

Inwestycja jest prowadzona w terenie gdzie nie występują szkody górnicze

6. Obszar oddziaływania

1. Projektowana linia energetyczna napowietrzna oświetlenia prowadzona wzdłuż dróg gminnych dojazdowych. Strefa oddziaływania dla projektowanej linii z przewodami izolowanymi wynosi 0,2m od trudno dostępnej części budynków (np. ściana budynku , krawędź dachu itp.) oraz 1,5m od łatwo dostępnej części budynku (np.okno)

2. Obszar oddziaływania dla projektowanych linii kablowych ułożonych bezpośrednio w ziemi wynosi 0,5m a dla kabli ułożonych rurach osłonowych obiekty budowlane można lokalizować w ich bezpośrednim sąsiedztwie

Wobec powyższego strefa oddziaływania nie wychodzi poza obszar działek na których prowadzona jest inwestycja zgodnie z wykazami właścicieli działek dla poszczególnych zadań.

7. Uwagi końcowe

- Przewód zasilający oraz oprawę należy oznaczyć zgodnie z wymogami Turon Dystrybucja S.A. podanymi w warunkach przyłączenia tj. poprzez oznacznik o wymiarach 40x70mm w kolorze białym z tworzywa odpornego na promieniowanie UV
- Roboty na linii należy prowadzić przy wyłączonych urządzeniach.
- Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzgodnić z Dystrybucją Ruchu TAURON DYSTRYBUCJA S.A. termin wyłączenia urządzeń i dopuszczenie do robót.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP .
- Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary stanu izolacji urządzeń.
- Wykonanie robót należy zgłosić do TAURON DYSTRYBUCJA S.A. celem dokonania odbioru technicznego

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót:

- a) montaż opraw oświetleniowych na istniejących słupach
- b) dowieszenie przewodów oświetleniowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia

Elementy mogące stwarzać zagrożenie:

- a) linia napowietrzna niskiego napięcia
- b) ruch pojazdów na drogach gminny i powiatowych

3. Przewidywane zagrożenia:

Podczas prac związanych z budową odcinka linii napowietrznej mogą wystąpić zagrożenia wynikające z rodzaju prowadzonych robót.

Największym zagrożeniem przy pracach jest:

- a) porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (praca w pobliżu urządzeń pod napięciem),
- b) potrącenie przez pracujący sprzęt mechaniczny (podnośnik koszowy,)

4. Sposób prowadzenia instruktażu:

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami winien przeprowadzić instruktaż BHP obejmujący:


- a) wskazanie miejsc zagrożenia w miejscu pracy i w pobliżu miejsca pracy,
- b) podanie sposobów zabezpieczenia przed wypadkiem przy wykonywaniu prac.

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwu wypadku:

- a) wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne – stacja trafo,
- b) wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „nie załączać”,
- c) odpowiednio oznaczyć miejsce pracy,
- d) nie dopuszczać osób postronnych w pobliże zasięgu pracy sprzętu mechanicznego,
- e) egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.


Oświadczenie

Oświadczam, że przedmiotowa dokumentacja projektowa "Dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Milówka w miejscowościach: Milówka, Nieleświa, Kamesznica (zadania nr. 1,3,4,6,7,10,22) " jest wykonana zgodnie z umową obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Cięcina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

Oświadczenie

Oświadczam, że dla dokumentacji projektowej "Dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Milówka w miejscowościach: Milówka, Nielewka, Kamesznica (zadania nr. 1,3,4,6,7,10,22) " sprawdzono wytrzymałość statyczną słupów i po dowieszeniu projektowanych przewodów i opraw nie przekracza ona dopuszczalnych obciążeń statycznych dla wykorzystywanych stanowisk słupowych.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Cięcina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

Starosta Żywiecki
ul. Krasińskiego 13
34-300 Żywiec

O D P I S z P R O T O K O Ł U Nr 6630.108/2016
z Narady Koordynacyjnej z dn. 28.09.2016

W dniu 28.09.2016 odbyła się Narada Koordynacyjna zorganizowana przez Starostę Żywieckiego na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, art. 28b--28g (Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

Uwzględniając: mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, opinie jednostek branżowych oraz innych zainteresowanych podmiotów

uzgodniono dokumentację projektową

Temat:

Dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy Milówka - zadania: 1,3,4,6,7,10 i 22.

Lokalizacja:

-

Płatnik:

ELEKTROLINIA MARCIN GAWĘŁ NIP: 553-206-
31-33 ul. Kościuszki 20
34-350 Węgierska Górka

Projektant:

MARCIN GAWĘŁ
ul. Zarębek 3, 34-350 Cięcina

Inwestor:

GMINA MILÓWKA ul. Jana Kazimierza 123
34-360 Milówka

Na podstawie zlecenia nr: 26103/2016 z dnia 09.09.2016 ,

Data wpływu: 27.09.2016

Uwagi i zalecenia:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.

-

ZADANIE NR.1 Miłówka ul. Wesoła

1. Stan projektowany

Zgodnie z warunkami przyłączenia dla rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Miłówka należy wybudować odcinek linii oświetlenia z przewodami AsXSn 2x25mm dł. 38m. Linie zakończyć słupem E10,5/2,5, na słupie zabudować należy oprawę oświetleniową typu OUSc 70W 1 szt. Plan sytuacyjny linii przedstawiono na rys nr 1. Przewody podwiesić z napięciem 30MPa. Ustój słupa zaprojektowano dla gruntu średniego z płyty ustojowej U-85.


Istniejąca sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej Miłówka III Góra S-40269.

2. Wykaz właścicieli zadanie nr.1 Miłówka ul. Wesoła

Lp.	Numer działki	Obręb	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania (uwagi)
1	6353/1	0003	Zbigniew Kasztelnik Wiktoria Kasztelnik	Łodygowice ul. Żywiecka 196, 34- 325 Łodygowice
2	6334,6335	0003	Anna Biela	ul. Wesoła 23 34-360 Miłówka
3	6349, 6370	0003	Gmina Miłówka	Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, 34- 360 Miłówka Inwestor

3. Zestawienie materiałów podstawowych zadanie nr.1

1. Przewód AsXSn 2x25mm ²	40	
2. Uchwyt odciągowy SO 80.225	2	szt.
3. Śruba hakowa M16x250	2	szt.
4. Zacisk SLIP 12.05	4	szt.
5. Oprawa bezpiecznikowa BZO -03	1	szt.
6. Wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	1	szt.
7. Wyścięgnik oprawy WO-I	1	szt.
8. Jarzmo	1	szt.
9. Oprawa oświetleniowa OUSc 70W	1	szt.
10. Źródło światła SON T 70W	1	szt.
11. Oznacznik opraw , oznacznik przewodów	2	szt.
12. Przewód YDY 2x2,5mm ²	3	m
13. Słup E10,5/2,5	1	szt.
14. Płyta ustojowa U-85	1	szt.
15. Obejma do płyty	1	szt.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Cięcina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

1, 2, 3, 4, 5, 6

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku Białym
 ul. Batorego 17a 43-500 Bielsko Biala
 tel. 148 33 61 91 000 fax 148 33 61 91 001



Adres do korespondencji:
 TAURON Dystrybucja S.A. ZOO
 ul. Rydywka 16 43-500 Bielsko Biala
 info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biala, dn. 01.09.2015 r.
 TD/OBB/OMP/15015-09-03/0000001
 1005425885

1004921584



Gmina Milówka
 ul. Jana Kazimierza 123
 34-360 Milówka

Dotyczy: wniosków o określenie warunków przyłączenia do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego lamp oświetleniowych w Gminie Milówka

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 06-08-2015r. dotyczącego zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Milówka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej:

I. Milówka ul. Wesola: ZAD-1

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 50m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

II. Milówka ul. Zielona:

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy przewodów linii oświetlenia ulicznego 2 x 25mm² AsXS, około 80m, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

III. Milówka Aleja Dobrej Matki: ZAD3

Stacja transformatorowa nr 40855 Milówka Szkoła inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

IV. Milówka ul. Quirinich: ZAD4

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

V. Milówka ul. Sosnowa:

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP na wnioskowanym miejscu istnieje linia oświetlenia ulicznego, inwestycja wymaga zabudowy wnioskowanych opraw oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu.

VI. Nielewka ul. Cicha: ZAD6

TAURON Dystrybucja S.A.
 ul. Rydywka 16
 43-500 Bielsko Biala

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra
 ul. Rydywka 16
 43-500 Bielsko Biala

www.tauron-dystrybucja.pl

Stacja transformatorowa nr 40274 Nieledwia 1 inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 40m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilić przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pół opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową nr I/1/RD4/2005.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Żywiec.
8. Na zakres obejmujący budowę nowego odcinka linii oświetleniowej należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Czechowicka 25, 43-300 Bielsko-Biała.
9. Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do odbioru lub sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.
10. Wszelkich dodatkowych informacji w sprawie udzielią pracownicy Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym. Są to:
 - Pan Kwaśny Maciej tel.338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl
 - Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

W związku z powyższym informujemy, że wniosek złożony w Wydziale Przyłączeń pozostawiamy bez rozpatrzenia.

Kopia a/a
1xOMP
1xSR



ZBIGNIEW KASZTELIŃSKI
 2) NIKTORIA KASZTELIŃSKA

imię i nazwisko

34-325 ŁODYŃSKIE

adres zamieszkania

ul. ŻYWIŁOWA 196

PESEL 254052305880

MTP

MILÓWKO

miejsowość

02.09.2016

data

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

- Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości 635311, składającej się z parcel gruntowych o nr: - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy.....
 wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:
 - prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
 - ~~postawienie słupów,~~
 - dobudowę przewodów na istniejących słupach,
 - ~~przewodzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~
 -
 i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.
- Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
- Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MILÓWKA z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwię pracownikom GMINY MILÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
- Dodatkowe uwagi:

[Podpis]

podpis osoby
 składającej oświadczenie

[Podpis]

[Podpis]

czytelny podpis osoby
 przyjmującej oświadczenie

ANNA BIELA

imię i nazwisko

MILÓWKA

miejscowość

26.09.2016

data

UL. WESOLOGA 23

adres zamieszkania

34-360 MILÓWKA

PESEL

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości MILÓWKA, składającej się z parcel gruntowych o nr: 6334, 6335 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy.....

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- postawienie słupów,
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~
-

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MILÓWKA z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwię pracownikom GMINY MILÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

5. Gmina Milówka z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

Biele Anna

podpis osoby
składającej oświadczenieczytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

ZADANIE NR.3 Miłówka ul. Dobrej Matki

1. Stan projektowany

Zgodnie z warunkami przyłączenia dla rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Miłówka ul. Dobrej Matki należy wybudować odcinek linii oświetlenia z przewodami AsXSn 2x25mm dł. 51m. Linie zakończyć słupem E10,5/2,5, na słupie zabudować należy zabudować oprawę oświetleniową typu OUSc 70W 1 szt. Ze względu na brak zgody właściciela działki na lokalizację nowego stanowiska słupowego na działce 4372/1 podłączenie oświetlenia należy wykonać bezpośrednio z przewodów istniejącej linii AsXSn 2x25 będącej własnością Gminy Miłówka. Odgałęzienie wykonać jako luźną przewieszkę montując na przewodzie głównym uchwyt SO270. Plan sytuacyjny linii przedstawiono na rys nr1. Przewody podwiesić z napięciem 25MPa. Ustój słupa zaprojektowano dla gruntu średniego z płyty ustojowej U-85.


Istniejąca sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej Miłówka III Góra S-40269 .

2. Wykaz właścicieli zadanie nr.3 Miłówka ul.Dobrej Matki

Lp.	Numer działki	Obręb	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania (uwagi)
1	4372/1	0003	Kantor Joanna Arleta	Rajcza ul. Ujsolska 10c, 34-370 Rajcza protokół podpisał pełnomocnik Jacek Kantor
2	4372/3	0003	Motyka Marek	Miłówka ul. Beskidzka 32, 34-360 Miłówka

3.Zestawienie materiałów podstawowych zadanie nr.1

1. Przewód AsXSn 2x25mm ²	55	
2. Uchwyt odciągowy SO 80.225	4	szt.
3. Uchwyt przelotowy SO 270	1	szt.
4. Śruba hakowa M16x250	2	szt.
5. Zacisk SLIP 12.05	4	szt.
6. Oprawa bezpiecznikowa BZO -03	1	szt.
7. Wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	1	szt.
8. Wysięgnik oprawy WO-I	1	szt.
9. Jarzmo	1	szt.
10.Oprawa oświetleniowa OUSc 70W	1	szt.
11.Źródło światła SON T 70W	1	szt.
12.Oznacznik opraw , oznacznik przewodów	2	szt.
13.Przewód YDY 2x2,5mm ²	3	m
14.Słup E10,5/2,5	1	szt.
15.Płyta ustojowa U-85	1	szt.
16.Obejma do płyty	1	szt.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Ciecina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
m Nr SLK|0814|PW06|05

1, 2, 3, 4, 5, 6

Tauron Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku Białym
 ul. Batorego 17a 43-300 Bielsko Biala
 tel. 148 53 8 13 10 00 fax 148 53 8 13 10 03



Adres do korespondencji:
 Tauron Dystrybucja S.A. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 18 43-300 Bielsko Biala
 info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biala, dn. 01.09.2015 r.
 TD/OBB/OMP/2015-09-03/0000001
 1005425885

1004921584



Gmina Milówka
 ul. Jana Kazimierza 123
 34-360 Milówka

Dotyczy: wniosków o określenie warunków przyłączenia do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego lamp oświetleniowych w Gminie Milówka

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 06-08-2015r. dotyczącego zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Milówka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej:

I. Milówka ul. Wesola: **ZAD 1**

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 50m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

II. Milówka ul. Zielona:

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy przewodów linii oświetlenia ulicznego 2 x 25mm² AsXS, około 80m, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

III. Milówka Aleja Dobrej Matki: **ZAD 3**

Stacja transformatorowa nr 40855 Milówka Szkoła inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

IV. Milówka ul. Quirinich: **ZAD 4**

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

V. Milówka ul. Sosnowa:

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP na wnioskowanym miejscu istnieje linia oświetlenia ulicznego, inwestycja wymaga zabudowy wnioskowanych opraw oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu.

VI. Nielewka ul. Cicha: **ZAD 6**

Tauron Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku Białym
 ul. Piłsudskiego 18 43-300 Bielsko Biala
 tel. 148 53 8 13 10 00 fax 148 53 8 13 10 03

148 53 8 13 10 00
 148 53 8 13 10 03
 148 53 8 13 10 03
 148 53 8 13 10 03

www.tauron-dystrybucja.pl

Stacja transformatorowa nr 40274 Nieledwia 1 inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 40m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilić przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pół opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową nr I/1/RD4/2005.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Żywiec.
8. Na zakres obejmujący budowę nowego odcinka linii oświetleniowej należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Czechowicka 25, 43-300 Bielsko-Biała.
9. Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do odbioru lub sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.
10. Wszelkich dodatkowych informacji w sprawie udziela pracownicy Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym. Są to:
 - Pan Kwaśny Maciej tel.338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl
 - Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

W związku z powyższym informujemy, że wniosek złożony w Wydziale Przyłączeń pozostawiamy bez rozpatrzenia.

Kopia a/a
1xOMP
1xSR



Proj. AsXS 2x25mm² dł. 51m $\sigma=25\text{MPa}$

20

108 16

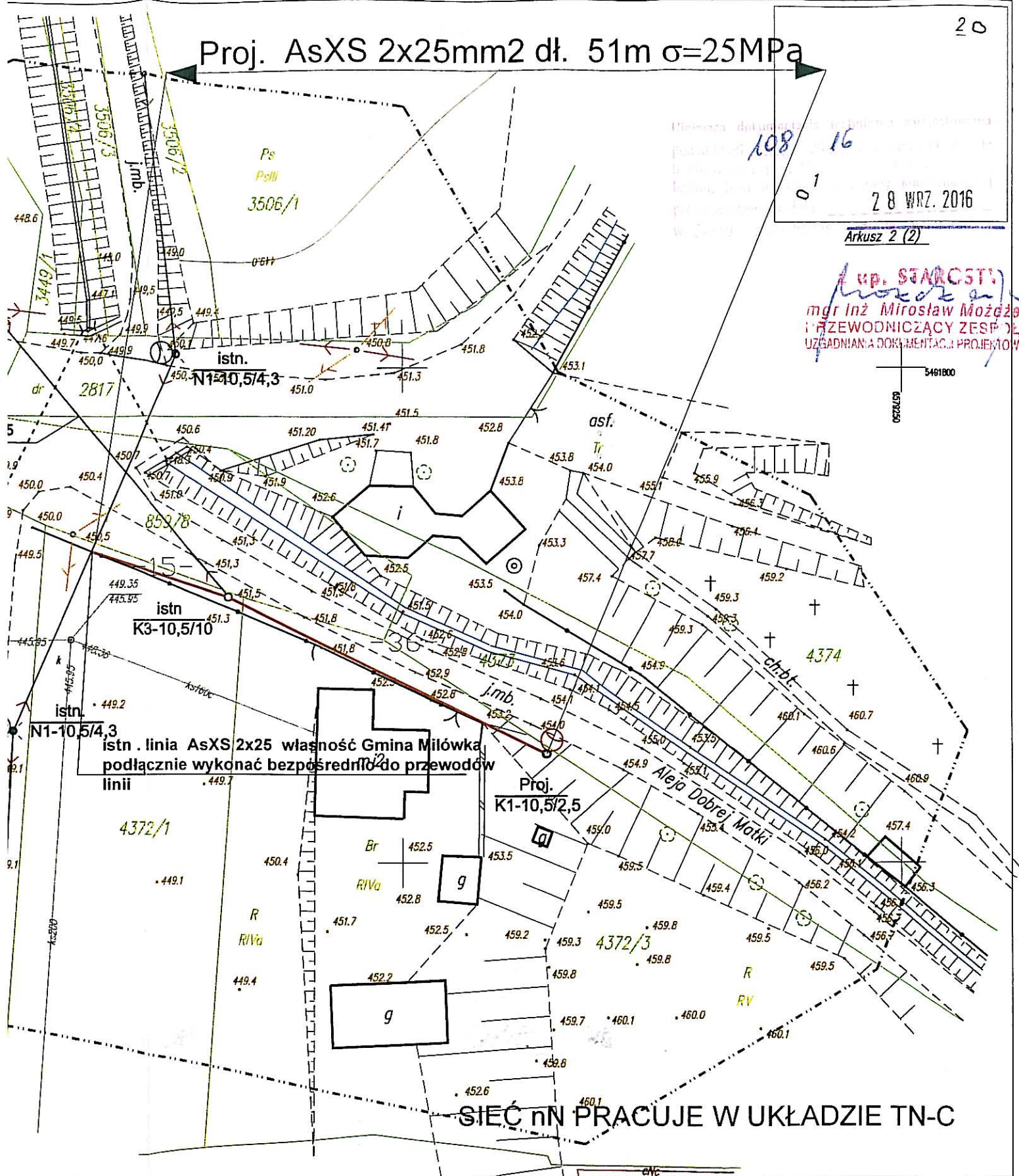
28 WRZ. 2016

Arkusz 2 (2)

up. STARCST
mgr inż. Mirosław Możdża
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁ
UZGADNIANIA I DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

5401800

6373250



SIĘĆ nN PRACUJE W UKŁADZIE TN-C

⊙ istn. oprawa oświetleniowa OUSc70W

⊙ proj. oprawa oświetleniowa OUSc70W

Zadanie nr. 3

Nazwa obiektu:	Linia ośw.nN ulicznego zasilana ze stacji transf. Milówka Szkoła 40855	Branża elektryczna	Nr rys:
Adres obiektu:	Milówka, ul. Al. Dobrej Matki	Nr uprawnień:	1
Projektował:	inż. Marcin Gaweł	SKL0814/PW0E/05	Skala: 1:500
Sprawdził:			Data: 08.2016
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - linia oświetlenia ulicznego		
Inwestor:	Gmina Milówka 34-360 Milówka ul. Jana Kazimierza 123		

MOTYKA MAREK

imię i nazwisko

MILÓWKA UL. BESKIDOWA 32

adres zamieszkania

MILÓWKA

miejscowość

25.08.2016

data

PESEL 89082405677

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości MILÓWKA, składającej się z parcel gruntowych o nr: 4372/3 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- postawienie słupów, 1 szt
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MILÓWKA z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwiał pracownikom GMINY MILÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

5. Gmina Milówka z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

Motyka Marek
podpis osoby
składającej oświadczenie

Marek Motyka
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

JOANNA ARCEGA KANIOR
imię i nazwisko
34-370 RAGÓW
adres zamieszkania
ul. WJOLSKA 10C

RAGÓW
miejscowość

26.09.2016
data

PESEL

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości MILÓWKA 4372/1, składającej się z parcel gruntowych o nr: - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście na teren nieruchomości w/wym parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- postawienie słupów,
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MILÓWKA z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwię pracownikom GMINY MILÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

5. Gmina Milówka z siedzibą Milówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

2. U.

podpis osoby
składającej oświadczenie

JACEK KANIOR

niepotrzebne skreślić

czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

ZADANIE NR.4 Miłówka ul. Quirinich

1. Stan projektowany

Zgodnie z warunkami przyłączenia dla rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Miłówka ul. Quirinich należy wybudować odcinek linii oświetlenia z przewodami AsXSn 2x25mm dł. 47m. Linie zakończyć słupem E10,5/2,5, na słupie zabudować należy zabudować dwie oprawy oświetleniowe typu OUSc 70W. Plan sytuacyjny linii przedstawiono na rys nr 1. Przewody podwiesić z napięciem 30MPa. Ustój słupa zaprojektowano dla gruntu średniego z płyty ustojowej U-85.


Istniejąca sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej Miłówka PKP S-40267.

2. Wykaz właścicieli zadanie nr.4 Miłówka ul. Quirinich

Lp.	Numer działki	Obręb	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania (uwagi)
1	4298,4299, 4300, 4301	0003	Gmina Miłówka	Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Miłówka Inwestor

3. Zestawienie materiałów podstawowych zadanie nr.4

1. Przewód AsXSn 2x25mm ²	50	m
2. Uchwyt odciągowy SO 80.225	2	szt.
3. Śruba hakowa M16x250	2	szt.
4. Zacisk SLIP 12.05	6	szt.
5. Oprawa bezpiecznikowa BZO -03	2	szt.
6. Wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	2	szt.
7. Wyścięgnik oprawy WO-I	2	szt.
8. Jarzmo	2	szt.
9. Oprawa oświetleniowa OUSc 70W	2	szt.
10. Źródło światła SON T 70W	2	szt.
11. Oznacznik opraw, oznacznik przewodów	3	szt.
12. Przewód YDY 2x2,5mm ²	6	m
13. Słup E10,5/2,5	1	szt.
14. Płyta ustojowa U-85	1	szt.
15. Obejma do płyty	1	szt.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Cięcina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK/0814/PWOE/05

1, 2, 3, 4, 5, 6

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku Białym
 ul. Batorego 17a 43-500 Bielsko Biala
 tel. (+48 33 6 13 10 00) fax (+48 33 6 13 10 01)



Adres do korespondencji:
 Tauron Dystrybucja S.A. Z.O.O.
 ul. Polowa 18 43-500 Bielsko Biala
 info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biala, dn. 01.09.2015 r.
 TD/OBB/OMP/AD15-09-03/0000001
 1005425885

1004921584



Gmina Milówka
 ul. Jana Kazimierza 123
 34-360 Milówka

[Handwritten signature and date: 01.09.2015]

Dotyczy: wniosków o określenie warunków przyłączenia do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego lamp oświetleniowych w Gminie Milówka

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 06-08-2015r. dotyczącego zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Milówka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej:

I. Milówka ul. Wesola: **ZAD. 1**

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 50m zakończonych słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

II. Milówka ul. Zielona:

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy przewodów linii oświetlenia ulicznego 2 x 25mm² AsXS, około 80m, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

III. Milówka Aleja Dobrej Matki: **ZAD 3**

Stacja transformatorowa nr 40855 Milówka Szkoła inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonych słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

IV. Milówka ul. Quirinich: **ZAD. 4**

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonych słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

V. Milówka ul. Sosnowa:

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP na wnioskowanym miejscu istnieje linia oświetlenia ulicznego, inwestycja wymaga zabudowy wnioskowanych opraw oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu.

VI. Nieleświa ul. Cicha: **ZAD 6**

Tauron Dystrybucja S.A.
 ul. Polowa 18
 43-500 Bielsko Biala

Bielsko Biala, dnia 01.09.2015 r.
 Wzrost: 180 cm, Ciężar: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg
 Wzrost: 180 cm, Ciężar: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg

Stacja transformatorowa nr 40274 Nieledwia 1 inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 40m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Jednocześnie informujemy

1. Dodatkowe oprawy należy zasilć przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Połe opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową nr I/1/RD4/2005.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Żywiec.
8. Na zakres obejmujący budowę nowego odcinka linii oświetleniowej należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Czechowicka 25, 43-300 Bielsko-Biała.
9. Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do odbioru lub sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.
10. Wszelkich dodatkowych informacji w sprawie udzieli pracownicy Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym. Są to:
 - Pan Kwaśny Maciej tel.338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl
 - Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

W związku z powyższym informujemy, że wniosek złożony w Wydziale Przyłączeń pozostawiamy bez rozpatrzenia.

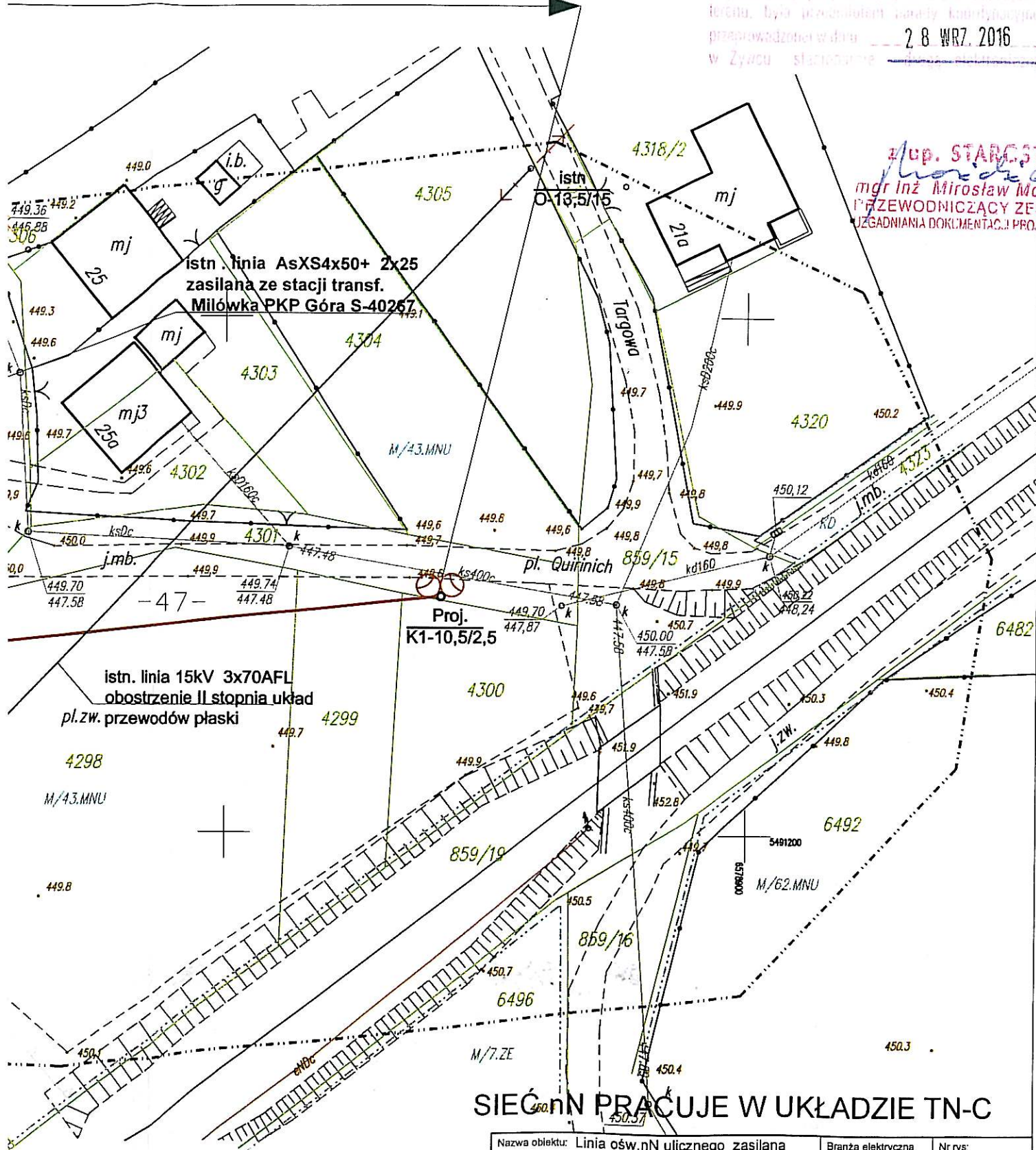
Kopia a/a
1xOMP
1xSR



AsXS 2x25mm² dł. 47m $\sigma=30\text{MPa}$

Wzrostła dokumentacja techniczna załączona,
pod nr 6530 108 / 20 16
Użytkownik projektu wyraża zgodę na
tę, była przedmiotem umowy komercyjnej
przebiegającej w dniu 2 8 WRZ. 2016
w Złoczynie starostwo

mgr inż. STARCZYŃSKI
mgr inż. Mirosław Możdż
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁ
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



ZADANIE NR.6 Nielewka ul. Cicha

1. Stan projektowany

Zgodnie z warunkami przyłączenia dla rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Nielewka ul. Cicha należy wybudować odcinek linii oświetlenia z przewodami AsXSn 2x25mm dł. 86m poprzez ON1 E10,5/2,5 i zakończyć słupem E10,5/2,5. Na słupach zabudować należy zabudować dwie oprawy oświetleniowe typu OUSc 70W. Plan sytuacyjny linii przedstawiono na rys nr 1. Przewody powiesić z napięciem 25MPa. Ustój słupów zaprojektowano dla gruntu średniego z płyty ustojowej U-85.

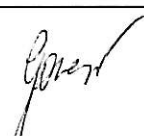
Istniejąca sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej Nielewka 1 S-40274.

2. Wykaz właścicieli zadanie nr.6 Nielewka Ul. Cicha

Lp.	Numer działki	Obręb	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania (uwagi)
1	1369/2	0004	Kuśnierz Kazimiera	34-360 Nielewka ul. Cicha 284
2	1370	0004	Gmina Miłówka	Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Miłówka Inwestor
3	1524	0004	Jan Hareża	Bestwina ul. Witosa 136
4	1523	0004	Sylwester Szczotka	34-360 Nielewka ul. Cicha 175
5	1357	0004	Adam Zeman Alina Zeman	34-360 Nielewka ul. Górska 63

3. Zestawienie materiałów podstawowych zadanie nr.6

1. Przewód AsXSn 2x25mm ²	90	m
2. Uchwyt odciągowy SO 80.225	4	szt.
3. Śruba hakowa M16x250	4	szt.
4. Zacisk SLIP 12.05	6	szt.
5. Oprawa bezpiecznikowa BZO -03	2	szt.
6. Wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	2	szt.
7. Wysięgnik oprawy WO-I	2	szt.
8. Jarzmo	2	szt.
9. Oprawa oświetleniowa OUSc 70W	2	szt.
10. Źródło światła SON T 70W	2	szt.
11. Oznacznik opraw, oznacznik przewodów	3	szt.
12. Przewód YDY 2x2,5mm ²	6	m
13. Słup E10,5/2,5	2	szt.
14. Płyta ustojowa U-85	2	szt.
15. Obejma do płyty	2	szt.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Ciecina, ul. Zarębek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SLK|0814|PWOE|05

1, 2, 3, 4, 5, 6

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku Białym
 ul. Batorego 17a 43-800 Bielsko Biala
 tel. (+48) 33 819 10 00 fax (+48) 33 819 10 03



Adres do korespondencji:
 Tauron Instalacje i Sieci Złotych
 ul. Piłsudskiego 18 43-800 Bielsko Biala
 info@taurondystrybucja.pl

Bielsko-Biala, dn. 01.09.2015 r.
 TD/OBB/OMP/1015-09-03/0000001
 1005425885

1004921584



Gmina Milówka
 ul. Jana Kazimierza 123
 34-360 Milówka

Dotyczy: wniosków o określenie warunków przyłączenia do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego lamp oświetleniowych w Gminie Milówka

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 06-08-2015r. dotyczącego zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Milówka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej:

I. Milówka ul. Wesola: **ZAD-1**

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 50m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

II. Milówka ul. Zielona:

Stacja transformatorowa nr 40269 Milówka 3 Góra inwestycja wymaga dobudowy przewodów linii oświetlenia ulicznego 2 x 25mm² AsXS, około 80m, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

III. Milówka Aleja Dobrej Matki: **ZAD3**

Stacja transformatorowa nr 40855 Milówka Szkoła inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

IV. Milówka ul. Quirinich: **ZAD4**

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 80m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

V. Milówka ul. Sosnowa:

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka PKP na wnioskowanym miejscu istnieje linia oświetlenia ulicznego, inwestycja wymaga zabudowy wnioskowanych opraw oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu.

VI. **Nieledwia ul. Cicha: ZAD6**

Stacja transformatorowa nr 40274 Nieledwia 1 inwestycja wymaga dobudowy odcinka linii oświetlenia ulicznego około 40m zakończonego słupem typu E, następnie zabudowa wnioskowanych opraw oświetleniowych oraz wpięcie instalacji poprzez bezpiecznik do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilić przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawy należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.
5. W przypadku wykorzystania do zabudowy urządzeń słupów, konstrukcji będących naszą własnością za dodatkowe oprawy oraz przewody zasilające zostanie naliczona opłata zgodnie z umową nr I/1/RD4/2005.
6. Prace związane z podłączeniem przedmiotowych opraw winien wykonać wykonawca posiadający odpowiednie kwalifikacje.
7. Szczegóły prac i związanych z nimi dopuszczeń do prac na urządzeniach energetycznych, wykonawca zobowiązany jest ustalić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Żywiec.
8. Na zakres obejmujący budowę nowego odcinka linii oświetleniowej należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Przygotowania i Rozliczeń ul. Czechowicka 25, 43-300 Bielsko-Biała.
9. Ponadto, wykonanie w/w prac należy zgłosić do odbioru lub sprawdzenia technicznego dostarczając dokumentację powykonawczą.
10. Wszelkich dodatkowych informacji w sprawie udzielą pracownicy Wydziału Przygotowań i Rozliczeń, którzy odpowiadają za koordynację prac związanych z oświetleniem ulicznym. Są to:
 - Pan Kwaśny Maciej tel.338131632 e-mail Maciej.Kwasny@tauron-dystrybucja.pl
 - Pan Olearczyk Krzysztof tel. 338131651 e-mail Krzysztof.Olearczyk@tauron-dystrybucja.pl

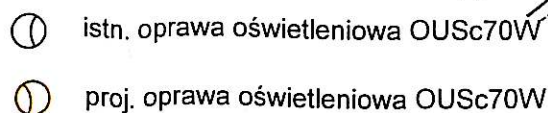
W związku z powyższym informujemy, że wniosek złożony w Wydziale Przyłączeń pozostawiamy bez rozpatrzenia.

Kopia a/a
1xOMP
1xSR



Arkusz 1 (2)

mgr inż. Mirosław Możdżan
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



Zadanie nr.6

Nazwa obiektu: Linia ośw.nn ulicznego zasilana ze stacji transformacji 1 S-274		Branża elektryczna		Nr rys: 1
Adres obiektu: Nieldwia ul. Cicha		Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr uprawnień: SKL0814/PWOWE/05	Skala: 1:500 Data: 08.2016
Projektował: inż. Marcin Gaweł				
Sprawdził:				
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - linia oświetlenia ulicznego			
Inwestor:	Gmina Miłówka 34-360 Miłówka ul. Jana Kazimierza 123			

KAZIMIERA KUŚNIEŃCZ

imię i nazwisko

NIELE DWA W CICHĄ 284

adres zamieszkania

NIELE DWA 25.08.2016

miejscowość

data

PESEL 7402 1111 225

NIP

PROTOKÓŁ

uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia , użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości NIELE DWA, składającej się z parcel gruntowych o nr: 1369/2 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście na teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- postawienie słupów,
DOWIESIENIE PRZEWODÓW
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MIŁÓWKA z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwię pracownikom GMINY MIŁÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

.....

5. Gmina Miłówka z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

V

Kazimiera Kuśniewicz
podpis osoby
składającej oświadczenie

Marek Gann
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

JAN HAREIT
imię i nazwisko
Bestwina Miłowa 136
adres zamieszkania

NIELEDMIA 01.10.2016
miejscowość data

PESEL 47010620295

NIP

PROTOKÓŁ uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości NIELEDMIA, składającej się z parcel gruntowych o nr: 1524 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- ~~postawienie słupów,~~
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~przewodzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~
- PRZEBIEG PRZEWODÓW NAD PRZEBIEG

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MIŁÓWKA z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwię pracownikom GMINY MIŁÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

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

5. Gmina Miłówka z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

V [Podpis]
podpis osoby
składającej oświadczenie
PRZETYMUCHAŁA OŚWIADCZENIE

* niepotrzebne skreślić

[Podpis]
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie
SKŁADAJĄCY OŚWIADCZENIE

64

SYLWESTER SZCZOTKOWSKI

imię i nazwisko

MIEŁODŹA UL. CICHĄ 175

adres zamieszkania

MIE. MIEŁODŹA 28.08.2016

miejscowość

data

PESEL 83012212490

NIP 502 090 638

PROTOKÓŁ

uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości MIEŁODŹA, składającej się z parcel gruntowych o nr: 1523 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- postawienie słupów, 1 szt.
- ZABUDOWA OPRĄT OŚNIETKOWYCH
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MIŁÓWKA z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwię pracownikom GMINY MIŁÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

5. Gmina Miłówka z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

✓ Szczęśliwy Sylwester

podpis osoby
składającej oświadczenie

Norin Gm

czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

ALINA ZEMAN

ADAM ZEMAN

imię i nazwisko

NIELEDNIA ul. GÓRSKAG3

adres zamieszkania

NIELEDNIA 11.10.2016

miejsowość

data

PESEL

NIP

PROTOKÓŁ
uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel, pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia, użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości NIELEDNIA, składającej się z parcel gruntowych o nr: 1357 - Księga Wieczysta nr prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV,
- postawienie słupów,
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,~~
-

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem GMINY MIŁÓWKA z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123, a także umożliwiałę pracownikom GMINY MIŁÓWKA lub działającym na ich zlecenie wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Dodatkowe uwagi:

.....

5. Gmina Miłówka z siedzibą Miłówka ul. Jana Kazimierza 123 oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem

✓ Zeman Alina

✓ Zeman Adam

podpis osoby
składającej oświadczenie

.....
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

ZADANIE NR.7 Milówka ul. Wikliniarska

1. Stan projektowany

Zgodnie z warunkami przyłączenia dla rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Milówka ul. Wikliniarska należy wybudować odcinek linii oświetlenia z przewodami AsXSn 2x25mm² dł. 93m . Linie wykonać na słupach z żerdzi E10,5/4,3. Na słupach zabudować należy zabudować dwie oprawy oświetleniowe typu OUSc 70W . Plan sytuacyjny linii przedstawiono na rys nr 1. Przewody podwiesić z napięciem 35MPa. Ustój słupów zaprojektowano dla gruntu średniego z płyty ustojowej U-85.


Istniejąca sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej Milówka 1 PKP S-40267 .

2. Wykaz właścicieli zadanie nr.7 Milówka ul. Wikliniarska

Lp.	Numer działki	Obręb	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania (uwagi)
1	6505	0003	Gmina Milówka	Milówka ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka Inwestor
2	6504	0003	Jacek Pawlus Aneta Pawlus	34-360 Milówka ul. Wikliniarska 2

3.Zestawienie materiałów podstawowych zadanie nr.7

1. Przewód AsXSn 2x25mm2	98	m
2. Uchwyt odciągowy SO 80.225	2	szt.
3. Uchwyt przelotowy SO 270	1	szt.
4. Śruba hakowa M16x250	3	szt.
5. Zacisk SLIP 12.05	6	szt.
6. Oprawa bezpiecznikowa BZO -03	2	szt.
7. Wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	2	szt.
8. Wysięgnik oprawy WO-I	2	szt.
9. Jarzmo	2	szt.
10.Oprawa oświetleniowa OUSc 70W	2	szt.
11.Źródło światła SON T 70W	2	szt.
12.Oznacznik opraw , oznacznik przewodów	3	szt.
13.Przewód YDY 2x2,5mm2	6	m
14.Słup E10,5/4,3	2	szt.
15.Płyta ustojowa U-85	2	szt.
16.Obejma do płyty	2	szt.


inż. Marcin Gaweł
34-350 Cięcina, ul. Zarebek 3
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
Nr SKK|0814|PWOE|05

Bielsko-Biała, dn. 01.04.2016 r.
TD/OBB/OMP/
1006480871

Gmina Milówka
ul. Jana Kazimierza 123
34-360 Milówka

Dotyczy: wniosków o określenie warunków przyłączenia do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego 3 lamp oświetleniowych w Gminie Milówka

W odpowiedzi na Państwa wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej dla odbiorców energii elektrycznej z dnia 10-03-2016r. dotyczące zabudowy opraw oświetleniowych na terenie Gminy Milówka informujemy, że istnieje możliwość podłączenia dodatkowych opraw w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej:

Milówka ul. Wikliniarska WP 017795

Stacja transformatorowa nr 40267 Milówka 1 PKP - inwestycja wymaga z istniejącego słupa wybudowania sieci oświetleniowej ok. 80 m oraz zabudowy opraw o łącznej mocy max 150 W oraz wpięcia instalacji do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Milówka ul. Wspólna WP 017785

Stacja transformatorowa nr 40697 Milówka Granica - inwestycja wymaga na istniejącym słupie zabudowy oprawy o łącznej mocy max 150 W oraz wpięcia instalacji do istniejącego obwodu oświetleniowego.

Jednocześnie informujemy:

1. Dodatkowe oprawy należy zasilic przewodem poprzez bezpiecznik słupowy z istniejącej lub dobudowanej linii oświetleniowej - typ i przekrój przewodów oraz typ i wartość zabezpieczenia określi projektant.
2. Granicą własności urządzeń będą zaciski prądowe na połączeniu dobudowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową lub zaciski prądowe na połączeniu przewodów zasilających oprawy z istniejącą linią oświetleniową w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przewód zasilający i oprawę należy oznaczyć zgodnie z wymogami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej:
 - Oznacznik do obcego urządzenia winien być mocowany za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 mm w kolorze białym lub innym jasnym,
 - Miejscem oznakowania winny być w przypadku opraw oświetleniowych – wysięgnik lub oprawa, w przypadku przewodów i kabli – przy wyjściu ze stacji transformatorowej lub punktu zapalania o ile obwód oświetlenia w całości jest obcy, a w pozostałych przypadkach w miejscu podziału własności.
4. Wybudowane urządzenia (tj. słup, oprawa, przewód, bezpiecznik) pozostają na majątku inwestora.

Województwo: śląskie
Powiat: żywiecki
Jednostka ew.: 241709_2, MIŁÓWKA
Obręb: Nr 0003, MIŁÓWKA

ID pracy: 6640.1798.2016

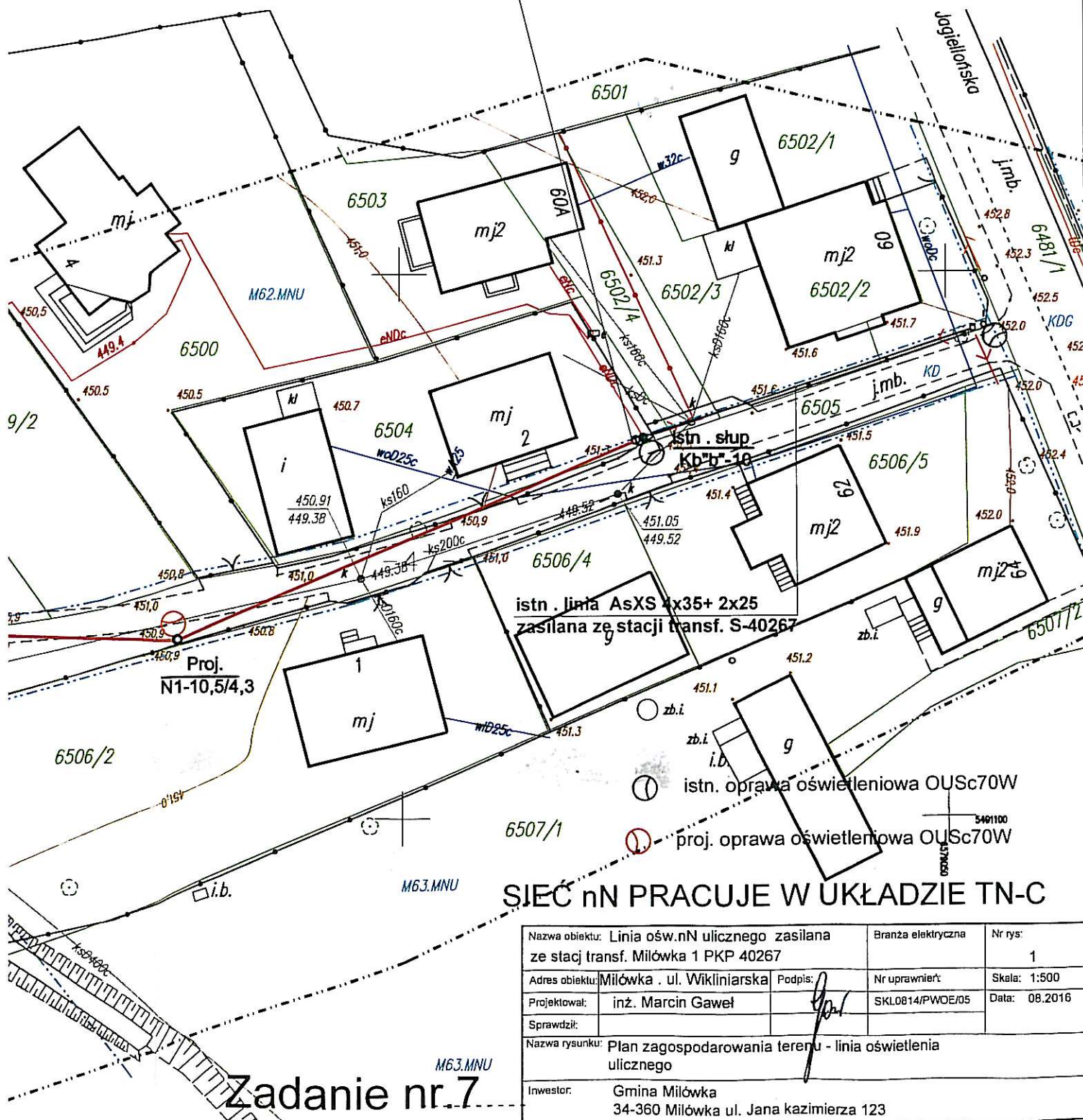
Miniojęz. dokumentacja techniczna zatwierdzona
pod nr 6730 108 / 20 16
usługownia projektowazych elcti opoznienia
terenu. byia przedmiotem uarady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 2 8 WRZ. 2016
w Żywcu stacjonarnie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (2 z 7)

mgr inż. Mirosław Możdżeń
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Skala 1:500
Sekcja układu "2000'6":
- 6.114.30.20.3.4
Układ wysokościowy:
- Kronsztadt 86

2x25mm² dł. 93m $\sigma=35\text{MPa}$



JACEK PAŁUS

ANETA PAŁUS

imię i nazwisko

MILÓWA ... dnia 25.08.2016
miejscowość data

MILÓWA ul. WIKLINA 2
adres zamieszkania

PESEL

NIP

PROTOKÓŁ

uzgodnień z właścicielem – użytkownikiem wieczystym gruntu

1. Niniejszym oświadczam, że jako właściciel /pełnomocnik właściciela działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia ..., użytkownik wieczysty nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości MILÓWA składającej się z parcel gruntowych o nr 6504 Księga Wieczysta nr ..., prowadzona przez Sąd Rejonowy

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości w/wym. parcel gruntowych, celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV,
- ~~postawienie słupów,~~
- ~~budowę stacji transformatorowej słupowej, kontenerowej,~~
- ~~dobudowę przewodów na istniejących słupach,~~
- ~~prorowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV,~~
- ~~rozbiórka linii napowietrznych o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV,~~

i pozostawienie powyższych urządzeń na ww. nieruchomości

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę
3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Bielsku Białej, a także umożliwię pracownikom TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Bielsku Białej wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.
4. Jakakolwiek zmiana treści niniejszego dokumentu wymaga formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
5. Dodatkowe uwagi:

6. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Bielsku-Białej oświadcza, że zawarte w niniejszym oświadczeniu dane osobowe będą przetwarzane, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.), wyłącznie w celu związanym z w/wym. przedsięwzięciem.

✓ Pawłus Jacek,
✓ Pawłus Aneta
czytelny podpis osoby
składającej oświadczenie

Pawłus Jacek
czytelny podpis osoby
przyjmującej oświadczenie

niepotrzebne skreślić

[Signature]