

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
tel.: +48 75 889 12 00
fax: +48 75 752 43 70
jeleniagora@tauron-dystrybucja.pl



Jelenia Góra 2017-05-04

Sygnatura: TD/OJG/OMD/2017-05-04/1007953494/

0000002--

BPiNBK „INTERPROJEKT”
Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13
58-508 Dziwiszów

UB nr TD/OJG/OMD/LB/6/2017/79/WTk

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi wewnętrznej pomiędzy ul. Księcia Bolka i Wałbrzyską w m. Kamienna Góra

Odpowiadając na Pana wniosek w sprawie uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi (adres jw. wniosku) informuję, że na terenie objętym ww. inwestycją znajdują się urządzenia sieci nN w postaci złącza kablowego oraz linii kablowych, które są własnością Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.

Istniejący kabel przechodzący poprzecznie przez projektowaną drogę, podjazdy oraz miejsca postojowe należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego wychodzące 0,5 m poza projektowaną krawędź drogi, zjazdów i miejsc postojowych.

Natomiast linie kablowe niskiego napięcia przebiegające wzdłuż projektowanej drogi oraz złącze typu ZK-6 należy przebudować.

Przebudowy ww. urządzeń niskiego napięcia należących do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze można dokonać jedynie po wydaniu warunków technicznych likwidacji kolizji.

W związku z tym, wniosek wraz z mapą sytuacyjno-wysokościową ze zweryfikowaną siecią elektroenergetyczną, zostały przekazane do Wydziału Eksploatacji w celu określenia zakresu przebudowy ww. sieci i wydania warunków technicznych usunięcia kolizji.

Osobą prowadzącą sprawę będzie Pan: Sebastian Kujała tel. 75 889 1619.

Jednocześnie informuję, że przebudowa istniejącej sieci odbywa się wyłącznym staraniem i na całkowity koszt wnioskodawcy.

Dalsze ewentualne zapytania w sprawie warunków likwidacji kolizji, proszę kierować do Wydziału Eksploatacji Oddziału w Jeleniej Górze.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty jego wykonania.

Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z aktualnym cennikiem.

Faktura zostanie przesłana odrębnie.

z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Leszek Brzostowski

Sprawę prowadzi:

Leszek Brzostowski tel. 75 75 30 650
leszek.brzostowski@tauron-dystrybucja.pl

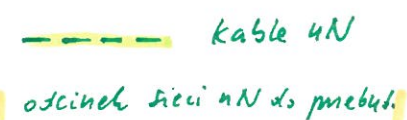
Do wiadomości:

1. Adresat,
2. OME1 z kpl. dokumentów
3. a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel.: +48 12 261 10 00
fax: +48 12 261 10 01
kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł

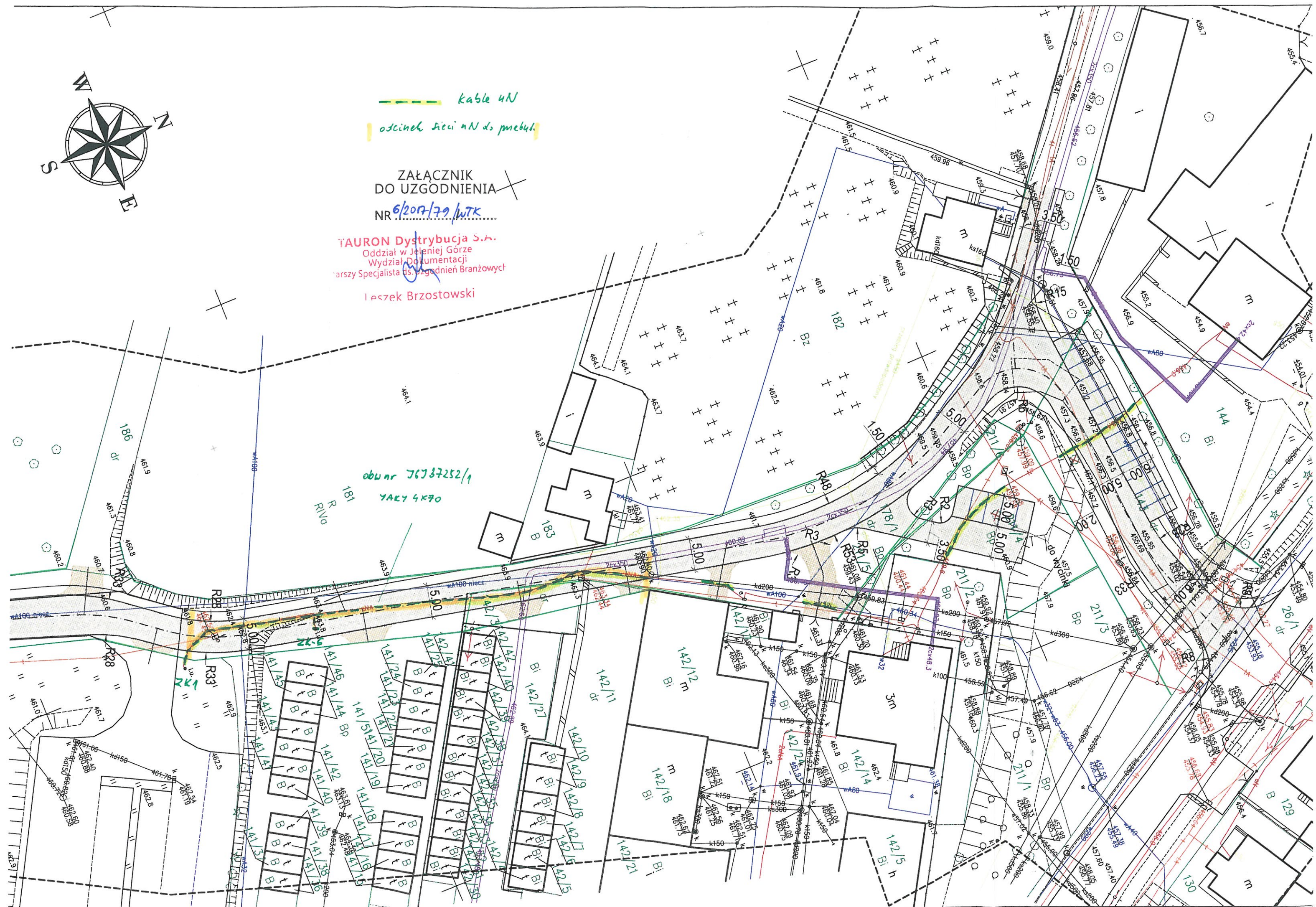
www.tauron-dystrybucja.pl



NR 6/2017/79/WTK

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Bezpieczeństwa Branżowych
Leszek Brzostowski

obw nr 76737252/1
YAKY 4K70



Jelenia Góra, 25-05-2017

Sygnatura: TD/OJG/OME/K/WT/SK/9/2017

Gmina Kamienna Góra
Pl. Grunwaldzki 1
58-400 Kamienna Góra

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa drogi wewnętrznej w Kamiennej Górze łączącej ul. Księcia Bolka z ul. Wałbrzyską

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - Odcinka linii kablowej niskiego napięcia oznaczonego numerem ruchowym JGJ37252/1 na odcinku od złącza ZK1/1P ZK-JGJ070350 do złącza ZK-JGJ070388.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - realizacji likwidacji kolizji zgodnie z uzgodnieniem nr 6/2017/79/MTK z dnia 04-05-2017,
 - jednoznacznego zlokalizowania kolidujących urządzeń w terenie,
 - przeniesienia istniejącej linii kablowej nN w miejsce niekolidujące z planowanym zagospodarowaniem terenu,
 - ułożenia poza obszarem kolizji linii kablowej nN typu YAKXS o przekroju nie mniejszym niż 120 mm²,
 - ułożenia na całej długości kabla w rurze osłonowej o średnicy minimum 110 mm² koloru niebieskiego,
 - w przypadku zaprojektowania przejść poprzecznych przez drogę, podjazd lub miejsca postojowe kabel należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego wychodzącymi co najmniej 0,5 m poza projektowaną krawędź drogi, podjazdów, miejsc postojowych
 - zachowania normatywnych odległości pionowych i poziomych,
 - uwzględnienia zmian w sieci w związku z jej przebudową,
 - zachowania istniejącego układu połączeń, ciągłości i topologii sieci,
 - po zakończonych pracach wykonania stosownych prób i pomiarów w tym również inwentaryzacji geodezyjnej,
 - w przypadku ujawnienia innych urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym lub związanych z budową nowoprojektowanej linii kablowej niskiego napięcia należy niezwłocznie przekazać informację o zaistnieniu takiej sytuacji do TAURON Dystrybucja S.A.
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
 - a) Brak
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Jelenia Góra oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Sn i nN Jelenia Góra, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
13. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Sebastian Kujawa telefon 758891619

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Kierownik Oddziału Eksploatacji
Sebastian Kowalski

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia/ Umowy

Kopia:

1. a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Jelenia Góra, 07-08-2017 r.
Sygnatura TD/OJG/OME/2017-08-08/12

1010191030



**Biuro Projektów i Nadzoru
Budownictwa Komunikacyjnego
„INTERPROJEKT”
Dariusz Rusnak
Dziwiszów
ul. Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra**

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego

Odpowiadając na pismo z dnia 01-08-2017 r. informujemy, że dostarczony projekt budowlany został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OJG/OME/KWT/SK z dnia 25-05-2017 r.

Tytuł: Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Bolka I z ul. Wałbrzyską w Kamiennej Górze – branża elektryczna

Biuro projektowe: Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” – Dariusz Rusnak

Projektant: inż. Magdalena Kozłowska Ogłaza

Inwestor: Gmina Kamienna Góra, Plac Grunwaldzki 1, 58-400 kamienna Góra

Data opracowania projektu: maj 2017

Projekt budowlany uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności w uzgodnieniu i pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S. A.
 2. Należy zastosować rury ochronne na wszystkich skrzyżowaniach linii kablowej nN z projektowanymi zjazdami z drogi,
 3. Należy zachować istniejący układ połączeń, ciągłość i topologię sieci,
- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub złożyć zgłoszenie robót budowlanych,
 - niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
 - niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Kopia:

1. a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci
Piotr Kacimierz
www.tauron-dystrybucja.pl