



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy
Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
tel. 48 52 3408695, fax 48 52 3408660
e-mail: bydman@man.bydgoszcz.pl

Miejska Akademska Siec Komputerowa w Bydgoszczy

Bydgoszcz dnia 08 maja 2018

AIS.2033.9.2018

JM PRACOWNIA PROJEKTOWA

Justyna Mikołajczak

ul. Wieśniacza 9

62-200 Gniezno

Dotyczy: Wniosku o uzgodnienie branżowe elementów infrastruktury teletechnicznej UTP na terenie obiektów UKW w Bydgoszczy przy ul. Leopolda Staffa 1 w Bydgoszczy”.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25-04-2018 Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy uzgadnia następująco:

1. Kolizyjny odcinek rurociągu telekomunikacyjnego na załączonej mapie jest własnością UTP.
2. Studnie przyległe do kolizyjnego rurociągu zostały oznaczone na mapie do celów projektowych symbolami A i B.
3. Rurociąg jest wypełniony kablami optotelekomunikacyjnymi właściciela oraz innych przedsiębiorców telekomunikacyjnych na podstawie umowy
4. Kable optotelekomunikacyjne są eksploatowane w trybie ciągłym, całodobowo i we wszystkie dni w roku.
5. Projekt wykonawczy musi być optymalizowany ze względu na najkrótszy czas przerwy (nowe pole ODF i właściwa kolejność spawania tub kabla w mufie).
6. Przerwa w pracy kabli musi być krótsza niż 4 godziny w czasie pomiędzy godzinami 2 – 6 rano.
7. Termin prac musi być uzgodniony z właścicielem rurociągów, na 14 dni przed planowanym terminem robót.

Po zrealizowaniu przebudowy oczekujemy:

- a. wykonania sprawdzenia szczelności i drożności wszystkich rur
- b. wykonania geodezji powykonawczej i przekazania 3 kopii map z ujęciem rzutu pionowego i poziomego,
- c. potwierdzenia przyjęcia mapy do ewidencji państwowego organu geodezyjnego, na geodezyjnej dokumentacji powykonawczej w postaci dokumentu drukowanego ze zmianami w kolorze
- d. przekazanie pliku dokumentacji rurociągu w postaci elektronicznej w formacie dgn.

Uzgodnienie dokumentacji z UTP jest uwarunkowane:

1. przedstawieniem telekomunikacyjnej dokumentacji budowlanej wykonawczej z zaznaczoną lokalizacją przyłącza do obiektu
2. przedstawieniem harmonogramu robót w trakcie budowy nowej trasy, zwłaszcza w pobliżu trasy istniejącej

W razie niejasności lub pytań proszę o kontakt.

Z poważaniem

**Kierownik Działu
Miejskiej Akademickiej
Sieci Komputerowej**

mgr inż. Piotr Jarczewski

