

Gliwice, 19 czerwiec 2012
TSGZE/NCH/PKC/K/70/S12/055125/252/2012



Gmina Miasto Katowice
40-098 Katowice,
ul. Młyńska 4

Dotyczy: **Prolongaty terminu ważności warunków technicznych**
znak NCH/PKC/C/70/S10/7769/40/2010 z dnia 17.02.2010r.
„Projekt modernizacji torowiska tramwajowego wbudowanego w jezdnię
ul. Kościuszki od AL. Górnośląskiej do skrzyżowania z ul. Dworcową
w Katowicach”

W odpowiedzi na Państwa pismo podajemy następujące warunki przebudowy urządzeń energetycznych:

1. Przebudować poza obszar kolizji n/w kable:

Szczegół:

1. kabel SN relacji K421 – K215 typ KSFTa 3x70mm²
kabel SN relacji K134 – K442 typ HAKFTa 3x95mm²
2. kabel nN relacji K442 – ZK Kościuszki 5 typ YAKY 4x240mm²
kabel nN relacji K442 – ZK Kościuszki 3 typ YAKY 4x240mm²
3. kabel SN relacji K421 – K215 typ AKSFTa 3x95mm²
kabel SN relacji K421 – K158 typ AKSFTa 3x95mm²
4. kabel SN relacji K421 – K158 typ AKSFTa 3x70mm²
kabel SN relacji K442 – K158 typ HAKnFTa 3x120mm²
5. kabel SN relacji K158 – K468 typ KSFTa 3x70mm²
kabel nN relacji K158 – ZK Pl. Miarki 8 typ YAKY 4x240mm²
kabel SN relacji K158 – K88 typ HAKFTa 3x240mm²
kabel nN relacji K1273 – ZK Kościuszki 19 typ YAKY 4x240mm²
kabel nN relacji K1273 – ZK Kościuszki 19 typ YAKY 4x240mm² (od str. Kopernika)
kabel nN relacji ZK Plac Miarki 7 – ZK Kościuszki 23 typ YAKY 4x240mm²
6. kabel nN relacji ZK Kościuszki 22 – ZK Kościuszki 25 typ YAKY 4x120mm²
kabel nN relacji ZK Kościuszki 24 – ZK Kościuszki 27 typ YAKY 4x120mm²
kabel SN relacji K88 – K184 typ AKSFTa 3x185mm²
kabel SN relacji K88 – K158 typ HAKFTa 3x240mm²
7. kabel SN relacji K297 – K1273 k.1 typ HAKFTa 3x120mm²
kabel SN relacji K297 – K1273 k.2 typ HAKFTa 3x120mm²
8. kabel SN relacji K88 – K218 typ AKSFTa 3x185mm²
9. kabel nN relacji ZK Rymera 2 – ZK Kościuszki 49 typ YAKY 4x120mm²
kabel nN relacji ZK Kościuszki 45 – ZK Rymera 1 typ YAKY 4x120mm²
kabel nN relacji ZK Kościuszki 45 – ZK Kościuszki 49 typ YAKY 4x120mm²
kabel SN relacji K2 – K530 typ AKFTa 3x185mm²
kabel nN relacji ZK Kościuszki 43 – ZK Rymera 2 typ YAKY 4x120mm²
kabel nN relacji ZK Rymera 2 – ZK Kościuszki 51 typ YAKY 4x120mm²
10. kabel SN relacji K2 – K755 typ AKSFTa 3x50mm²
kabel SN relacji K2 – K530 typ AKFTa 3x185mm²
kabel SN relacji GPZ Brynów – K2 k.2 typ AKSFTa 3x240mm²

- kabel SN relacji K2 – K186 typ AKSFtA 3x70mm²
 kabel SN relacji K2 – K224 typ XUHAKXs 3x1x120mm²
 kabel nN relacji ZK Kościuszki 47 – ZK Kościuszki 51 typ YAKY 4x120mm²
 kabel nN relacji ZK Kościuszki 49 – ZK Kościuszki 53 typ YAKY 4x120mm²
 kabel nN relacji ZK Kościuszki 49 – ZK Jordana 12A typ YAKY 4x120mm²
 kabel nN relacji ZK Kościuszki 51 – ZK Kościuszki 58 typ YAKY 4x120mm²
11. kabel SN relacji K1011 – K1028 typ HAKFtA 3x240mm²
 kabel SN relacji K2 – K224 typ XUHAKXs 3x1x120mm²
 kabel SN relacji K136 – K163 typ AKFtA 3x95mm²
 kabel SN relacji K2 – K762 typ HAKFtA 3x120mm²
 kabel nN relacji K126 – ZK Poniatowskiego 31 typ AKFtA 3x120mm² + 70mm²
 12. kabel nN relacji K235 – do sieci napowietrznej nN ul. Gen. Zającka 31 typ YAKY 4x240mm²
 kabel nN relacji K235 – do ZK Kościuszki 72 typ YAKY 4x240mm²
 13. kabel SN relacji GPZ Francuska – K1029 typ HAKFtA 3x240mm²
2. Należy ująć w kosztorysie inwestorskim ewentualną przebudowę kabli ujętych w warunkach technicznych przebudowy
 3. Zastosować materiały, urządzenia i osprzęt zgodny ze standardami TD GZE S.A.
 4. Zachować zasilanie wszystkich klientów z przebudowanego odcinka sieci.
 5. Na powyższą przebudowę należy opracować projekt składający się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego. Uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót.
 6. Projekt uzgodnić w TAURON Serwis GZE Sp. z o.o. Region Chorzów
 7. Warunkiem uzgodnienia projektu i przystąpienia do robót jest podpisana przez Inwestora umowa kolizyjna
 8. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami pod nadzorem lub w uzgodnieniu z Tauron Serwis GZE Sp. z o.o.
 9. Zabrania się prowadzenia robót na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych bez zachowania warunków zawartych w punkcie 8 niniejszych warunków.
 10. Zapewnić całodobowy dostęp do przebudowanych urządzeń dla służb energetycznych.
 11. Po wykonaniu ww. Inwestycji zgłosić sieć elektroenergetyczną do odbioru technicznego.
 12. Po zakończeniu przebudowy sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 13. Do odbioru robót należy dołączyć dokumentację geodezyjną, zgodną z wymaganiami TAURON Dystrybucja GZE S.A.
 14. Niniejsze warunki przebudowy stanowią załącznik do projektu Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 15. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 15. 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.
 16. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.

Z poważaniem
PEŁNOMOCNIK

 Paweł Kogut

Kopia:

1. TS GZE/NCH
2. Klient