

Bydgoszcz, 18-06-2024r.

WI.7012.10.2024

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174a
85-844 Bydgoszcz

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do sieci miejskiej sterownika ITS na skrzyżowaniu ul. Fordońskiej i Sochaczewskiej w Bydgoszczy

W odpowiedzi na e-mail z dnia 17.06.2024r. Wydział Informatyki przesyła wymagania na przyłącze sieci ITS w rejonie skrzyżowania ul. Fordońskiej i Sochaczewskiej w Bydgoszczy.

Warunki przyłączenia do Miejskiej Sieci Teletechnicznej:

1. Przyłącze należy wykonać do studni 22-28 znajdującej się przy szafkach sterowniczych na skrzyżowaniu ul. Fordońskiej i Sochaczewskiej (zaznaczone na załączonym rysunku).
2. Przyłącze należy wykonać w postaci min. 2 rur RHDPE 40mm.
3. Wzdłuż kanalizacji teletechnicznej należy ułożyć kabel sygnalizacyjny.
4. Do nowo wybudowanej kanalizacji należy zaciągnąć kabel światłowodowy jednomodowy min. 12J.
5. Kabel światłowodowy w szafce zakończyć na przełącznicy optycznej ze złączami typu SC/APC.
6. Kabel należy zakończyć w mufie w studni 22-28 i pozostawić w niej zapas min.15m, zamontowany na stelażu zapasu.
7. Schemat spawania zostanie ustalony na etapie projektu.
8. Wszystkie kable należy trwale oznaczyć w studniach.
9. Projekt budowlany i wykonawczy muszą uzyskać akceptację Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Bydgoszczy.

W przypadku pytań proszę o kontakt z Wydziałem Informatyki UM Bydgoszczy, p.Michał Grzyski, tel. 52 58 58 322, e-mail: michal.grzyski@um.bydgoszcz.pl

Z poważaniem


DYREKTOR WYDZIAŁU
Janusz Popielewski

Załącznik 1 – Mapa sytuacyjna z zaznaczoną siecią teletechniczną w rejonie skrzyżowania.



