

Marcin Kasałka
Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
ul. Staroprzygodzka 25
63-400 Ostrów Wlkp.

Dot. pisma z dnia 05 listopada 2015r. numer 431/mk/09

W nawiązaniu do pisma z dnia 05.11.2015r. w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy ulicy Wypoczynkowej w Kaliszu na zlecenie ZDM informuję:

- Należący do spółki Colian Sp. z o.o. kabel SN przebiegający w krawędzie lub pod powierzchnią planowanej nawierzchni ulicy Wypoczynkowej w Kaliszu – zabezpieczyć dwupołkowymi rurami osłonowymi (np. typu A-PS) o średnicach dobranych do żył kablowych, stosownie do warunków technicznych wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
- Należy zaplanować i wykonać prace związane z odkrywaniem i zabezpieczaniem czynnego kabla SN, zasilającego funkcjonujący zakład (jest to jedyne źródło zasilania obiektu przemysłowego),
- Wszelkie koszty związane z w/w zabezpieczeniem kabla w miejscach kolizyjnych oraz odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych prac, jak też ewentualnego wyłączenia kabla spod napięcia (w tym koszty postoju zakładu) leżą po stronie inwestora.

Ponadto prosimy o:

- Informację o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac,
- Kopię geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zainstalowanych rur osłonowych,

Osobami kontaktowymi ze strony Spółki są:

- W sprawach technicznych: Arkadiusz Niedźwiecki, kom.510-164-572
- W pozostałych sprawach, Michał Ciemiecki, kom.510-164-260.

Z poważaniem

Członek Zarządu

Marcin Szulawa



Notatka służbowa DUR

**Dotyczy: Projekt budowlany i wykonawczy na przebudowę ul. Wypoczynkowej w Kaliszu-
inwestycja Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu.**

W dniu 02.12.2015 została mi przekazana korespondencja w/s uzgodnienia projektu budowlanego, jak w tytule. Temat dotyczy inwestycji Zarządu Dróg Miejskich polegającej na utwardzeniu ul. Wypoczynkowej przez naniesienie tam nawierzchni bitumicznej (asfaltu). Ulica ta biegnie od przejazdu kolejowego ul. Lubelskiej (os.Winiary) na zachód wzdłuż torów w kierunku rzeki Prosnicy.

Zadanie bezpośrednio ma związek z funkcjonowaniem zakładu w Opatówku, bo w pasie drogowym tej ulicy jest ułożony kabel zasilający Hellenę. Jest to bezpośrednio i jedyne obecnie zasilanie zakładu z GPZ Piwonice.

Wg projektu dostarczonego przez projektanta nowa nawierzchnia bitumiczna zalegałaby w kilku miejscach nad kablem, co oznaczałoby powstanie istotnych utrudnień w przypadku konieczności napraw kabla w przyszłości i większe koszty związane ze zdejmowaniem nawierzchni i jej naprawianiem w przypadku takiej interwencji. Należy uznać, że również czas takiej interwencji znacząco by się wydłużył, ze względu na dokonywanie niezbędnych uzgodnień z zarządcą drogi, przed przystąpieniem do prac.

Dla porównania, naprawa tego kabla SN przerwanego w 2010 roku, obejmująca tylko roboty ziemne i elektromonterskie wraz z oddaniem kabla do eksploatacji zajęła około 36 godzin. W tamtym przypadku uszkodzenie miało miejsce na polnej drodze przy torach kolejowych, około 1km na wschód od bieżącej planowanej inwestycji ZDM Kalisz. Przyczyną uszkodzenia wówczas było prowadzenie prac ziemnych przez lokalnego rolnika w pobliżu kabla.

Projektant wskazuje na projekcie problematyczny odcinek około 57m (zatoczka) gdzie planowana jezdnia przebiega nad kablem oznaczanym na planie jako eS3. Niestety należy zwrócić uwagę, że ta kolizja ciągnie się nieco dalej na zachód od tego miejsca, mając łącznie około 70m.

Należy zwrócić uwagę na fakt, że również początek ulicy (przy skrzyżowaniu z ul. Lubelską) przebiega nad kablem. (około 15m).

I na koniec, w zachodniej części projektu (oznaczenia PŁK:0+096.68;KŁK:0+117.86) kabel przebiega niemal w krawędzi projektowanej jezdni, co oznaczałoby, że nad nim ułożony byłby krawężnik? Tutaj też kabel należy zabezpieczyć.


Proponuję w związku z powyższym, co następuje:

Uzgodnić projekt modernizacji ulicy Wypoczynkowej z zastrzeżeniem, że:

1) należący do Colian Sp. z o.o. kabel SN przebiegający w krawędzi lub pod powierzchnią planowanej nawierzchni ulicy Wypoczynkowej zabezpieczyć dwupołówkowymi rurami osłonowymi (np. A-PS) o średnicach dobranych do żył kablowych, stosownie do warunków technicznych wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

2) należy zaplanować i wykonać prace związane z odkrywaniem i zabezpieczaniem czynnego kabla SN, zasilającego funkcjonujący zakład (jedyne źródło zasilania obiektu przemysłowego)

3) wszelkie koszty związane z w/w zabezpieczeniem kabla w miejscach kolizyjnych oraz odpowiedzialność za szkody powstałe podczas prowadzonych prac, jak też ewentualnego wyłączenia kabla spod napięcia (postój zakładu), leżą po stronie Inwestora.


Arkadiusz Wiecki
Kierownik Utrzymania Ruchu
Kalisz, 07.12.2015

Otrzymała:
1) Dział Prawny w/m
2) Kierownik zakładów Kalisz, Opatówek