

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 15.04.2016 roku

TD/OBB/OME/2016-04-20/000 0004

Gmina Węgierska Górka

ul. Zielona 43
34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **przebudowa mostu w ciągu ul. Granicznej w Węgierskiej Górce** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

- 1.1. Linii kablowej SN (0,4kV) GPZ Węgierska Górka – ZSN 48007
- 1.2. Linii kablowej oświetlenia ulicznego nN (0,4kV) zasilanej ze stacji transformatorowej nr 40197 „Węgierska Górka Polna”

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

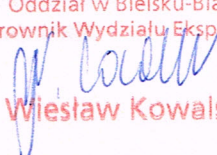
- 2.1. Istniejącą linię kablową SN 15kV typu HAKnFtA 3x120mm² relacji ZK SN 48007 - stacja transformatorowa nr 40765 "Węgierska Górka Oczyszczalnia" kolidującą z przebudowywaną drogą należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu 3 x XRUHAKXS x1x120mm² z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.
- 2.2. Istniejącą linię kablową oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm² wraz z słupami, kolidującą z przebudowywanym mostem należy przebudować poza miejsce kolizji z zastosowaniem kabla typu YAKXS 4x35mm² z zachowaniem pierwotnego układu połączeń.
- 2.3. Należy zachować minimalną odległość linii kablowych od krawędzi jezdni, wynoszącą 0,5m.
- 2.4. Linię kablową oświetlenia ulicznego na przebudowywanym moście prowadzić w kanałach kablowych.
- 2.5. W miejscu skrzyżowania projektowanej nawierzchni bitumicznej z przebudowywanym kablem SN należy zabezpieczyć go poprzez założenie na niego rury ochronnej Φ160. Założone osłony powinny wystawać co najmniej 50cm z każdej strony poza obrys obiektu.

3. 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.

4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. 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.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. 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.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Żywiec, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A..
12. 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.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

Kopia:
1xOME/MG2/2016

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji

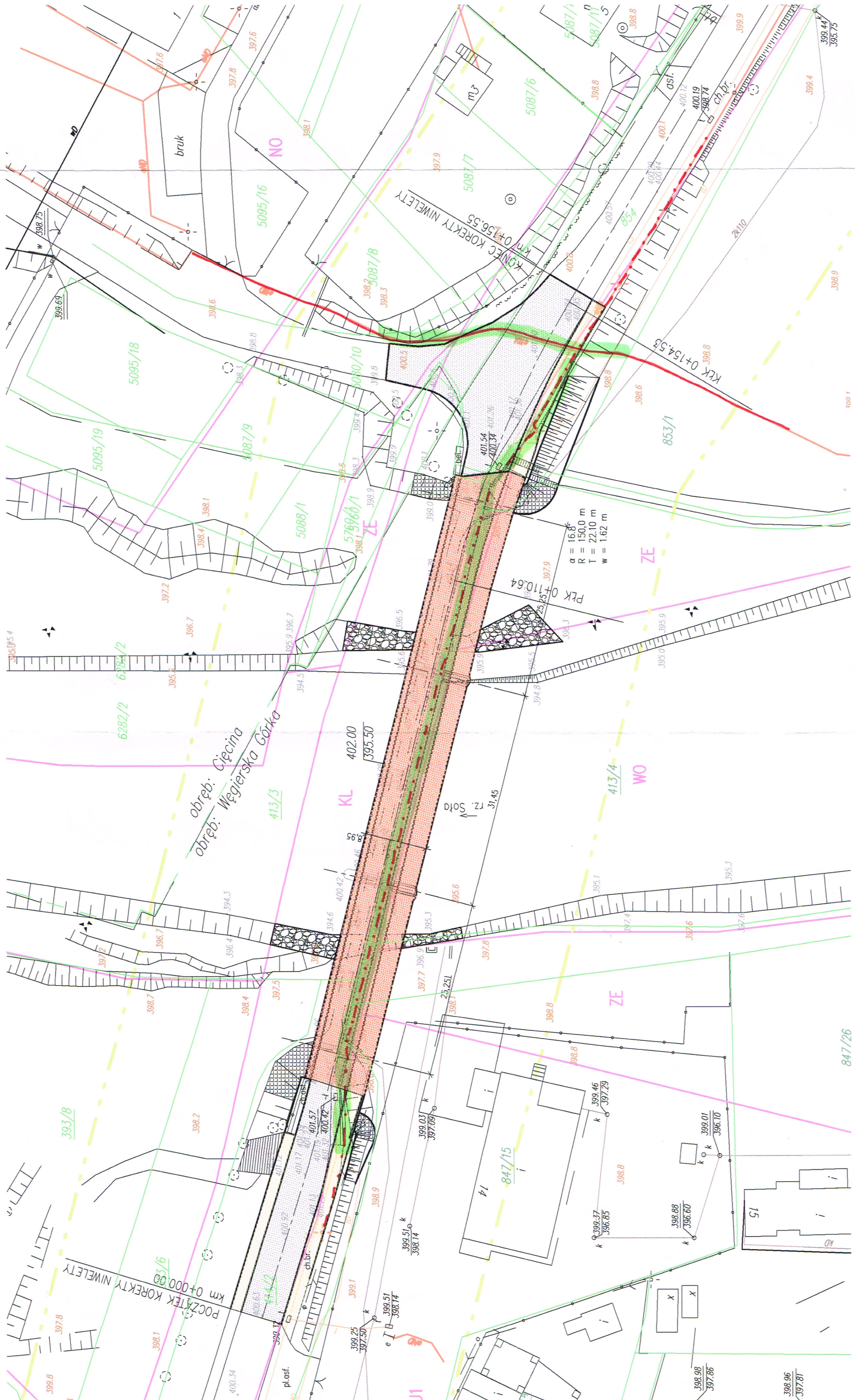

Wiesław Kowalski

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

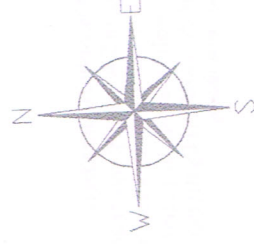
NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

1:500



1:500



projektowany most

szkieletowana powierzchnia bitumiczna

projektowane (korekta) – chodniki

– narzut kamienny.

- bruk ~~kamienny~~ 13.12.54

25-03-2016

zadzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

nia napowietrzna widoczna w terenie
niepotrzebne skreślić

WYDZIAŁ DOKUMENTALNY
WYDZIAŁ DOKUMENTALNY

Stalaszewski Budyn

Uzgadnia się pod warunkiem

w piśmie

Znak 95-03-706

Figure 7

2

43-460 Wisła
ul. Towarowa

ul. ZIELONA

III. GRANICZNA NR

NO. EMERGENCY INY	414/2. 847/15,
-------------------	----------------

FUNKCJA:	IMIE NAZWISKO:
	marcin Rafal Pik

mgr inż. Tomasz Bąkowski