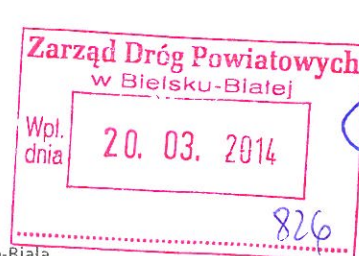


Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielskobiala.rd@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 17.03.2014 roku

1001990169

TD/O6/RD-1/ZS/MC/ 2014-03-19/
1001685679 0000006 /
ZS/41p/13



Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
ul. Regera 81
43-382 BIELSKO-BIAŁA

Dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 09.12.2013 roku, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 17.12.2013 roku, informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. z wymienionym poniżej obiektem:

przebudową drogi powiatowej 4444S Czechowice – Bestwina.

Realizacja usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się telefonicznie z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała, Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci pok. 215 p. Katarzyna Wiewióra tel. 8131620 od poniedziałku do piątku w godzinach 12⁰⁰ do 14⁰⁰.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oraz załączone do niego warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej są ważne przez okres dwóch lat od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 16.03.2016r.). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:

Załącznik nr 1 – warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

Załącznik nr 2 – projekt Porozumienia/Umowy*

K/o:

1x RD1/ZS a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Bielsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Krzysztof Szeflarski

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax: 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielskobiala.rd@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 17.03.2014 roku

TD/O6/RD-1/ZS/MC/
1001685679
ZS/41p/14

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
ul. Regeera 81
43-382 BIELSKO-BIAŁA**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

przebudową drogi powiatowej 4444S Czechowice - Bestwina

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

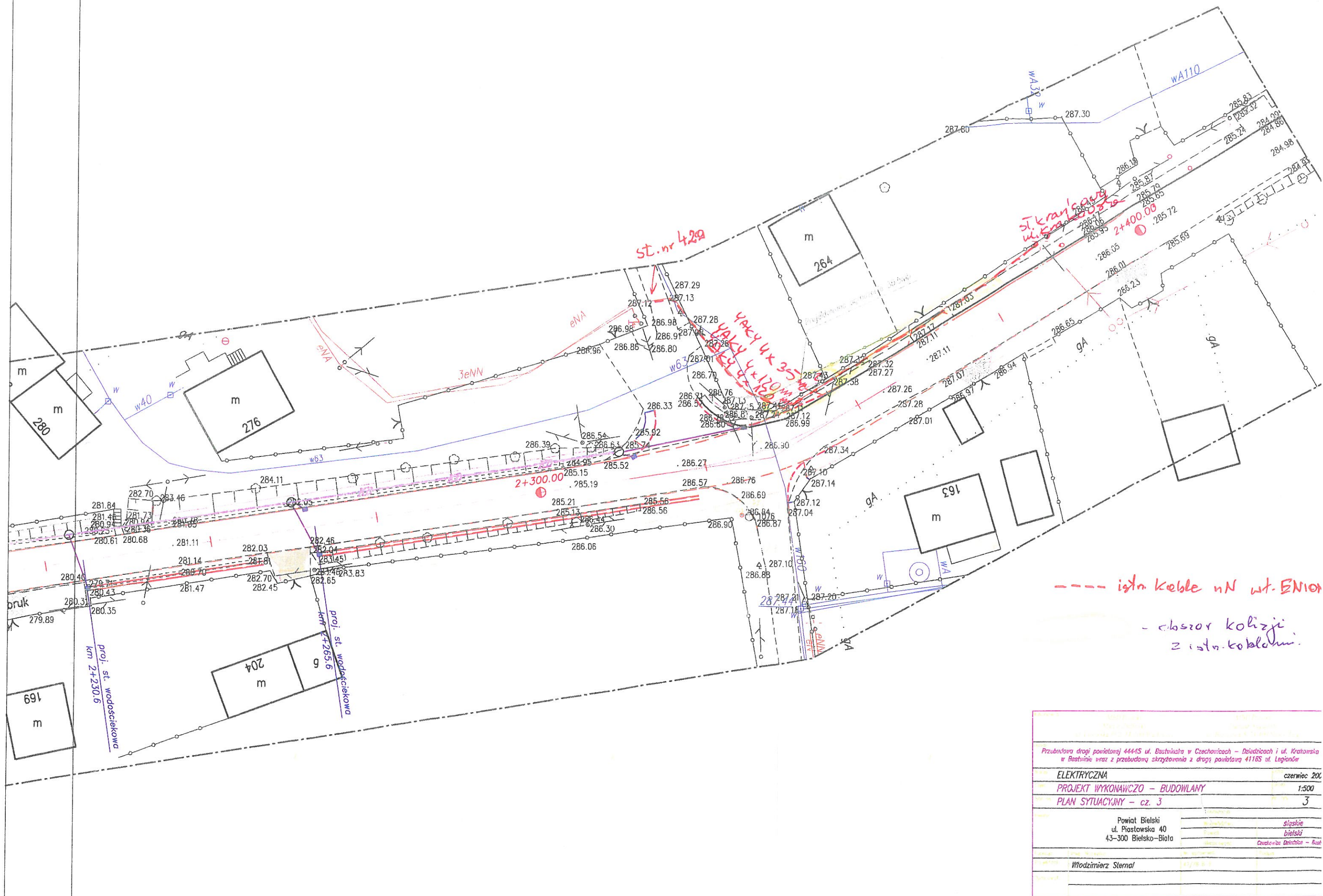
- 1.1. Kable niskiego napięcia relacji:
 - a. stacja transformatorowa nr 10429 Bestwina Tartak – słup linii napowietrznej ul. Krakowska typu 2xYAKY 4x120mm², obwód nr 5 „Pom strona lewa”, układ pracy sieci TT, przebudować poza obręb kolizji stosując kabel typu 2xYAKXS 4x120 mm²,
 - b. stacja transformatorowa nr 10429 Bestwina Tartak – słup linii napowietrznej ul. Krakowska typu YAKY 4x35mm², obwód „PZ-280”, układ pracy sieci TT, przebudować poza obręb kolizji stosując kabel typu YAKXS 4x35 mm²,
- 1.2. Kolidujący słup na skrzyżowaniu ulic Zabiele – Bestwińska przebudować poza obręb kolizji, typ i wytrzymałość słupa określi projektant. Istniejące przewody typu AsXS 4x70 mm² (obw. nr 4), 4xAL70mm² z odgałęzieniem typu AsXS 4x35mm² (obw. nr 3), 3xAL35mm² (obw. oświetlenia) oraz oprawę oświetleniową należy przebudować na nowo wybudowany słup, wydłużając je przy zastosowaniu przewodów tego samego typu i przekroju.
Kolidujące linie zasilane są ze stacji transformatorowej nr 10406 A-15 obwody: nr 3 „Budynki Kontakt”, nr 4 „I. nap. ul. Brzozowa – Klonowa”, oświetlenie przez PZ-218, układ sieci TT.
- 1.3. Dodatkowo informujemy, że na kolidującym słupie podwieszony jest przewód telekomunikacyjny, nie będący własnością TAURON Dystrybucja S.A., którego przebudowę należy odrębnie uzgodnić z jego właścicielem.
2. 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.
3. 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 RD1/ZS oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
4. 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.
5. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
6. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
7. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych RD1/ZW, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

11. 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.
12. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Marek Ciupek telefon 33 813 1629.

Z poważaniem

K/o:
1x RD1/ZS a/a

ENERGON Dystrybucja S.A.
oddział w Białymstoku-Białym RD Białsko-Biała
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią
Krzysztof Szafarski



Przebudowa drogi powiatowej 4444S ul. Bastynińska w Czechowicach - Dziedzicach i ul. Krakowska w Bastyniu wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową 4116S ul. Legionów	
ELEKTRYCZNA	czerwiec 2016
PROJEKT WYKONAWCZO - BUDOWLANY	1:500
PLAN SYTUACYJNY - cz. 3	3
Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała	
Włodzimierz Sternal	Śląskie bielski Czechowice Dziedzice - Bastyn

